

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 17. Dezember 2019

Version: 2.3

Stand MIG: MSCONS 2.3 Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2019 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

| 1 | Anwendungsbeschreibung | 5 |
|------|---|----|
| 2 | Ausprägungen von MSCONS Nachrichten | 6 |
| 3 | Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung | 7 |
| 3.1 | Sommer / Winter | 7 |
| 3.2 | Winter / Sommer | 8 |
| 4 | Übertragung / Anwendung | 9 |
| 4.1 | Übertragung von Lastgängen | 9 |
| | 4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom | |
| | 4.1.2 Übertragung von Lastgängen Gas | |
| 4.2 | Anwendungsübersicht Messwert Lastgang | 11 |
| 4.3 | Übertragung von Energiemengen | 17 |
| | 4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom | 17 |
| | 4.3.2 Übertragung von Energiemengen Gas | |
| | 4.3.3 Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF | 18 |
| 4.4 | Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge | 20 |
| 4.5 | Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie) | 27 |
| | 4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom | 28 |
| | 4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas | 28 |
| 4.6 | Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand | 29 |
| 4.7 | Stornierung / Korrektur von Werten | 36 |
| | 4.7.1 Stornierung von Werten | 36 |
| | 4.7.2 Korrektur von Werten | |
| | 4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall . | 37 |
| 4.8 | Anwendungsübersicht Messwert Storno | 40 |
| 4.9 | Übertragung Bilanzkreissummen | 43 |
| 4.10 | 0Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen | 44 |
| 4.11 | 1Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit | |
| | Referenzmessung | 47 |



| | 4.11.1 | Ubertragung Normiertes Profil | 47 |
|------|-----------|--|----|
| | 4.11.2 | Übertragung Profilschar | 47 |
| | 4.11.3 | Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung | 47 |
| 4.12 | 2Anwen | dungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP | 48 |
| 4.13 | BÜbertra | gung EEG-Überführungszeitreihen | 52 |
| 4.14 | 1Anwen | dungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen | 53 |
| 4.15 | 5Übertra | gung Gasbeschaffenheitsdaten | 57 |
| 4.16 | 6Anwen | dungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten | 58 |
| 4.17 | | gung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharf | |
| | | erte Menge Strom/Gas | |
| | 4.17.1 | Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas | |
| | 4.17.2 | Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas | 62 |
| 4.18 | 3Anwen | dungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas | 63 |
| 4.19 | Übertra | gung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn | 67 |
| 4.20 |)Anwen | dungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn | 68 |
| 4.2 | l Übertra | gung Energiemenge und Leistungsmaximum | 72 |
| 4.22 | 2Anwen | dungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum | 73 |
| 5 | | le Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzie | |
| 5.1 | | l marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas | |
| | | l marktlokationsscharfe bilanzierte Menge | |
| | - | _ | |
| 5.3 | Beispie | el marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag | 82 |
| 6 | Übersio | cht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall | 84 |
| 6.1 | Messw | ert Zählerstand Gas | 84 |
| 6.2 | Messwe | ert Zählerstand Strom | 84 |
| 6.3 | Messw | ert Storno | 85 |
| 6.4 | Messwe | ert Lastgang Gas | 85 |
| 6.5 | Messwe | ert Lastgang Strom | 86 |



| 6.6 Messwert Energiemenge Gas | 88 |
|---|----|
| 6.7 Messwert Energiemenge Strom | 88 |
| 6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum | 90 |
| 6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn | 90 |
| 6.10Normiertes Profil | 91 |
| 6.11Profilschar | 91 |
| 6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung | 91 |
| 6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe | 92 |
| 6.14Bilanzkreissumme | 92 |
| 6.15Gasbeschaffenheit | 92 |
| 6.16marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) | 93 |
| 6.17marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA) | 93 |
| 7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung | 94 |
| 8 Änderungshistorie | 97 |



1 Anwendungsbeschreibung

EDIFACT-Nachrichten stellen den beteiligten Kommunikationspartnern ein Instrument zur Verfügung über einen normierten, einheitlichen Kommunikationsstandard den zur Abwicklung ihrer Geschäftsprozesse benötigten Informationsaustausch durchzuführen. Dabei treten in der Praxis eine Reihe von verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten auf, die mit unterschiedlichen Ausprägungen eines Nachrichtentyps (z. B. Übertragung von Lastgängen oder Zählerständen) mit der EDIFACT-MSCONS Nachricht abgedeckt werden.

Die Anwendungsbeschreibungen zur Nachrichtenbeschreibung BDEW – UN/EDIFACT D.04B – MSCONS stellen neben den dort definierten allgemeinen semantischen und syntaktischen Festlegungen, die im deutschen Energiemarkt auftretenden Anwendungsfälle dar.

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definitionen zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) sind den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.



2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten

Die Angaben zur Verwendung der einzelnen Segmente haben zum Zwecke des Datenaustausches im deutschen Energiemarkt verbindlichen Charakter.

Im deutschen Energiemarkt wird vorausgesetzt, dass der Prozessverantwortliche (Marktrolle) und der Absender der Nachricht identisch sind.

Der Absender/Prozessverantwortliche identifiziert sich im UNB-Segment über das DE0004 und über das SG2 NAD+MS.

Der Empfänger identifiziert sich im UNB-Segment über das DE0010 und über das SG2 NAD+MR. Die Identifikation wird auch so vorgenommen, falls die Versendung oder der Empfang der Nachricht von einem Dienstleister durchgeführt wird.

Der Gastag ist in der GasNZV festgelegt. Ein Zeitraum mit Datumsangaben ohne Uhrzeit beginnt um 06:00 Uhr des angegebenen Beginndatums und endet um 06:00 Uhr des folgenden Tages des angegebenen Endedatums.

In allen Anwendungsfällen sind jeweils nur die OBIS-Kennzahlen/OBIS-ähnliche Kennzahlen zu verwenden, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.

Bei Verwendung von UNB DE0026 = "VL" ist bei der Übertragung von Zählerständen und Leistungswerten für SLP-Wandlermessung der Wandlerfaktor nicht zu berücksichtigen, sofern es sich um eine kME ohne RLM oder eine mME handelt – es sind die Rohdaten zu kommunizieren. Bei der Übertragung eines Zählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung von Energiemengen und Leistungswerten bereits enthalten.

Basis für die Netznutzungsabrechnung von Marktlokationen, deren Energie über Zählerstandsmitteilungen auf Ebene der Messlokation ermittelt wird, ist die Energiemenge, die in dem MSCONS-Anwendungsfall "Messwert Energiemenge" unter Angabe der ID der Marktlokation für den Zeitraum der Netznutzungsabrechnung übermittelt wurde.



3 Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung

3.1 Sommer / Winter

Übertragen wird der Lastgang für den 31.10.2010, d. h. an einem Tag mit Sommer/Winter-Zeitumschaltung. Es werden nur die Segmente (SG10 DTM) aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

Elektrische Energie

| ••• | | ••• | | | |
|------|-----------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|---------|
| SG10 | Enthält die eir | nzelnen ¼ Stundenwe | erte | | |
| | QTY | 1/4 Stundenwert | QTY+220:12' | | |
| | DTM | Beginn Zeitpunkt | DTM+163:201010310245?+02:303' | von: MESZ 31.10.2010 | 02:45 h |
| | DTM | Ende Zeitpunkt | DTM+164:201010310200?+01:303' | bis: MEZ 31.10.2010 | 02:00 h |
| | QTY | 1/4 Stundenwert | QTY+220:12' | | |
| | DTM | Beginn Zeitpunkt | DTM+163:201010310200?+01:303' | vom: MEZ 31.10.2010 | 02:00 h |
| | DTM | Ende Zeitpunkt | DTM+164:201010310215?+01:303' | bis: MEZ 31.10.2010 | 02:15 h |
| | QTY | 1/4 Stundenwert | | | |

Thermische Energie

| 310200?+02:303' von: MESZ 31.10.2010 02:00 h |
|--|
| 310200?+01:303' bis: MEZ 31.10.2010 02:00 h |
| |
| |
| 310200?+01:303' vom: MEZ 31.10.2010 02:00 h |
| 310200?+01:303' vom: MEZ 31.10.2010 02:00 h 310300?+01:303' bis: MEZ 31.10.2010 03:00 h |
| |



3.2 Winter / Sommer

Übertragen wird der Lastgang für den 28.03.2010, d. h. an einem Tag mit Winter/Sommer-Zeitumschaltung. Es werden nur die Segmente (SG10 DTM) aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

Elektrische Energie

| | ••• | | ••• | | |
|------|----------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|---------|
| SG10 | Enthält die ei | nzelnen ¼ Stundenwe | erte | | |
| | QTY | 1/4 Stundenwert | QTY+220:12' | | |
| | DTM | Beginn Zeitpunkt | DTM+163:201003280145?+01:303' | von: MEZ 28.03.2010 | 01:45 h |
| | DTM | Ende Zeitpunkt | DTM+164:201003280300?+02:303' | bis: MESZ 28.03.2010 | 03:00 h |
| | QTY | 1/4 Stundenwert | QTY+220:12' | | |
| | DTM | Beginn Zeitpunkt | DTM+163:201003280300?+02:303' | vom: MESZ 28.03.2010 | 03:00 h |
| | DTM | Ende Zeitpunkt | DTM+164:201003280315?+02:303' | bis: MESZ 28.03.2010 | 03:15 h |
| | QTY | 1/4 Stundenwert | | | |

Thermische Energie

| | ••• | | | | |
|------|----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|---------|
| SG10 | Enthält die ei | nzelnen Stundenwerte | • | | |
| | QTY | Stundenwert | QTY+220:12' | | |
| | DTM | Beginn Zeitpunkt | DTM+163:201003280100?+01:303' | von: MEZ 28.03.2010 | 01:00 h |
| | DTM | Ende Zeitpunkt | DTM+164:201003280300?+02:303' | bis: MESZ 28.03.2010 | 03:00 h |
| | QTY | Stundenwert | QTY+220:12' | | |
| | DTM | Beginn Zeitpunkt | DTM+163:201003280300?+02:303' | vom: MESZ 28.03.2010 | 03:00 h |
| | DTM | Ende Zeitpunkt | DTM+164:201003280400?+02:303' | bis: MESZ 28.03.2010 | 04:00 h |
| | QTY | Stundenwert | | | |
| | | | | | •••• |



4 Übertragung / Anwendung

4.1 Übertragung von Lastgängen

In SG10 QTY DE6060 wird die Energiemenge in kWh angegeben, d. h. Faktoren (Wandlerfaktor, Brennwert) sind mit einzurechnen.

Liegen für einen innerhalb der Übertragung liegenden Zeitraum keine Werte vor (z. B. für die bei der Winter/Sommer-Umschaltung nicht vorhandene Stunde), wird kein Wert generiert und somit auch nicht übertragen oder es sind gemäß den Prozessvorgaben für nicht vorhandene oder nicht verwendbare Werte entsprechende Ersatz- oder vorläufige Werte zu bilden. Vorliegende "0"-Werte sind zu übermitteln.

In SG10 STS DE9013 lassen sich Zusatzinformationen (Plausibilisierungs-/Störungshinweis, Grund) zum Status (in SG10 QTY DE6063: wahrer Wert, Ersatzwert, ...) der angegebenen Energiemenge angeben.

Für den gesamten Lastgang wird in SG9 PIA DE7140 der Tarif für alle zur OBIS-Kennzahl korrespondierenden Werte definiert. Sollten für einzelne Werte eines Lastganges verschiedene Tarifzuordnungen Verwendung finden, kann dem jeweiligen Wert in SG10 QTY DE6060 über die SG10 STS DE4405 ein eigener Tarif zugewiesen werden.

Sollen Daten von mehreren Meldepunkten in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.

Dies betrifft alle in den Prozessvorgaben vorgesehenen Übertragungsintervalle (täglich, monatlich, beliebiger Zeitraum).

4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom

Tabellenspalte = Messwert Lastgang (Strom) 13018

In der Sparte Strom werden zur Energiemengenübermittlung ¼ Std.-Lastgänge (Messperiode 15 min) ausgetauscht. Der erste Wert ist 00:15 Uhr (dem Intervall 00:00 bis 00:15 Uhr) zugeordnet. Außer an Tagen mit Zeitumschaltung liegen grundsätzlich 96 Werte, an Tagen der Zeitumschaltung Sommer-Winter 100 Werte und bei der Umschaltung Winter-Sommer 92 Werte vor.

4.1.2 Übertragung von Lastgängen Gas

Tabellenspalte = Messwert Lastgang (Gas) 13008

In der Sparte Gas werden zur Energiemengenübermittlung 1 Std.-Lastgänge (Stundenwerte) ausgetauscht. Der erste Wert ist 07:00 Uhr (dem Intervall 06:00 bis 07:00 Uhr) zugeordnet. Außer an Tagen mit Zeitumschaltung liegen grundsätzlich 24 Werte, an Tagen der Zeitumschaltung Sommer-Winter 25 Werte und bei der Umschaltung Winter-Sommer 23 Werte vor.

Bei Lastgängen von Meldepunkten sind entsprechend der Vorgaben der G685 Brennwert und Zustandszahl mit anzugeben. Diese werden über die entsprechenden OBIS-Kennzahlen identifiziert und als abrechnungsfähiger Wert (SG10 QTY DE6063 = 220-wahrer Wert – Abrechnungs-brennwert) oder als Prognosewert (SG10 QTY DE6063 = 187-Prognosewert – Bilanzierungsbrennwert) in zusätzlichen LIN-Segmenten angegeben. In Fällen, dass der Lastgang einer Marktlokation aus den Lastgängen mehrerer Messlokationen gebildet wird, wird der



"Summen"-Lastgang lediglich in kWh übermittelt, auf die Angabe von Brennwert und Zustandszahl wird verzichtet.

Bei der Übertragung von Betriebsvolumen und Normvolumen (in der Kommunikation zwischen MSB und NB sowie NB und NB) kann es vorkommen, dass kein Brennwert und keine Zustandszahl vorliegt. Daher ist die Angabe von Brennwert und Zustandszahl in diesen beiden Fällen nicht verpflichtend.



4.2 Anwendungsübersicht Messwert Lastgang

| | EDIEACT O. I. | | | | | |
|---------------|---------------|---------|---|---------------------|--|--|
| EDIFACT Stru | uktur | Besch | reibung | Messwert | Messwert | Bedingung |
| | | | | Lastgang (Strom) | Lastgang (Gas) | |
| | | Dantial | | ` ′ | ` ′ | |
| | | Prunae | entifikator | 13018 | 13008 | |
| Nutzdaten-Ko | pfsegment | | | | | |
| UNB | | | | Muss | Muss | |
| UNB | 0001 | UNOC | UN/ECE-Zeichensatz C | Χ | X | |
| UNB | 0002 | 3 | Version 3 | X | X | |
| UNB | 0004 | MP-ID | Absender | Χ | Χ | |
| UNB | 0007 | 14 | GS1 | Χ | X | |
| | | 500 | DE, BDEW | Χ | | |
| | | | (Bundesverband der | | | |
| | | | Energie- und | | | |
| | | 502 | Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & | | Х | |
| | | 302 | Consult GmbH | | ^ | |
| UNB | 0010 | MP-ID | Empfänger | X | Χ | |
| | 0007 | 14 | GS1 | X | X | |
| UND | 0007 | 500 | DE, BDEW | X | ^ | |
| | | | (Bundesverband der | ^ | | |
| | | | Energie- und | | | |
| | | | Wasserwirtschaft e.V.) | | | |
| | | 502 | DE, DVGW Service & | | X | |
| | | | Consult GmbH | | | |
| UNB | 0017 | | der Erstellung | X | X | |
| UNB | 0019 | ••••• | t der Erstellung | Χ | X | |
| UNB | 0020 | | austauschreferenz | Χ | Χ | |
| UNB | 0026 | TL | Lastgang, beliebiger | Χ | X | |
| | | | Zeitraum | | | |
| Nachrichtenko | opfsegment | | | | | _ |
| UNH | | | | Muss | Muss | |
| UNH | 0062 | Nachri | chten-Referenznummer | Χ | Χ | |
| UNH | 0065 | MSCO | N Bericht über den | Χ | Χ | |
| | | S | Verbrauch messbarer | | | |
| | | | Dienstleistungen | | | |
| UNH | 0052 | D | Entwurfs-Version | X | X | |
| UNH | 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | X | X | |
| UNH | 0051 | UN | UN/CEFACT | X | X | |
| UNH | 0057 | 2.3 | Versionsnummer der | Χ | X | |
| | | | zugrundeliegenden | | | |
| | | | BDEW- | | | |
| | | | Nachrichtenbeschreibung | | | |
| Nachrichtenbe | eginn | | | | | |
| BGM | | | | Muss | Muss | |
| BGM | 1001 | 7 | Prozessdatenbericht | Χ | Χ | |
| | 1004 | Dokum | nentennummer | Χ | Х | |
| BGM | | 9 | Original | X | X | |
| | | - 1 · · | | | | |
| Nachrichtenda | atum | | | N.4 | | |
| DTM | | | D. 1 | Muss | Muss | |
| DTM | 2005 | 137 | Dokumenten-/ | X | X | |
| DTM | 2200 | Det | Nachrichtendatum/-zeit | v | ······································ | |
| DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder anne, Wert | X | Х | |
| DTM | 2379 | 203 | CCYYMMDDHHMM | X | X | |
| | | ; 203 | | ^ | ^ | |
| Referenzanga | aben | | | | | |
| SG1 | | | | Soll [1] U [538] | Soll [1] | [1] sofern per ORDERS |
| | | | | | | angefordert |
| | | | | | | [538] Hinweis: Die Referenz |
| | | | | | | auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte |
| | | | | | | vom Empfänger auch |
| | | | | | | ursprünglich mittels ORDERS |
| | | | | | | angefragt wurden. |
| | | | | | | 3 3 |



| EDIFACT Struktur | | Ü | | Messwert Lastgang (Strom) | Messwert Lastgang (Gas) | Bedingung | |
|--------------------|-----------|----------------|-----------------|---|-------------------------------|-----------|---|
| | | | Prüfide | ntifikator | 13018 | 13008 | |
| SG1 | RFF | | | | Muss | Muss | |
| SG1 | RFF | 1153 | AGI | Beantragungsnummer | Χ | Χ | |
| SG1 | RFF | 1154 | Referer | nz, Identifikation | X [529] | X [529] | [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist |
| | lentifika | tor | | | | | |
| SG1 | DEE | | | | Muss | Muss | |
| | RFF | 4450 | | B "61 .691 . | Muss | Muss | |
| SG1 | RFF | 1153 | Z13 | Prüfidentifikator | X | X | |
| SG1 | RFF | 1154 | 13008 13018 | Messwert Lastgang (Gas) Messwert Lastgang (Strom) | X | X | |
| MP-II |) Absen | ider | | | | | |
| SG2 | | | | | Muss | Muss | |
| | NAD | | | | Muss | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender | X | Х | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteilig | ter, Identifikation | Χ | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 | GS1 | X | Χ | |
| | | | 293 332 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | Х | |
| | rechpar | tner | | | | | |
| SG4 | | | | | Kann | Kann | |
| | CTA | | | | Muss | Muss | |
| SG4 | CTA | 3139 | IC | Informationsstelle | X | X | |
| SG4 | CTA | 3412 | Abteilu | ng oder Bearbeiter | X | X | |
| Komr SG4 | nunikati | onsverbindung | | | | | |
| SG4 | COM | | | | Muss | Muss | |
| SG4 | | 3148 | Identifik | unikationsadresse, kation | X | X | |
| SG4 | COM | 3155 | TE | Telefon | 0 | 0 | |
| | | | EM | E-Mail | 0 | 0 | |
| | | | AJ AL | weiteres Telefon Handy | 0 0 | 0 0 | |
| | | | FX | Telefax | Ö | Ö | |
| | - | | | ****** | | | |
| |) Empfä | inger | | | | | |
| SG2 | | | | | Muss | Muss | |
| | NAD | | | | Muss | Muss | |
| SG2 | | 3035 | MR | Nachrichtenempfänger | X | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | | ter, Identifikation | X | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 293 332 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X | x | |
| Abscl | nnitts-Ko | ontrollsegment | | | Muss | Muss | |



| EDIFACT Struktur | | Beschreibung | | Messwert Lastgang (Strom) | Messwert Lastgang (Gas) | Bedingung | |
|------------------|-----------|--------------|--------|---|---|---|--|
| | | | Prüfid | entifikator | 13018 | 13008 | |
| | UNS | 0081 | D | Trennung von Kopf- und Positionsteil | X | X | |
| Name SG5 | und A | dresse | | | Muss [25] | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben |
| | NAD | | | | Muss | Muss | |
| SG5 | NAD | 3035 | . DP | Lieferanschrift | X | Х | |
| SG6 | fikations | sangabe | | | Muss Muss | Muss Muss | - |
| SG6 | LOC | 3227 | 172 | Meldepunkt | X | X | |
| SG6 | LOC | 3225 | Bezeio | chnung | X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535]))) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521]))) | X ([951] (([35] U [36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) O ([950] ([32] U [33]) U ([514] U [520])) | NAD+MR in der Rolle LF |
| | | periode | | | | | |
| ubert SG6 | ragungs | szeitraum | | | | | |
| | DTM | | | | Muss | Muss | |
| SG6 | שוע | | | | | | |



| EDIFACT Struktur | Beschreibung | | Messwert Lastgang (Strom) | Messwert Lastgang (Gas) | Bedingung | |
|--|-----------------|---|------------------------------------|--|---|--|
| | | entifikator | 13018 | 13008 | | |
| SG6 DTM 2379 | Zeitspa 303 | anne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ | X | X | | |
| Ende Messperiode Übertragungszeitraum SG6 | | | | | | |
| SG6 DTM 2005 | 161 | Vararbaituna | Muss X | Muss | | |
| SG6 DTM 2005 | 164 | Verarbeitung, Endedatum/-zeit | ^ | X | | |
| SG6 DTM 2380 | | ı oder Uhrzeit oder anne, Wert | X | Χ | | |
| SG6 DTM 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | X | Χ | | |
| lfd. Position | | | | | | |
| SG9 | | | Muss | Muss | | |
| SG9 LIN SG9 LIN 1082 | Positio | nsnummer | Muss X [908] | Muss X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: | |
| | 1 031110 | лынинны | 7 [300] | / [000] | 1 bis n | |
| OBIS-Kennzahl SG9 | 5 | | | | | |
| SG9 PIA | | | Muss | Muss | | |
| SG9 PIA 4347 | 5 | Produktidentifikation | X | Χ | | |
| SG9 PIA 7140 | OBIS-I | Kennzahl | X [501] | X [501] | [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. | |
| SG9 PIA 7143 | SRW | OBIS-Kennzahl | Χ | Χ | Transcribination volume. | |
| Mengenangaben | | | | | | |
| SG10 SG10 QTY | | | Muss Muss | Muss Muss | | |
| SG10 QTY 6063 | 220 | Wahrer Wert | X (221 O (221 H | χ (1201 Η (1201 Ο | [11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: | |
| | 67 201 20 | Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert | X [35] O ([32] U ([36] O [77])) | X ([32] U ([33] U [36] O [42])) X ([35] U [36]) X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U [506]) | 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF | |
| | 187 | Prognosewert | | X [32] U ([33] O | [35] wenn MP-ID in SG2 | |
| | Z18 | Vorläufiger Wert | X [35] O ([32] U [36]) | [36]) U [11] X [32] U [33] | NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur stündlichen Energiedatenübermittlung | |
| SG10 QTY 6060 | Menge | | X [902] U [906] | X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) | [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen | |
| | | | | | [907] Format: max. 4 Nachkommastellen | |
| Beginn Messperiode | | | | | | |



| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Messwert Lastgang (Strom) | Messwert Lastgang (Gas) | Bedingung |
|---------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|-----------|
| | Prüfidentifikator | 13018 | 13008 | |
| SG10 DTM 2005 | 163 Verarbeitung, Beginndatum/- | -zeit X | Х | |
| SG10 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit ode Zeitspanne, Wert | er X | Х | |
| SG10 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDH | | X | |
| Ende Messperiode | | | | |
| SG10 DTM | | Muss | Muss | |
| SG10 DTM 2005 | 164 Verarbeitung, Endedatum/-ze | X eit | Χ | |
| SG10 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit ode Zeitspanne, Wert | | Χ | |
| SG10 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDH | | X | |
| Statuszusatzinformation / | · [| | | |

Tarif

SG10

SG10 STS

Muss [66] U [541]) Soll ([29] U ([539] O [540] O O [540] O [541]) vorliegt

[541])) O [30]

Muss [66] U [541])

[29] wenn eine ([539] O [540] O ([539] O [540] O Statuszusatzinformation vorliegt

Soll [29] U ([539] [30] wenn eine Tarifinformation [66] wenn SG10 QTY DE6063

mit Wert 67/Z18 vorhanden

[539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird.

[540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der

Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind

Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis:

Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise

gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP

übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder



| EDIFACT Struktur | E | Beschreibung | Messwert Lastgang (Strom) | Messwert Lastgang (Gas) | Bedingung | |
|--|--------|---------------------------------------|--|-------------------------------|---|--|
| | F | Prüfidentifikator | 13018 | 13008 | | |
| | | | | | 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird. | |
| SG10 STS 9015 | | Vertrag Messwertqualität | X X | Х | | |
| SG10 STS 4405 SG10 STS 1131 | T | Status, Code | Muss [15] X X X X X X X X X X X X X | | [15] wenn SG10 STS+6 vorhanden | |
| SG10 STS 9013 | | Statuszusatzinformation | Muss [16] | Muss | vorhanden [16] wenn SG10 STS+8 vorhanden | |
| Nachrichten-Endes | egment | | Muss | Muss | | |
| UNT 0074 | | nzahl der Segmente in einer lachricht | X | X | | |
| UNT 0062 | | lachrichten-Referenznummer | X | X | | |
| Nutzdaten-Endeseg | gment | | Muss | Muss | - | |
| UNZ 0036 | | Datenaustauschzähler | X | Χ | | |
| UNZ 0020 | |)atenaustauschreferenz | Χ | Χ | | |



4.3 Übertragung von Energiemengen

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemenge im Falle:

- Lieferschein vom NB für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom),
- Aufbereitung und Übermittlung von Werten durch den MSB (Strom).

Weiterhin zur Übertragung von Einzelwerten (z. B. Zählerstandsdifferenz, Energiemenge kWh, Gasmenge m³, Brennwert und Z-Zahl ohne Zählerstand) für einen beliebigen Zeitraum.

Dieser Anwendungsfall dient zum einen der Übertragung von Korrekturenergiemengen zu Messlokationen (z. B. im Falle einer Differenz des Werts des Fehlerregisters aus dem zu übermittelnden Zählerstand und dem Wert des Fehlerregisters zum zuletzt übermittelten Zählerstand). In diesem Fall ist in SG1 RFF+AGI DE1154 die Referenz auf die MSCONS in der der Messwert vorab übermittelt wurde anzugeben.

Zum anderen dient dieser Anwendungsfall zur Übertragung von Energiemengen zu Marktlokationen deren Zählerstände und ggf. Korrekturenergiemengen auf Ebene der Messlokation ausgetauscht wurden. Hier ist die Energiemenge für die Marktlokation in kWh als Messwert Energiemenge zu übertragen.

Dabei wird in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) das Datum des Zeitpunkts als Beginn angegeben, einen Tag, nachdem die letzte Energiemenge übermittelt wurde, oder die letzte Rechnung geendet hat oder der Tag an dem die Zuordnung an der Marktlokation durch den Empfänger des Zählerstandes begonnen hat.

In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird das Datum des Zeitpunkts als Ende angegeben zu dem der letzte Messwert mit den oben angegebenen Kriterien übermittelt wurde.

Sollen mehrere Werte (z. B. HT/NT-Mengen oder mehrere Zeitbereiche aufgrund von Ablesungen im Zeitraum (insbesondere im Gas)) an einem Meldepunkt übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9 LIN vorzunehmen.

Sollen Daten von mehreren Meldepunkten in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.

4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Strom) 13019

Bei der Übermittlung von Werten durch den MSB (Strom) an den Empfänger ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier 7 (Prozessdatenbericht) zu verwenden.

Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier 270 (Lieferschein) zu verwenden.

4.3.2 Übertragung von Energiemengen Gas

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Gas) 13009

Für die Übermittlung von Brennwert und Z-Zahl via MSCONS, als Antwort auf eine ORDERS Anforderung sind die Zeitangaben aus der ORDERS (SG29 DTM Messperiodenanfang (163) und -ende (164)) als Ablesetermine im Sinne G685 Beiblatt 1 zu interpretieren. Somit sind genau jene Werte für Brennwert und Z-Zahl zu übertragen, mit welchen die Energiemenge im angegebenen



Zeitraum berechnet werden kann. Der Empfänger ist somit nicht auf die Berechnungslogik des Netzbetreibers angewiesen.

4.3.3 Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Einzelwerten (Energiemenge kWh) für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) als Basis für die Netznutzungsabrechnung sowie der Mehr- und Mindermengenabrechnung.

Ausgangssituation für diesen Anwendungsfall ist, dass

- der NB dem LF die Anmeldung einer Marktlokation bestätigt hat, der keine Messlokation zugeordnet ist (UTILMD Prüfidentifikator: 11002), oder
- der LF dem NB die Anmeldung einer Marktlokation in die EOG bestätigt, der keine Messlokation zugeordnet ist (UTILMD Prüfidentifikator 11014).

In diesen Fällen wurde in der Nachricht die Messtechnische Einordnung der Marktlokation "keine Messung" (SG10 CCI+Z83 CAV+Z68) angegeben.

Die Änderung der Energiemenge für pauschale Marktlokationen wird mittels Stammdatenänderung per UTILMD versendet (Änderung der Jahresverbrauchsprognose). Die Energiemenge für eine pauschale Marktlokation ist per MSCONS für folgende Fälle zu versenden:

- die Entnahmemenge oder Einspeisemenge für den Netznutzungszeitraum vor dem Versand einer Netznutzungsrechnung
- die bilanzierte Energiemenge vor dem Versand der Mehr- und Mindermengenabrechnung.

Hierbei sind folgende Trigger für den Versand der Einzelwerte zu beachten. Der Versand der Einzelwerte erfolgt dabei immer entsprechend der Prozessbeschreibung vor dem Versand der zugehörigen Netznutzungsrechnung:

- Das Erreichen des Zeitpunkts der "Geplante Turnusablesung", das im ursprünglichen Stammdatenaustausch kommuniziert wurde (SG4 DTM+752 DE2380)
- Die Bestätigung der Abmeldung der Marktlokation ohne Messlokation (UTILMD Prüfidentifikator 11005)
- Die Bestätigung der Stilllegung der Marktlokation ohne Messlokation (UTILMD Prüfidentifikator 11008)
- Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation (UTILMD Prüfidentifikator 11002) bei der das Datum "Ende zum" bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380)
- Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation in die EOG (UTILMD Prüfidentifikator 11014) bei der das Datum "Ende zum" bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380)
- Die Antwort auf Änderung vom NB (UTILMD Prüfidentifikator 11127) und Wert in SG4 STS+E01 DE9013 mit E15 befüllt und in der ursprünglichen Nachricht zur Änderung der Prognosegrundlage (UTLIMD Prüfidentifikator 11126) ist die Messtechnische Einordnung der Marktlokation "keine Messung" (SG10 CCI+Z83 CAV+Z68) nicht mehr angegeben. Hinweis: Zu dieser Änderung gehört zusätzlich eine Änderung der komplexen Marktlokationsstruktur (UTILMD Prüfidentifikator 11175 oder UTILMD Prüfidentifikator



- 11176) welche bestätigt wurde (SG4 STS+E01 DE9013 mit E15 vorhanden) in dem der Marktlokation mindestens eine Messlokation zugeordnet wurde
- Zum Änderungszeitpunkt (SG4 DTM+157 DE2380) des Wirksamwerdens der nicht bila. rel. Änderung (UTILMD Prüfidentifikator 11109) des Turnusintervalls (SG4 DTM+672 DE2380) welche bestätigt wurde (UTILMD Prüfidentifikator 11111), (SG4 STS+E01 DE9013 mit Wert E15 vorhanden)
- Zum Änderungszeitpunkt (SG4 DTM+157 DE2380) des Wirksamwerdens der nicht bila. rel. Änderung (UTILMD Prüfidentifikator 11112) der geplanten Turnusablesung (SG4 DTM+752 DE2380) welche Bestätigt wurde (UTILMD Prüfidentifikator 11115), (SG4 STS+E01 DE9013 mit Wert E15 vorhanden)

Dabei wird in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) das Datum des Zeitpunkts als Beginn angegeben, einen Tag, nachdem die letzte Rechnung geendet hat bzw. der Tag an dem die Belieferung an der Marktlokation durch den Empfänger der Energiemenge begonnen hat.

In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird das Datum des Zeitpunkts als Ende angegeben, zu dem der Zeitpunkt des in der Aufzählung angegebenen Ereignisses eingetreten ist.

Hierbei ist zu beachten, dass die Übermittlung der Energiemenge frühestens mit Erreichen des Termins aus der jeweiligen Trigger-Nachricht stattfindet. Ein Versand von Energiemengen, die über das Nachrichtendatum hinausgehen (zukünftige Zeiträume), ist in diesem Anwendungsfall ausgeschlossen. Zusätzlich ist zu beachten, dass falls bereits ein Trigger wie z. B. eine Abmeldung vorliegt, zwischen dem Nachrichtendatum der Trigger-Nachricht und des Termins der Trigger-Nachricht, noch ein Turnustermin als Trigger liegt, dieser zusätzlich weiterhin als Trigger gilt.

Sollen Daten von mehreren Marktlokationen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.



4.4 Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge

| EDIFACT Stro | uktur | Beschi | eibung | Messwert Energiemenge (Strom) | Messwert Energiemenge (Gas) | Bedingung |
|-----------------------------|-----------|------------------|---|--|--|---|
| | | Prüfide | entifikator | 13019 | 13009 | |
| Nutzdaten-Ko | pfsegment | | | | | |
| UNB | | | | Muss | Muss | |
| UNB | 0001 | UNOC | UN/ECE-Zeichensatz C | X | X | |
| UNB | 0002 | 3 | Version 3 | X | Χ | |
| UNB | 0004 | MP-ID | Absender | X | X | |
| UNB | 0007 | 14 | GS1 | X | X | |
| | | 500 502 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | X | |
| UNB | 0010 | MDID | Empfänger | X | v | |
| | 0010 | | GS1 | | X X | |
| UNB | 0007 | 14 500 502 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X | × | |
| UNB | 0017 | Datum | der Erstellung | X | X | |
| | 0019 | | der Erstellung | Χ | Χ | |
| UNB | 0020 | Datena | ustauschreferenz | Χ | Χ | |
| UNB | 0026 | EM | Energiemenge | Χ | Χ | |
| | | : | | | | |
| Vachrichtenko UNH | | | | Muss | Muss | |
| UNH | 0062 | Nachri | chten-Referenznummer | X | Χ | |
| UNH | 0065 | MSCO S | N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen | X | X | |
| UNH | 0052 | D | Entwurfs-Version | X | X | |
| UNH | 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | X | Χ | |
| UNH | 0051 | UN | UN/CEFACT | Χ | Χ | |
| UNH | 0057 | 2.3 | Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung | Х | Х | |
| Nachrichtenbe | eginn | | | | | |
| BGM | | | | Muss | Muss | |
| BGM | 1001 | 7 270 | Prozessdatenbericht Lieferschein | X X [14] U [32] U [33] | X | [14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF |
| BGM | 1004 | Dokum | entennummer | Χ | Χ | |
| BGM | 1225 | 9 | Original | Χ | Χ | |
| ا ا حاج أم طو م | oturo. | 1 | - | | | |
| Nachrichtenda DTM | atum | | | Muss | Muss | |
| DTM | 2005 | 137 | Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | Х | X | |
| DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder Inne, Wert | X | X | |
| DTM | 2379 | 203 | CCYYMMDDHHMM | X | X | |
| Referenzanga SG1 | aben | | | Soli ([1] U [68]) O ([35] U [37] U [38]) | Soll [1] O ([32] U [33] U [37] U [38]) | [1] sofern per ORDERS angefordert [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB |



| EDIF/ | ACT Str | ruktur | Beschro | eibung | Messwert Energiemenge (Strom) | Messwert Energiemenge (Gas) | Bedingung |
|---------------------|----------|--------------|----------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | Prüfide | ntifikator | 13019 | 13009 | |
| | | | | | | | [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [68] wenn BGM+7 vorhanden |
| SG1 | RFF | | | | Muss | Muss | |
| SG1 | RFF | 1153 | AGI | Beantragungsnummer | Χ | Χ | |
| SG1 | RFF | 1154 | Referen | nz, Identifikation | | | [508] Hinweis: Falls es sich um eine ORDERS Anforderung handelt, ist hier die Referenz auf die ORDERS anzugeben [509] Hinweis: Falls es sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz auf die MSCONS anzugeben, in der der Zählerstand vorab übermittelt wurde [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde |
| Prüfid | entifika | tor | | | | | _ |
| SG1 | | | | | Muss | Muss | |
| SG1 | RFF | | | | Muss | Muss | |
| SG1 | RFF | 1153 | Z13 | Prüfidentifikator | Χ | X | |
| SG1 | RFF | 1154 | 13009 | Messwert Energiemenge | | X | |
| | | | 13019 | (Gas) Messwert Energiemenge (Strom) | Х | | |
| MP-IC | Absen | nder | | | | | |
| SG2 | | | | | Muss | Muss | |
| SG2 | NAD | | | | Muss | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender | Х | Х | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteilia | ter, Identifikation | X | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 | GS1 | X | X | |
| JJ2 | HAD | | 293 332 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | X | |
| | | tner | | | Kann | Kann | |
| Anspr SG4 | | | | | | | |
| SG4 SG4 | СТА | 2420 | 10 | Information actalla | Muss | Muss | |
| SG4 | | 3139 3412 | IC Absolute | Informationsstelle | | | |

Kommunikationsverbindung

SG4



| EDIF | EDIFACT Struktur | | Beschi | reibung | Messwert Energiemenge (Strom) | Messwert Energiemenge (Gas) | Bedingung |
|----------------------------|------------------|----------------|---|--|--|-----------------------------------|---|
| | | | Prüfide | entifikator | 13019 | 13009 | |
| SG4 | СОМ | | | | Muss | Muss | |
| SG4 | COM | 3148 | Komm Identifi | unikationsadresse, kation | Χ | Χ | |
| SG4 | COM | 3155 | TE | Telefon | 0 | 0 | |
| | | | EM | E-Mail | 0 | 0 | |
| | | | AJ AL | weiteres Telefon Handy | 0 0 | 0 0 | |
| | | | FX | Telefax | Ö | ŏ | |
| MP-IE SG2 SG2 | D Empfä | inger | | | Muss Muss | Muss Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MR | Nachrichtenempfänger | X | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | • | ater, Identifikation | X | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 293 332 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & | × | X | |
| Ahsch | nnitte_K | ontrollsegment | 1 | Consult GmbH | | | |
| ADSCI | UNS | Jillonsegment | | | Muss | Muss | |
| | UNS | 0081 | D | Trennung von Kopf- und Positionsteil | Х | Х | |
| Name SG5 | e und A | dresse | | | Muss [25] | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben |
| SG5 | | | | | Muss | Muss | |
| SG5 | | 3035 | DP | Lieferanschrift | X | X | |
| | fikations | sangabe | | | | | |
| SG6 | 1.00 | | | | Muss | Muss | |
| | LOC | 2227 | 470 | Moldoniuski | Muss | Muss | |
| SG6 SG6 | LOC | 3227 3225 | 172 Bezeic | Meldepunkt | X X ([951] [510] U | X ([054] [540] LI | [510] Hinweis: Verwendung de |
| | | | | | [522]) O ([950] [514] U ([523] O [525])) | O ([950] [514] U | ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten [523] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vo der Netznutzungsabrechnung [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanter über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage wenn eines der Ereignisse aus |



| EDIF | EDIFACT Struktur | | Beschreibung | | Messwert Energiemenge (Strom) | Messwert Energiemenge (Gas) | Bedingung |
|---------------------|------------------|------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| | | | Prüfide | ntifikator | 13019 | 13009 | |
| | | | | | | | [950] Format: Marktlokations- ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung |
| SG6 | sungsda | atum | | | Muss | Muss | |
| SG6 | DTM | 2005 | 9 | Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit | X | X | |
| SG6 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder nne, Wert | Х | Χ | |
| SG6 | DTM | 2379 | 102 | CCYYMMDD | Х | Х | |
| SG9 | usition LIN | | | | Muss Muss | Muss Muss | |
| SG9 | LIN | 1082 | Position | nsnummer | X [908] | X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n |
| OBIS- SG9 SG9 | -Kennza | ahl | | | Muss | Muss | |
| SG9 | PIA | 4347 | 5 | Produktidentifikation | X | X | |
| SG9 | PIA | 7140 | | ennzahl | X [501] | X [51] U [501] | [51] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 33.86.0 vorhanden ist, darf mittels Wiederholung SG9 LIN in derselben Nachricht das SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7- 0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?: 54.0.22 nicht mehr angegeben werden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG9 | PIA | 7143 | SRW | OBIS-Kennzahl | X | X | |
| SG10 SG10 | | iben | | | Muss Muss | Muss Muss | |
| SG10 | QTY | 6063 | 220 67 201 20 187 Z31 | Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert Prognosewert Angabe für Lieferschein | X [68] X [68] U ([35] O ([32] U [77])) X [76] | [36] O [42])) X ([35] U ([33] O [36]) U [12]) | [11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 [12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [68] wenn BGM+7 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden |
| SG10 | QTY | 6060 | Menge | | X ([902] U [906] | X ([902] U [906]) | [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [46] wenn Wert in SG6 |



| | - | | | . |
|----------------------|---|--|-----------------------------------|--|
| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Messwert Energiemenge (Strom) | Messwert Energiemenge (Gas) | Bedingung |
| | Prüfidentifikator | 13019 | 13009 | |
| | | [46]) O ([910] U [906] [62] U [63]) O ([902] U [906] [62] U [64]) | O ([902] U [907] [48]) | LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.1/1-b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1- b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9. 6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?: 1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein |
| Beginn Messperiode | | | | |
| SG10 SG10 DTM | | Muss | Muss | |
| SG10 DTM 2005 | 163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit | X | X | |
| SG10 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X | X | _ |
| SG10 DTM 2379 | 102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X [75] U [534] X [62] U (([35] U [33] U [75]) O ([35] U [36] U [533]) O ([35] U [33] U [533])) | X | [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [75] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.e/1-b?:2.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9. e/1-b?:7.9.e/1-b?:8.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiemenge als Basis für die Netznutzungsrechnung auf Ebene der Marktlokation |



| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Messwert Energiemenge (Strom) | Messwert Energiemenge (Gas) | Bedingung | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|--|
| | Prüfidentifikator | 13019 | 13009 | | |
| | | | | handelt. Oder wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge auf Ebene der Messlokation handelt (z.B. bei defektem Tarifschaltgerät). Aber nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. | |
| Ende Messperiode SG10 | | | | | |
| SG10 DTM SG10 DTM 2005 | 164 Verarbeitung, | Muss X | Muss X | | |
| SG10 DTM 2380 | Endedatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder | X | X | | |
| | Zeitspanne, Wert | | | [50] 0040 DTM 400 | |
| SG10 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X [59] X [60] | X | [59] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 102 vorhanden [60] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 303 vorhanden | |
| Statuszusatzinformation / Tarif SG10 SG10 STS | | Muss [66] U ([539] O [540] O [541]) Soll ([29] U ([539] O [540] O [541])) O [30] | [541]) | [29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [30] wenn eine Tarifinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach | |



| EDIFACT Str | uktur | Beschreibung | Messwert Energiemenge (Strom) | Messwert Energiemenge (Gas) | Bedingung |
|---------------------|-------------|--|---|-----------------------------------|--|
| | | Prüfidentifikator | 13019 | 13009 | |
| | | | | | Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP |
| SG10 STS | 9015 | 6 Vertrag8 Messwertqualität | X X | Χ | |
| SG10 STS | 4405 | Status, Code | Muss [15] X X X X X X X X X X | | [15] wenn SG10 STS+6 vorhanden |
| SG10 STS | 1131 | Codeliste, Code 108 Tarifplan | Muss [15] X | | [15] wenn SG10 STS+6 vorhanden |
| SG10 STS | 9013 | Statuszusatzinformation | Muss [16] | Muss | [16] wenn SG10 STS+8 vorhanden |
| Nachrichten- UNT | Endesegment | | Muss | Muss | |
| UNT | 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | X | X | |
| UNT | 0062 | Nachrichten-Referenznummer | Х | Χ | |
| Nutzdaten-Er UNZ | ndesegment | | Muss | Muss | |
| UNZ | 0036 | Datenaustauschzähler | X | X | |
| UNZ | 0020 | Datenaustauschreferenz | X | X | |
| UNZ | 0020 | Datoriadotadotificione | ^ | ^ | |



4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Zählerständen (z. B. für Zählerstände, Brennwert und Zustandszahl mit Bezugszeitraum, oder den Zählerständen zu einem Zählerwechsel).

In SG10 QTY DE6060 werden Zählerstände wie auf dem Messgerät vorhanden bzw. bei iMS errechnet (Wandlerfaktor inkl.) angegeben.

Die Erfassungsmerkmale in SG8 CCI (Ablesegrund, Erfassungshinweis) werden bei der Übertragung von Zählerständen immer vollständig angegeben.

Die Veränderung von z. B. OBIS-Kennzahlen am Gerät führen zu der Meldung Geräteparameteränderung.

Wenn Zählerstände mit dem Ablesegrund CMP (Geräteparameteränderung) übermittelt werden, dürfen die Zählerstände mit dem Erfassungshinweis EMV (Endzählerstand) nicht mit den Zählerständen, welche mit dem Erfassungshinweis SMV (Anfangszählerstand) gekennzeichnet sind, verrechnet werden. Dies gilt explizit für alle abgeleiteten Zählerstände eines iMS (z. B.: TAF2 einschließlich Fehlerregister).

COM wird verwendet bei Gerätewechsel. Ein Gerät wird gegen ein anderes getauscht. Der Qualifier wird auch bei Gerätewechseln in den WiM-Prozessen angewendet. Eine Anwendung erfolgt auch im Rahmen des Messstellenbetreiberwechsels, wenn die Geräte von unterschiedlichen Marktpartnern aus- bzw. eingebaut werden.

IOM wird in allen Prozessen bei jeder Inbetriebnahme einer Messlokation (Neuanlage) verwendet. Gleiches gilt für die erneute Inbetriebnahme einer zuvor stillgelegten Messlokation. Die einer Versorgungsunterbrechung ohne Zählerausbau nachfolgende Wiederinbetriebnahme, zählt nicht dazu.

ROM wird bei jeder Stilllegung verwendet; jedoch nicht bei einer Versorgungsunterbrechung ohne Ausbau der Messeinrichtung.

CMP wird verwendet, wenn ein Gerät so neu parametriert wurde, dass Anfangs-/Endzählerstände für die weitere Verarbeitung relevant sind (Änderung der Tarifierung – z. B. 1.8.0-Total auf 1.8.1/1.8.2-Doppeltarif, ...). CMP wird auch verwendet, wenn ein TAF mit abgeleiteten Zählwerken endet und ein gleich parametrierter TAF wieder neu beginnt.

COS wird bei Lieferbeginn/Lieferende/EoG (Ohne Stilllegung oder Neuanlage) und Netzbetreiberwechsel verwendet.

COB wird bei Bilanzierungsgebietswechsel verwendet, NICHT jedoch bei Netzbetreiberwechsel.

PMR wird bei Übermittlung der Turnusablesung zu den Terminen verwendet, die in der Turnus-Beauftragung über die UTILMD als "Geplante Turnusablesung" und "Turnusintervall" vereinbart sind.

COT wird verwendet, wenn eine weitere Ablesung stattfindet, die mit den o g. Gründen nicht begründet werden kann.

ABZ wird verwendet zur Übermittlung eines Zählerstandes zum Abgrenzungstermin, der für eine Abgrenzung aufgrund einer vorausgegangenen Bestellung verwendet wird.



Über das STS in SG10 lassen sich Zusatzinformationen (Plausibilisierungs-/Störungshinweis, Grund) zum Status (SG10 QTY DE6063: wahrer Wert, Ersatzwert, ...) angeben.

Sollen mehrere Zählerstände (z. B. HT/NT-Mengen) an einer Messlokation zum selben Ablesedatum und mit denselben Referenzdaten (SG8 CCI) übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9 LIN vorzunehmen.

Sollen Daten von mehreren Messlokationen oder verschiedenen Ablesezeitpunkten oder mit unterschiedlichen Referenzdaten in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.

4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017

Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben.

4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002

Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben.

Die Übertragung von Zählerstand, Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl bei Gaszählern erfolgt gemäß G685-Beiblatt 1. Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl werden, über die entsprechenden OBIS-Kennzahlen identifiziert, als abrechnungsfähiger Wert (SG10 QTY DE6063 = 220 – wahrer Wert – Abrechnungsbrennwert) in zusätzlichen LIN-Segmenten angegeben.

Bei der Übertragung von Brennwert und Zustandszahl zu einem Zählerstand gilt bezüglich der Datumsangabe:

Das Datum in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl ist identisch mit dem Datum in SG10 DTM+9 (Ablesedatum) des unmittelbar vorangegangenen (mit dem Marktpartner ausgetauschten) Zählerstandes der betroffenen Messlokation, wenn es eine zeitpunktbezogene Ablesung war (z. B. Einzug, Einbau).

Das Datum in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl entspricht dem Tag nach dem Datum in SG10 DTM+9 (Ablesedatum) des unmittelbar vorangegangenen (mit dem Marktpartner ausgetauschten) Zählerstandes der betroffenen Messlokation, wenn es eine zeitraumbezogene Ablesung war (z. B. Turnus, Zwischenablesung).

Das Datum in SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl ist identisch mit dem Datum in SG10 DTM+9 (Ablesedatum) des in dieser Nachricht übermittelten Zählerstandes der betroffenen Messlokation.

Werden Daten vom LF (z. B. aufgrund einer Kundenselbstablesung) oder vom MSB an den NB übertragen, enthalten diese keine Angaben zu Brennwert und Zustandszahl.

Bei Zählerständen aus Betriebsvolumenmessgeräten ist die Zustandszahl anzugeben.



4.6 Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand

| EDIFACT Stru | uktur | Beschre | eibung | Messwert Zählerstand (Strom) | Messwert Zählerstand (Gas) | Bedingung |
|-----------------------------|--------------|------------------|---|---|--|-----------|
| | | Prüfide | ntifikator | 13017 | 13002 | |
| Nutzdaten-Ko | pfsegment | | | | | |
| UNB | | | | Muss | Muss | |
| | 0001 | UNOC | UN/ECE-Zeichensatz C | X | X | |
| UNB | 0002 | 3 | Version 3 | X | X | |
| UNB | 0004 | •••• | Absender | X | X | |
| UNB | 0007 | 14 500 502 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X | × | |
| UNB | 0010 | MP-ID I | Empfänger | X | Χ | |
| UNB | 0007 | 14 | GS1 | X | X | |
| OND | | 500 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH | x̂ | X | |
| UNB | 0017 | Datum (| der Erstellung | X | X | |
| | 0019 | | der Erstellung | X | X | |
| UNB | 0020 | Datena | ustauschreferenz | Χ | Χ | |
| UNB | 0026 | VL | Verrechnungsliste, Zählerstand | Χ | Х | |
| Nachrichtenko UNH | opfsegment | | | Muss | Muss | |
| UNH | 0062 | Nachric | hten-Referenznummer | X | X | |
| UNH | 0065 | MSCON S | Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen | Χ | X | |
| UNH | 0052 | D | Entwurfs-Version | X | Χ | |
| UNH | 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | Χ | Χ | |
| UNH | 0051 | UN | UN/CEFACT | Χ | Χ | |
| UNH | 0057 | 2.3 | Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung | X | X | |
| Nachrichtenbe | eginn | | | ., | | |
| BGM | 4004 | | | Muss | Muss | |
| BGM | 1001 | / | Prozessdatenbericht | X | X | |
| | 1004 1225 | 9 | entennummer Original | X X | X X | |
| Nachrichtenda DTM | atum | | | Muss | Muss | |
| DTM | 2005 | 137 | Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | Χ | X | |
| DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder nne, Wert | Χ | Х | |
| DTM | 2379 | 203 | CCYYMMDDHHMM | X | X | |
| Referenzanga SG1 | lben | | | Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42]) | Muss [19] U [21] U [31] Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [505]) | |



| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Messwert Zählerstand (Strom) | Messwert Zählerstand (Gas) | Bedingung |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| | Prüfidentifikator | 13017 | 13002 | |
| SG1 REF | | Muse | Muse | NAD+MS nicht in der Rolle MSB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [43] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. |
| SG1 RFF SG1 RFF 1153 | 401 | Muss | Muss X | |
| SG1 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X X ([67] U [529]) X ([35] U [36] U [530]) X ([35] U ([42] O [33]) U [536]) | | [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [67] wenn es sich um die Referenz auf eine ORDERS handelt [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat [536] Hinweis: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat. |
| Prüfidentifikator SG1 | | Muss | Muss | |
| SG1 RFF | | Muss | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | Z13 Prüfidentifikator | X | X | |
| SG1 RFF 1154 | 13002 Messw. Zählerstand (Gas) | | Х | |
| | 13017 Messw. Zählerstand (Strom) | Χ | | |



| EDIF | EDIFACT Struktur | | Besch | reibung | Messwert Zählerstand (Strom) | Messwert Zählerstand (Gas) | Bedingung |
|---------------------|------------------|----------------|------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|
| | | | Prüfide | entifikator | 13017 | 13002 | |
| | Absen | der | - | | | | - |
| SG2 SG2 | NAD | | | | Muss Muss | Muss Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender | X | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteili | gter, Identifikation | X | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 293 332 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X | x x | |
| Anspr SG4 | echpar | ner | | | Kann | Kann | |
| | СТА | | | | Muss | Muss | |
| SG4 | CTA | 3139 | IC | Informationsstelle | X | X | |
| SG4 | CTA | 3412 | Abteilu | ng oder Bearbeiter | Χ | X | |
| SG4 | | onsverbindung | | | | | |
| | COM | 0440 | 1/ | | Muss | Muss | |
| SG4 | СОМ | 3148 | Komm Identifi | unikationsadresse, kation | X | X | |
| SG4 | COM | 3155 | TE | Telefon | 0 | 0 | |
| | | | EM | E-Mail | 0 | 0 | |
| | | | AJ | weiteres Telefon | 0 | 0 | |
| | | | AL FX | Handy Telefax | 0 | 0 | |
| |) Empfä | inger | | | | | |
| SG2 | NAD | | | | Muss Muss | Muss Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MR | Nachrichtenempfänger | X | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | | gter, Identifikation | | | |
| SG2 | NAD | | | 5 | X | X | |
| S G2 | NAD | 3055 | 9 293 332 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X | X X | |
| Absch | nnitts-Ko | ontrollsegment | : | | | | |
| | UNS | | | | Muss | Muss | |
| | UNS | 0081 | D | Trennung von Kopf- und Positionsteil | Х | Х | |
| Name SG5 | und Ad | dresse | | | Muss [25] | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben |
| SG5 | NAD | | | | Muss | Muss | _ |
| SG5 | NAD | 3035 | DP | Lieferanschrift | X | X | |
| Identi | fikations | sangabe | | | | | |
| SG6 | LOC | | | | Muss Muss | Muss Muss | |
| | LOC | 3227 | 172 | Meldenunkt | X | X | |
| SG6 SG6 | LOC | 3227 3225 | Bezeio | Meldepunkt hnung | X X [951] [510] | X [951] [510] | [510] Hinweis: Verwendung de ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung |



| EDIFACT Struktur | | Beschreibung | | Messwert Zählerstand (Strom) | Messwert Zählerstand (Gas) | Bedingung | |
|---------------------|---------|--------------|-----------------|---|----------------------------------|-----------|--|
| | | | Prüfide | ntifikator | 13017 | 13002 | |
| Erfass | sungsda | atum | | | | | _ |
| SG6 | D.T. | | | | | | |
| | DTM | 2005 | | Dearly ait was a / | Muss | Muss | |
| SG6 | DTM | 2005 | 9 | Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit | Χ | Х | |
| SG6 | DTM | 2380 | . — | oder Uhrzeit oder Inne, Wert | X | X | |
| SG6 | DTM | 2379 | 102 | CCYYMMDD | Χ | X | |
| Gerät | enumm | er | : | | | | |
| SG7 | | | | | Muss | Muss | |
| SG7 | | | | | Muss | Muss | |
| SG7 | RFF | 1153 | MG | Gerätenummer | X | X | |
| SG7 | RFF | 1154 | Geräte | nummer | Х | Х | |
| Ables SG8 | egrund | | | | Muss | Muss | |
| SG8 | | | | | Muss | Muss | |
| SG8 | CCI | 7059 | ACH | Ablesegrund | X | X | [05] MD ID : 000 |
| SG8 | CCI | 7037 | COM | Gerätewechsel (change of meter) Geräteinbau (installation | X [35] X [35] | X X | [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 |
| | | | 10111 | of meter) | X [00] | , | NAD+MR in der Rolle MSB |
| | | | ROM | Geräteausbau (removal | X [35] | X | [542] Hinweis: Der Qualifier is |
| | | | cos | of meter) Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder | X | Χ | nur zu verwenden, wenn in SG1 RFF DE1154 eine Referenz auf eine ORDERS |
| | | | | Ein-, bzw. Auszug) | | | angegeben ist, in der das |
| | | | СОВ | Bilanzierungsgebietswec hsel (change of balancing area) | X | Χ | SG30 CCI+ACH++ABZ angegeben war. |
| | | | CMP | Geräteparameteränderun g | X [35] | Χ | |
| | | | PMR | Turnusablesung (periodic | X | X | |
| | | | СОТ | meter reading) Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel) | Χ | X | |
| | | | ABZ | Zählerstand für Abgrenzung | X [35] U [42] U [542] | | |
| | sungshi | nweis | | | | | |
| SG8 | | | | | Muss | Muss | |
| SG8 | CCI | | | | Muss | Muss | |
| SG8 | CCI | 7059 | 16 | Parametereigenschaft | χ | χ (21 | [2] hai SCO CCL ACLL . COM |
| SG8 | CCI | 7037 | SMV | Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, | X [3] | X [3] | [3] bei SG8 CCI+ACH++COM IOM/COS/COB/CMP [4] bei SG8 |
| | | | | Lieferantenwechsel, | | | CCI+ACH++COM/ROM/COS |
| | | | ENAV/ | Einzug) Endzählerstand (end | V [4] | V [41 | COB/CMP |
| | | | EMV | measure value) (z. B. bei Geräte-, | X [4] | X [4] | [5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT/ABZ |
| | | | | Lieferantenwechsel, | | | |
| | | | MRV | Auszug) Zählerstand (meter | V [E] | V [E] | |
| | | | IVIEV | reading value) (bei | X [5] | X [5] | |
| | | | | Turnus- oder Zwischenablesung) | | | |
| lfd. Po | osition | | | | | | |
| SG9 | | | | | Muss | Muss | |
| | 1 151 | | | | Muss | Muss | |
| SG9 SG9 | LIN | | Positionsnummer | | X [908] | X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: |



| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Messwert Zählerstand (Strom) | Messwert Zählerstand (Gas) | Bedingung |
|---|---|------------------------------------|--|--|
| | Prüfidentifikator | 13017 | 13002 | |
| OBIS-Kennzahl | | | | |
| SG9 | | | | |
| SG9 PIA SG9 PIA 4347 | 5 Produktidentifikation | Muss X | Muss X | |
| SG9 PIA 7140 | OBIS-Kennzahl | X [501] | X [501] | [501] Hinweis: Es sind nur die |
| | | 1,200 | | Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG9 PIA 7143 | SRW OBIS-Kennzahl | X | X | |
| Mengenangaben SG10 SG10 QTY | | Muss Muss | Muss Muss | |
| SG10 QTY 6063 | 220 Wahrer Wert 67 Ersatzwert | X X [35] O ([32] U | X X [32] | [12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. |
| | 201 Vorschlagswert | [77]) | X [35] U [36] U [12] | 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB |
| | 20 Nicht verwendbarer Wer | i . | X [35] U [36] U [12] | [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB |
| | Z18 Vorläufiger Wert | X [35] U [52] | X [32] U [12] | [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R |
| SG10 QTY 6060 | Menge | X [902] U [906] | X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) | [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen |
| Beginn Messperiode | | | | _ |
| SG10 SG10 DTM | | | Muss [11] | [11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 |
| SG10 DTM 2005 | 163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit | | Χ | 0.20/1 01.04.0.22 |
| SG10 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | | X | |
| SG10 DTM 2379 | 102 CCYYMMDD | | Х | |
| Ende Messperiode SG10 SG10 DTM | | | Muss [11] | [11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: |
| 0040 DTM 2005 | | | | 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 |
| SG10 DTM 2005 | 164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit | | X | |
| SG10 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | | X | |
| SG10 DTM 2379 | 102 CCYYMMDD | | X | |
| Ablesedatum SG10 SG10 DTM | | Muss [537] | Muss [12] U | [12] wenn nicht SG9 |



| EDIFACT Struktur | Beschreibung Prüfidentifikator | Messwert Zählerstand (Strom) 13017 | Messwert Zählerstand (Gas) 13002 | Bedingung |
|--|--|--|---|--|
| | | | [537] | PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [537] Hinweis: Innerhalb eines UNH-Segments ist immer dasselbe Ablesedatum anzugeben. |
| SG10 DTM 2005 | 9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit | X | Χ | |
| SG10 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | Х | Χ | |
| SG10 DTM 2379 Statuszusatzinformation / | 102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X [57] U [53] U [55] X [52] O [54] O [56] | X | [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [53] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden [54] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.63 vorhanden [55] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.63 nicht vorhanden [56] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/ CMP vorhanden [57] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/ CMP nicht vorhanden |
| Tarif SG10 SG10 STS | | | [541]) Soll [29] U ([539] | [29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus |



| EDIFACT Str | ruktur | Beschreibung Prüfidentifikator | Messwert Zählerstand (Strom) 13017 | Messwert Zählerstand (Gas) 13002 | Bedingung |
|--------------|-------------|--|---|---|--|
| | | | | | EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird. |
| SG10 STS | 9015 | 8 Messwertqualität | Χ | X | |
| SG10 STS | 9013 | Statuszusatzinformation | Muss | Muss | |
| Nachrichten- | Endesegment | | | | |
| UNT | | | Muss | Muss | |
| UNT | 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | X | X | |
| UNT | 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | X | |
| Nutzdaten-Ei | ndesegment | | Muss | Muss | |
| UNZ | 0036 | Datenaustauschzähler | Χ | X | |
| UNZ | 0020 | Datenaustauschreferenz | Χ | X | |



4.7 Stornierung / Korrektur von Werten

4.7.1 Stornierung von Werten

Diese Form wird verwendet, wenn alle zuvor übertragenen Werte einer Nachricht vom ursprünglichen Versender der Nachricht storniert werden sollen. Eine Nachricht kann immer nur Daten eines Meldepunktes, eines Lastprofils oder einer EEG-Überführungszeitreihe zu einem Ablesezeitpunkt/Zeitintervall enthalten.

Die Referenz zur Originalnachricht wird in SG1 RFF+ACW DE1154 (Referenzangaben) angegeben.

Die Kommunikationspartner entsprechen denen, welche in Kapitel 6 angegeben sind.

4.7.2 Korrektur von Werten

Es gibt drei Arten von Korrekturen:

Variante 1: die Stornierung und Neuversand

Variante 2: die Überschreibung von Werten

Variante 3: den Neuversand von neuen Werten ohne Überschreibung und mit Referenzierung in

anderer Nachricht

Variante 1: Stornierung und Neuversand

Eine MSCONS-Nachricht wird storniert, wenn mindestens eine Information der MSCONS-Nachricht nicht korrekt war. Eine eventuelle Korrektur erfolgt über die nachfolgende Versendung einer neuen Nachricht. Für die Stornierung von Werten ist immer der Sender der zu stornierenden Nachricht verantwortlich. Gegebenenfalls ist zu jedem korrigierenden Wert eine Statuszusatzinformation anzugeben, welcher den Grund der Korrektur enthält. Details zu den einzelnen Anwendungsfällen ist der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

Variante 2: Überschreibung von Werten

Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich. Gegebenenfalls ist zu jedem korrigierenden Wert eine Statuszusatzinformation anzugeben, welcher den Grund der Korrektur enthält. Diese Vorgehensweise entspricht auch dem Kapitel "Prozess Messwertermittlung im Fehlerfall" der GPKE, GeLi Gas, WiM Strom und WiM Gas. Details zu den einzelnen Anwendungsfällen ist der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

Variante 3: Neuversand von neuen Werten ohne Überschreibung und mit Referenzierung in anderer Nachricht

Eine Korrektur erfolgt über den neuen Versand einer MSCONS-Nachricht. Dabei werden die Werte nicht überschrieben.



4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall

Die folgende Tabelle beschreibt abschließend, in welchem Anwendungsfall der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde und welche Variante der Korrektur durch den Versender der ursprünglichen Nachricht anzuwenden ist.

| Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde | Korrekturvariante | Statuszusatz- information ist anzugeben ¹ | Bemerkung |
|---|-------------------------------|--|---|
| Messwert Zählerstand Gas (Prüfidentifikator 13002) | Stornierung und Neuversand | Ja | |
| Messwert Zählerstand Strom (Prüfidentifikator 13017) | Stornierung und Neuversand | Ja | |
| Messwert Lastgang Gas (Prüfidentifikator 13008) | Überschreibung von Werten | Ja | Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich |
| Messwert Lastgang Strom (Prüfidentifikator 13018) | Überschreibung von Werten | Ja | Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich |
| Messwert Energiemenge Gas (Prüfidentifikator 13009) | Stornierung und Neuversand | Ja | Auf Ebene der Messlokation: Bei der Korrektur von "Korrekturenergiemengen", die auf Ebene der Messlokation übermittelt worden sind. Hinweis: Bei "Korrektur-energiemengen", die auf Ebene der Messlokation übermittelt werden, muss in jedem Fall die Statuszusatzinformation mitgegeben werden. |
| | Stornierung und Neuversand | ja | Bei der Korrektur von Energiemengen auf Ebene der Marktlokation, die als Auslöser aufgrund eines Zählerstandes auf Ebene der Messlokation erzeugt wurden, der den Endzeitpunkt einer Rechnung darstellt. |
| Messwert Energiemenge Strom (Prüfidentifikator 13019) | Stornierung und Neuversand | Ja | Auf Ebene der Messlokation: Bei der Korrektur von "Korrekturenergiemengen", die auf Ebene der Messlokation übermittelt worden sind. Hinweis: Bei "Korrektur-energiemengen", die auf Ebene |

¹ Die Angabe der Statuszusatzinformation erfolgt beim Versand der korrigierten Werte.

-



| Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde | Korrekturvariante | Statuszusatz- information ist anzugeben ¹ | Bemerkung |
|--|---|--|--|
| | | | der Messlokation übermittelt werden, muss in jedem Fall die Statuszusatzinformation mitgegeben werden. |
| | Stornierung und Neuversand | Ja | Bei der Korrektur von Energiemengen auf Ebene der Marktlokation. |
| Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13013) | Überschreibung von Werten | Nein | Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Liste. Der Absender ist für die Versionierung der Liste verantwortlich. Eine Liste, auch wenn diese aufgrund Ihrer Größe in mehrere Listen aufgeteilt wurde, enthält immer dieselbe Versionierung. |
| Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA) (Prüfidentifikator 13014) | Neuversand von neuen Werten ohne Überschreibung und mit Referenzierung in anderer Nachricht | | Referenz auf die bilanzierte Energiemenge in der INVOIC |
| BK-Summe (Prüfidentifikator 13003) | Überschreibung von Werten | Nein | Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich |
| Normiertes Profil (Prüfidentifikator 13010) | Überschreibung von Werten | Nein | Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich |
| Profilschar (Prüfidentifikator 13011) | Überschreibung von Werten | Nein | Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich |
| Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung (Prüfidentifikator 13012) | Überschreibung von Werten | Nein | Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich. |
| Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Prüfidentifikator 13015) | Stornierung und Neuversand | Nein | |
| EEG-Überführungszeitreihen (Prüfidentifikator 13005) | Überschreibung von Werten | Nein | Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich. |
| Gasbeschaffenheit | Überschreibung | Nein | Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung |



| Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde | Korrekturvariante | Statuszusatz- information ist anzugeben ¹ | Bemerkung |
|--|-------------------------------|--|---|
| (Prüfidentifikator 13007) | von Werten | | der Nachricht. Der Absender ist für die Versionierung der Nachricht verantwortlich. |
| Energiemenge u. Leistungsmaximum (Prüfidentifikator 13016) | Stornierung und Neuversand | Ja | |



4.8 Anwendungsübersicht Messwert Storno

| EDIF | EDIFACT Struktur | | Beschi | eibung | Messwert Storno | Bedingung |
|-----------------------|------------------------|------------|------------------|---|---------------------|--------------------------------|
| | | | Prüfide | ntifikator | 13006 | |
| Nutzdaten-Kopfsegment | | i i | | | | |
| | UNB | | | | Muss | |
| | UNB | 0001 | UNOC | | X | |
| | UNB | 0002 | 3 | Version 3 | X | |
| | UNB | 0004 | | Absender | X | |
| | UNB | 0007 | 14 500 502 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & | X X | |
| | | | | Consult GmbH | | |
| | UNB | 0010 | MP-ID | Empfänger | X | |
| | UNB | 0007 | 14 | GS1 | X | |
| | | | 500 502 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X | |
| | UNB | 0017 | Datum | der Erstellung | X | |
| | UNB | 0017 | | der Erstellung | X | |
| | | | | | | |
| | UNB | 0020 | | ustauschreferenz | X | |
| | UNB | 0026 | EM VL | Energiemenge Verrechnungsliste, Zählerstand | X X | |
| Nachi | richtenk | opfsegment | | | | |
| | UNH | | | | Muss | |
| | UNH | 0062 | Nachri | chten-Referenznummer | Χ | |
| | UNH | 0065 | MSCO S | N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen | X | |
| | UNH | 0052 | D | Entwurfs-Version | X | |
| | UNH | 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | X | |
| | UNH | 0051 | UN | UN/CEFACT | X | |
| | UNH | 0057 | 2.3 | Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung | X | |
| Nachi | richtenb | eginn | | | | |
| | BGM | | | | Muss | |
| | BGM | 1001 | 7 Z27 | Prozessdatenbericht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn | X X | |
| | | | Z28 | Energiemenge und Leistungsmaximum | X | |
| | DC N 4 | 1004 | 270 | Lieferschein | X | |
| | | 1004 | | entennummer | X | |
| | | 1225 | 1 | Storno | X | |
| Nachi | richtend DTM | latum | | | Muss | |
| | DTM | 2005 | 137 | Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | |
| | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder anne, Wert | X | |
| , | DTM | 2379 | 203 | CCYYMMDDHHMM | X | |
| Refer SG1 SG1 | enzang | aben | | | Muss Muss | |
| SG1 | RFF | 1153 | ACW | Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht | X | |
| SG1 | RFF | 1154 | Refere | nz, Identifikation | X [532] | [532] Hinweis: Wert aus BGM+7/ |



| EDIFACT Struktur | | Beschr Prüfide | eibung ntifikator | Messwert Storno 13006 | Bedingung | |
|------------------|------------|-------------------|----------------------|---|-----------|--|
| | | | | | | Z27/Z28/270 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird |
| | lentifika | tor | | | | |
| SG1 | | | | | Muss | |
| SG1 | RFF | 4450 | | B. C. L. C. L. | Muss | |
| SG1 | RFF | 1153 | Z13 | Prüfidentifikator | X | |
| SG1 | RFF | 1154 | 13006 | Messw. Storno | X | |
| |) Absen | nder | | | | |
| SG2 | | | | | Muss | |
| SG2 | NAD | | | | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender | Χ | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteilig | ter, Identifikation | Χ | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 | GS1 | Χ | |
| | | | 293 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | Χ | |
| | | | 332 | DE, DVGW Service & Consult GmbH | Χ | |
| | echpar | tner | | | | |
| SG4 | | | | | Kann | |
| | CTA | | | | Muss | |
| SG4 | CTA | 3139 | IC | Informationsstelle | X | |
| SG4 | CTA | 3412 | Abteilu | ng oder Bearbeiter | X | |
| | nunikati | onsverbindung | | | | |
| SG4 | 2014 | | | | | |
| SG4 SG4 | COM | 3148 | Kommi | unikationsadresse, | Muss X | |
| 304 | COIVI | 3140 | Identifil | | X | |
| SG4 | COM | 3155 | TE | Telefon | 0 | |
| | | | EM | E-Mail | 0 | |
| | | | AJ | weiteres Telefon | 0 | |
| | | | AL FX | Handy Telefax | 0 | |
| | | | | Tololax | | |
| |) Empfä | inger | | | | |
| SG2 | NAD | | | | Muss | |
| SG2 | | 2025 | MD | Nachrichtenempfänger | Muss | |
| SG2 SG2 | NAD NAD | 3035 3039 | MR Retailio | Nachrichtenempfänger iter, Identifikation | X X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 | GS1 | X | |
| 302 | NAD | 3033 | 293 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | x | |
| | | | 332 | DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | |
| Absch | nnitts-Ko | ontrollsegment | | | Muss | |
| | UNS | 0081 | D | Trennung von Kopf- und Positionsteil | X | |
| Name SG5 | und Ad | dresse | | | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einm je UNH anzugeben |
| SG5 | NAD | | | | Muss | jo Orair anzagoben |
| SG5 | | 3035 | DP | Lieferanschrift | X | |
| dost | fikation | sangabe | : | | | |
| SG6 | manork | Jangabe | | | Muss | |



| EDIFACT St | truktur | Beschreibung Prüfidentifikator | Messwert Storno 13006 | Bedingung |
|--------------|--------------|---|--------------------------|---|
| SG6 LOC | | | Muss | |
| SG6 LOC | 3227 | 172 Meldepunkt | X | |
| SG6 LOC | 3225 | Bezeichnung | X [517] | [517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stornierenden Nachricht |
| Nachrichten- | -Endesegment | | | |
| UNT | | | Muss | |
| | 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | Χ | |
| UNT | 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | |
| Nutzdaten-E | ndesegment | | | |
| UNZ | 2 | | Muss | |
| UNZ | 0036 | Datenaustauschzähler | Χ | |
| UNZ | 0020 | Datenaustauschreferenz | X | |



4.9 Übertragung Bilanzkreissummen

Bei der Übertragung von Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung dient der Aggregationszeitpunkt als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf einen MaBiS-ZP mit allen zugehörigen OBIS-Kennzahlen.

Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit des Bilanzierungsmonats in SG6 DTM+492 genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben anzugeben. Die übermittelten Zeitreihen eines MaBiS-ZP sind im Zusammenhang (eine MSCONS-Nachricht) zu übertragen.

Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeitumschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 3. übertragen.

Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche (z. B. Monat) oder von mehreren MaBiS-ZP in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.



4.10Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen

| EDIFACT St | ruktur | Beschre | | BK-Summe | Bedingung |
|-------------------------------|-------------|------------|---|----------|-----------|
| | | Prüfider | itirikator | 13003 | |
| Nutzdaten-K | opfsegment | | | | - |
| UNB | | | | Muss | |
| UNB | 0001 | UNOC | UN/ECE-Zeichensatz C | X | |
| UNB | 0002 | 3 | Version 3 | X | |
| UNB | 0004 | MP-ID A | Absender | Χ | |
| UNB | 0007 | 14 | GS1 | Χ | |
| | | 500 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | |
| UNB | 0010 | MP-ID F | Empfänger | X | |
| UNB | | 14 | GS1 | X | |
| | | 500 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | |
| UNB | 0017 | | der Erstellung | X | |
| UNB | | | der Erstellung | X | |
| UNB | 0020 | Datena | ustauschreferenz | X | |
| UNB | 0026 | TL | Lastgang, beliebiger Zeitraum | X | |
| Nachrichten UNH | kopfsegment | | | Muss | _ |
| UNH | 0062 | Nachric | hten-Referenznummer | X | |
| UNH | 0065 | MSCON S | Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen | X | |
| UNH | 0052 | D | Entwurfs-Version | X | |
| UNH | 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | Χ | |
| UNH | 0051 | UN | UN/CEFACT | Χ | |
| UNH | 0057 | 2.3 | Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung | X | |
| Nachrichtenb BGM | _ | | | Muss | |
| | 1001 | BK Z39 | Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Tägliche Summenzeitreihe | X X | |
| RGM | 1004 | | entennummer | X | |
| | 1225 | 9 | Original | X | |
| | | : | Oligiliai | | |
| Nachrichteno DTM | datum | | | NA | |
| DTM | | 4.0- | | Muss | |
| | 2005 | 137 | Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | |
| MIG | 2380 | : | oder Uhrzeit oder nne, Wert | X | |
| DTM | 2379 | 203 | CCYYMMDDHHMM | X | |
| Prüfidentifika S G1 | ator | | | Muss | |
| SG1 RFF | | | | Muss | |
| SG1 RFF | 1153 | Z13 | Prüfidentifikator | X | |
| | | | | | |
| SG1 RFF | 1154 | 13003 | BK-Summen | X | |
| MP-ID Abser | nder | | | | |
| SG2 | | | | Muss | |
| SG2 NAD | | | | Muss | |
| SG2 NAD | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | |
| SG2 NAD | 3039 | Beteilia | ter, Identifikation | Χ | |
| SG2 NAD | 3055 | 9 | GS1 | X | |
| JUL NAD | 5555 | 293 | DE, BDEW (Bundesverband | x | |



| EDIFACT Struktur | | | reibung entifikator | BK-Summe 13003 | Bedingung | |
|------------------|----------|----------------|------------------------|---|---------------------|---|
| | | | | der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | | |
| | echpari | tner | | | ., | - |
| SG4 SG4 | СТА | | | | Kann Muss | |
| SG4 | CTA | 3139 | IC | Informationsstelle | X | |
| SG4 | CTA | 3412 | ··• | ung oder Bearbeiter | X | |
| | nunikati | onsverbindung | | | | |
| SG4 SG4 | СОМ | | | | Muss | |
| SG4 | | 3148 | | unikationsadresse, | X | |
| | | | Identif | | | |
| SG4 | COM | 3155 | TE EM | Telefon E-Mail | 0 | |
| | | | AJ | weiteres Telefon | 0 | |
| | | | AL | Handy | 0 | |
| | | | FX | Telefax | 0 | |
| MP-ID |) Empfä | inger | | | Muss | |
| SG2 | NAD | | | | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MR | Nachrichtenempfänger | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | ··• | gter, Identifikation | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 | GS1 | X | |
| 002 | IVAD | 3033 | 293 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | x | |
| Absch | nitts-Ko | ontrollsegment | | | Muoo | |
| | | 0081 | D | Transung van Konf. und | Muss X | |
| | UNS | 0001 | U | Trennung von Kopf- und Positionsteil | ^ | |
| Name | und Ad | dresse | | | | |
| SG5 | | | | | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben |
| SG5 | NAD | | | | Muss | |
| SG5 | | 3035 | DP | Lieferanschrift | X | |
| | ikations | sangabe | | | | |
| SG6 | 1.00 | | | | Muss | |
| SG6 | LOC | 2227 | 470 | Maldaniulit | Muss | |
| SG6 | LOC | 3227 | 172 | Meldepunkt | X (051) [511] | [511] Hinwois: Varyandung dar IT |
| SG6 | LOC | 3225 | Dezelo | shnung | X [951] [511] | [511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung |
| | ierungs | monat | | | | |
| SG6 | DTM | | | | Muse [70] | [70] wonn BCM (BK vorbonden |
| SG6 SG6 | | 2005 | 492 | Bilanzierungsdatum, -zeit, | Muss [70] X | [70] wenn BGM+BK vorhanden |
| | | | | -periode | | |
| SG6 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder anne, Wert | X | |
| SG6 | DTM | 2379 | 610 | CCYYMM | X | |
| | nsanga | abe | | | | |
| SG6 SG6 | DTM | | | | Muss [70] | [70] wenn BGM+BK vorhanden |
| SG6 | DTM | 2005 | 293 | Fertigstellungsdatum/-zeit | | - |
| SG6 | DTM | | | oder Uhrzeit oder | X X | |
| 500 | ווווט | 2300 | | anne, Wert | ^ | |
| SG6 | DTM | 2379 | 204 | CCYYMMDDHHMMSS | X | |



| EDIFACT Struktur Ifd. Position | | | eibung ntifikator | BK-Summe 13003 | Bedingung | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------------|--|---------------------|--|
| | | F | | 10000 | | |
| lfd. Po SG9 SG9 | LIN | | | | Muss Muss | |
| SG9 | LIN | 1082 | Positio | nsnummer | X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n |
| OBIS- | Kennza | ahl | | | | |
| SG9 | DIA | | | | More | |
| SG9 SG9 | PIA PIA | 4347 | 5 | Produktidentifikation | Muss X | |
| SG9 | PIA | 7140 | | Kennzahl | X [501] | [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG9 | PIA | 7143 | SRW | OBIS-Kennzahl | X | |
| Menge SG10 SG10 | enanga | ben | | | Muss Muss | |
| | QTY | 6063 | 220 | Wahrer Wert | X [71] | [70] wenn BGM+BK vorhanden |
| | Δ | | 67 79 | Ersatzwert Energiemenge summiert (Summenwert, | X [71] X [70] | [71] wenn BGM+Z39 vorhanden |
| | | | Z18 Z30 | Bilanzsumme) Vorläufiger Wert Fehlender Wert | X [71] X [71] | |
| SG10 | QTY | 6060 | Menge | | X [902] U [906] | [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen |
| Beginr SG10 SG10 | | periode | | | Muss | |
| | DTM | 2005 | 163 | Verarbeitung, Beginndatum/-zeit | X | |
| SG10 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder Inne, Wert | X | |
| SG10 | DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| SG10 | Messpe | eriode | | | | |
| SG10 | DTM DTM | 2005 | 164 | Verarheitung Endedatum/ | Muss | |
| 3610 | וווט | 2003 | 164 | Verarbeitung, Endedatum/- zeit | X | |
| SG10 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder Inne, Wert | X | |
| SG10 | DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | Χ | |
| Nachri | ichten-l | Endesegment | | | Muss | |
| | UNT | 0074 | Anzahl Nachri | der Segmente in einer | X | |
| | UNT | 0062 | | chten-Referenznummer | X | |
| Nutzda | aten-Er | ndesegment | | | | |
| INULZU | | | | | | |
| | UNZ UNZ | 0036 | Dot | ıustauschzähler | Muss X | |



4.11Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

4.11.1 Übertragung Normiertes Profil

Tabellenspalte = normiertes Profil 13010

Bei der Übertragung eines normierten Profils (kWh) wird in SG6 LOC+Z04 die Bezeichnung (z. B. H01) des normierten Profils angegeben.

Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben in der SG10 anzugeben.

Vor der Übermittlung von tagesparameterabhängigen Profilen muss der Netzbetreiber dem Lieferanten die zugehörige Profilschar und die Temperaturmessstelle/Klimazone mitgeteilt haben.

4.11.2 Übertragung Profilschar

Tabellenspalte = Profilschar 13011

Bei der Übertragung einer Profilschar wird in SG6 LOC+Z06 die Bezeichnung der Profilschar angegeben.

In SG9 LIN DE1082 wird die Temperaturmaßzahl (TMZ) angegeben.

Es werden für jede TMZ immer alle 96 ¼-Std.-Werte angegeben. Die Viertelstundenwerte sind dabei immer in chronologisch aufsteigender Reihenfolge mit dem Intervall 00:00 Uhr bis 00:15 Uhr beginnend anzugeben.

4.11.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Tabellenspalte = TEP vergh. Werte Referenzmessung 13012

Bei der Übertragung von Vergangenheitswerten TEP mit Referenzmessung wird in SG6 LOC+Z04 die Bezeichnung des normierten Profils angegeben.

Über SG6 LOC DTM werden die Werte pro Monat zusammengefasst, sofern es sich um mindestens einen Monat handelt.

Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben in der SG10 anzugeben.



4.12Anwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP

| EDIFA | EDIFACT Struktur | | Beschre Prüfide | eibung ntifikator | normiertes Profil | Profilschar | TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012 | |
|---------|------------------|------------|-------------------------|---|----------------------|-------------|---|--|
| Nutzda | aten-Ko | pfsegment | | | | | | |
| | UNB | | | | Muss | Muss | Muss | |
| | UNB | 0001 | UNOC | UN/ECE-Zeichensatz C | X | X | X | |
| | UNB | 0002 | 3 | Version 3 | X | X | X | |
| | UNB | 0004 | MP-ID A | Absender | X | X | X | |
| | UNB | 0007 | 14 500 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | × | X X | |
| | UNB | 0010 | MP-ID I | Empfänger | X | X | X | |
| | UNB | 0007 | 14 500 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | X X | X X | |
| | UNB | 0017 | Datum (| der Erstellung | X | Χ | X | |
| | UNB | 0019 | | der Erstellung | Χ | Χ | Χ | |
| | UNB | 0020 | Datena | ustauschreferenz | Χ | X | Χ | |
| | UNB | 0026 | TL | Lastgang, beliebiger Zeitraum | Х | X | Х | |
| Nachri | | opfsegment | | | | | | |
| | UNH | | | | Muss | Muss | Muss | |
| | UNH | 0062 | | hten-Referenznummer | X | X | X | |
| | UNH | 0065 | MSCON S | Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen | X | X | X | |
| | UNH | 0052 | D | Entwurfs-Version | X | X | X | |
| | UNH | 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | Χ | Χ | Χ | |
| | UNH | 0051 | UN | UN/CEFACT | X | X | X | |
| | UNH | 0057 | 2.3 | Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung | Х | Х | X | |
| Nachri | ichtenb | eginn | | | | | | |
| | BGM | | | | Muss | Muss | Muss | |
| | BGM | 1001 | Z06 Z16 Z20 | normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung | Х | X | X | |
| ••••• | BGM | 1004 | Dokume | entennummer | Χ | Χ | Χ | |
| | | 1225 | 9 | Original | Χ | Χ | Χ | |
| Nachri | ichtend | atum | | | | | | |
| Nacill | DTM | atuiii | | | Muss | Muss | Muss | |
| | DTM | 2005 | 137 | Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | X | X | |
| | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder nne, Wert | X | X | X | |
| | DTM | 2379 | 203 | CCYYMMDDHHMM | Χ | Χ | Χ | |
| Prüfide | entifika | tor | | | | | | |
| SG1 | | | | | Muss | Muss | Muss | |
| SG1 | RFF | | | | Muss | Muss | Muss | |
| SG1 | RFF | 1153 | Z13 | Prüfidentifikator | X | X | X | |
| SG1 | RFF | 1154 | 13010 13011 13012 | Profil Profilschar TEP | Х | X | X | |



| EDIFACT Struktur | | Beschr | eibung | normiertes Profil | Profilschar | TEP vergh. Werte Referenzme ssung | Bedingung | |
|-----------------------------|-----------|----------------|--------------|--|-------------|--|-----------|--|
| | | | Prüfide | entifikator | 13010 | 13011 | 13012 | |
| | | | | Vergangenheitswerte Referenz-Messung | | | | |
| MP-IC |) Absen | der | [| | | | | - |
| SG2 | | | | | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 | NAD | | | | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender | Х | Х | Х | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteilig | ter, Identifikation | Χ | X | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 293 | GS1 DE, BDEW | X X | X X | X X | |
| | | | | (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | | | | |
| | echpart | ner | | | Kann | Kann | Kann | |
| SG4 SG4 | СТА | | | | Muss | Muss | Muss | |
| SG4 | CTA | 3139 | IC | Informationsstelle | X | X | X | |
| SG4 | CTA | 3412 | | ng oder Bearbeiter | X | X | X | |
| | nunikati | onsverbindung | | | | | | |
| SG4 | 0014 | | | | | | | |
| SG4 | COM | 24.40 | I/ o mo mo i | unitration and reason | Muss X | Muss X | Muss X | |
| SG4 | | | Identifil | | | | | |
| SG4 | COM | 3155 | TE EM | Telefon E-Mail | 0 | 0 | 0 | |
| | | | AJ | weiteres Telefon | 0 | Ö | Ö | |
| | | | AL | Handy | Ö | Ö | Ö | |
| | | | FX | Telefax | 0 | 0 | 0 | |
| MP-IC |) Empfä | nger | Ī. | | | | | - |
| SG2 | | 5 - | | | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 | NAD | | | | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MR | Nachrichtenempfänger | X | X | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteilig | ter, Identifikation | X | X | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 | GS1 | X | X | X | |
| | | | 293 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | X | X | |
| Absch | nitts-Ko | ontrollsegment | | | Muss | Muss | Muss | |
| | UNS | 0081 | D | Trennung von Kopf- und Positionsteil | Х | X | X | |
| SG5 | und Ac | Iresse | | | Muss [25] | Muss [25] | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben |
| SG5 | NAD | | | | Muss | Muss | Muss | |
| | NAD | 3035 | DED | Profilerstellung | X | X | X | |
| SG5 | | sangabe | | | | | | |
| SG5 dentit | fikations | 3 | | | Muss | Muss | Muss | |
| SG5 dentit | | J | | | | | | |
| SG5 dentit SG6 SG6 | LOC | | 70.1 | Des Cilia de la | Muss | Muss | Muss | |
| SG5 dentil | | 3227 | Z04 Z06 | Profilbezeichnung Profilschar | | | | |



| EDIFACT Struktur | | Beschr | eibung | normiertes Profil | Profilschar | TEP vergh. Werte Referenzme ssung | Bedingung | |
|---------------------------------|-------------------|--------------|-------------|---|---------------------|--|---------------------|--|
| | | | Prüfide | ntifikator | 13010 | 13011 | 13012 | Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen |
| Version SG6 SG6 | onsang: | abe | | | Muss [2] | Muss | Muss [2] | [2] wenn das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst |
| SG6 | DTM | 2005 | 293 | Fertigstellungsdatum/-zeit | Χ | Χ | Χ | |
| SG6 | | 2380 | Datum | oder Uhrzeit oder nne, Wert | Χ | X | X | |
| SG6 | DTM | 2379 | 204 | CCYYMMDDHHMMSS | Χ | Χ | Χ | |
| Gültig Profils SG6 | keit, Be schar | eginndatum | | | | | | _ |
| SG6 | DTM | | | | | Muss | | |
| SG6 | DTM | | 157 | Gültigkeit, Beginndatum | | X | | |
| SG6 | DTM | | Zeitspa | oder Uhrzeit oder nne, Wert | | X | | |
| SG6 | DTM | 2379 | 610 | CCYYMM | | Х | | |
| lfd. Po SG9 SG9 | sition LIN | | | | Muss Muss | Muss Muss | Muss Muss | |
| SG9 | LIN | 1082 | Position | nsnummer | X [908] | X [909] | X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n |
| OBIS- | Kennz | ahl | | | | | | |
| SG9 | | | | | | | | |
| SG9 | PIA | 4247 | <i>E</i> | Droduktidootifilatiaa | Muss | Muss | Muss | |
| SG9 SG9 | PIA PIA | 4347 7140 | 5 ORIS-K | Produktidentifikation ennzahl | X X [501] | X Y [501] | X X [501] | [501] Hinweis: Es sind |
| 3 49 | ΓIA | 7 140 | ODIO-N | GIIIIZGI II | V [201] | X [501] | X [501] | [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator verseher sind. |
| SG9 | PIA | 7143 | SRW Z02 | OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl | X | X [17] X [18] | X | [17] wenn nicht SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) [18] wenn SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) |
| Menge SG10 SG10 | | ben | | | Muss Muss | Muss Muss | Muss Muss | |



| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung | | Profilschar | TEP vergh. Werte Referenzme ssung | Bedingung |
|---------------------|-------------|---------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|--|---|
| | | Prüfide | entifikator | 13010 | 13011 | 13012 | |
| SG10 QTY | 6063 | 187 | Prognosewert | X | Χ | X | |
| SG10 QTY | 6060 | Menge | | X [902] U [906] U [911] | X [902] U [906] | X [902] U [906] | [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [911] Format: max. 4 Vorkommastellen |
| Beginn Mess | periode | T | | | | | |
| SG10 | | | | | | | |
| SG10 DTM | | | | Muss | | Muss | |
| SG10 DTM | 2005 | 163 | Verarbeitung, Beginndatum/-zeit | X | | X | |
| SG10 DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder nne, Wert | X | | X | |
| SG10 DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | X | | Χ | |
| Ende Messpe SG10 | eriode | | | | | | |
| SG10 DTM | | | | Muss | | Muss | |
| SG10 DTM | 2005 | 164 | Verarbeitung, Endedatum/-zeit | Χ | | X | |
| SG10 DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder nne, Wert | Χ | | Х | |
| SG10 DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | X | | Χ | |
| Nachrichten- UNT | Endesegment | | | Muss | Muss | Muss | |
| | 0074 | Anzahl | der Segmente in einer | X | X | X | |
| | | Nachrid | 0 | | | | |
| UNT | 0062 | Nachric | chten-Referenznummer | Χ | Χ | Χ | |
| Nutzdaten-Ei | ndesegment | | | | | | |
| UNZ | - | | | Muss | Muss | Muss | |
| UNZ | 0036 | Datena | ustauschzähler | Χ | Χ | X | |
| UNZ | 0020 | Datena | ustauschreferenz | X | X | Х | |



4.13Übertragung EEG-Überführungszeitreihen

Tabellenspalte = EEG-Überführungs-ZR 13005

Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.



4.14Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen

| EDIFACT St | ruktur | Beschre Prüfider | | EEG-Überführungs-ZR 13005 | Bedingung |
|----------------------------|-------------|---------------------|---|------------------------------|-----------|
| Nutzdaten-K | opfsegment | | | | _ |
| UNB | _ | | | Muss | |
| UNB | 0001 | UNOC | UN/ECE-Zeichensatz C | Χ | |
| UNB | 0002 | 3 | Version 3 | Χ | |
| UNB | 0004 | | Absender | Χ | |
| UNB | 0007 | 14 | GS1 | χ | |
| OND | 0007 | 500 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | x | |
| UNB | 0010 | MP-ID F | Empfänger | Χ | |
| UNB | 0007 | 14 | GS1 | X | |
| | | 500 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | |
| UNB | 0017 | | der Erstellung | X | |
| UNB | 0019 | Uhrzeit | der Erstellung | X | |
| UNB | 0020 | Datena | ustauschreferenz | X | |
| UNB | 0026 | TL | Lastgang, beliebiger Zeitraum | X | |
| Nachrichtenk UNH | copfsegment | | | Muss | |
| UNH | 0062 | Nachric | hten-Referenznummer | Χ | |
| UNH | 0065 | MSCON S | Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen | X | |
| UNH | 0052 | D | Entwurfs-Version | X | |
| | 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | Χ | |
| UNH | | UN | UN/CEFACT | Χ | |
| UNH | | 2.3 | Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung | X | |
| Nachrichtenk BGM | peginn | | | Muss | |
| | 1001 | Z15 | EEG-Überführungszeitreihe | X | |
| | | | ······································ | | |
| | 1004 | | entennummer | X | |
| BGM | 1225 | 9 | Original | X | |
| Nachrichtend | latum | | | | _ |
| DTM | | | | Muss | |
| DTM | 2005 | 137 | Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | |
| DTM | 2380 | : | oder Uhrzeit oder nne, Wert | Х | |
| | 2379 | 203 | CCYYMMDDHHMM | Х | |
| Prüfidentifika | tor | | | | |
| SG1 | | | | Muss | |
| SG1 RFF | | | | Muss | |
| SG1 RFF | 1153 | Z13 | Prüfidentifikator | Χ | |
| SG1 RFF | 1154 | 13005 | EEG-Überf.ZR | X | |
| MP-ID Abser | nder | | | | |
| SG2 | | | | Muss | |
| SG2 NAD | | | | Muss | |
| SG2 NAD | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | Х | |
| SG2 NAD | 3039 | Reteiliat | er, Identifikation | X | |
| | | | | | |
| SG2 NAD | 3055 | 9 293 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und | X X | |



| EDIFACT Struktur | | uktur | | nreibung entifikator | EEG-Überführungs-ZR 13005 | Bedingung |
|----------------------------|-----------------|----------------|--|---|------------------------------|--|
| nsnr | echpart | ner | | | | |
| 6G4 | СТА | | | | Kann Muss | |
| G4 | CTA | 3139 | IC | Informationsstelle | X | |
| G4 | CTA | 3412 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ung oder Bearbeiter | X | |
| | | - | ; Abtell | ung oder bearbeiter | | |
| Comm 6 G4 6G4 | nunikati COM | onsverbindung | | | Muse | |
| 6G4 6G4 | COM | 3148 | | nunikationsadresse, fikation | Muss X | |
| G4 | COM | 3155 | TE | Telefon | 0 | |
| ,04 | COIVI | 3133 | EM | E-Mail | Ö | |
| | | | AJ | weiteres Telefon | Ö | |
| | | | AL | Handy | Ö | |
| | | | FX | Telefax | Ö | |
| | | | · - | | | |
| |) Empfä | inger | | | | |
| G2 | | | | | Muss | |
| G2 | NAD | | | | Muss | |
| G2 | NAD | 3035 | MR | Nachrichtenempfänger | X | |
| G2 | NAD | 3039 | Beteil | igter, Identifikation | X | |
| G2 | NAD | 3055 | 9 | GS1 | Χ | |
| | | | 293 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | |
| bsch | | ontrollsegment | | | | |
| | UNS | | | | Muss | |
| | UNS | 0081 | D | Trennung von Kopf- und Positionsteil | X | |
| lame G5 | und Ad | dresse | | | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben |
| G5 | NAD | | | | Muss | |
| G5 | NAD | 3035 | Z15 | EEG-Überführungszeitreihe | X | |
| ilanz | kreis | | | | | |
| G6 | | | | | Muss | |
| G6 | LOC | | | | Muss | |
| G6 | LOC | 3227 | 237 | Bilanzkreis | X | |
| | | | •••••• | | | [F04] Lieuwie Ware as sieh we |
| G6 | LOC | 3225 | Bilanz | kreis an | X [904] [521] | [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang [904] Format: genau 16 Stellen |
| G6 | LOC | 3223 | Bilanz | kreis von | X [904] [521] | [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranch der zugehörige Lastgang [904] Format: genau 16 Stellen |
| | ikations | sangabe | | | | |
| G6 | | | | | Muss | |
| G6 | LOC | | <u>.</u> | | Muss | |
| G6 | LOC | 3227 | 107 | Bilanzierungsgebiet | X | |
| G6 | LOC | 3225 | Bezei | chnung | X [904] [513] | [513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Stellen |
| | | periode | | | | |
| | ragungs | szeitraum | : | | | |
| | ragungs | szeitraum | | | | |



| EDIFACT Struktur | | Beschr Prüfide | eibung ntifikator | EEG-Überführungs-ZR 13005 | Bedingung | |
|-----------------------|------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| SG6 | DTM | 2005 | 163 | Verarbeitung, Beginndatum/-zeit | Х | |
| SG6 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder nne, Wert | X | |
| SG6 | DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| | Messpe | | | | | |
| Ubert S G 6 | ragungs | szeitraum | | | | |
| SG6 | DTM | | | | Muss | |
| SG6 | DTM | 2005 | 164 | Verarbeitung, Endedatum/- zeit | X | |
| SG6 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder nne, Wert | X | |
| SG6 | DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| | onsanga | abe | | | | |
| SG6 | DTM | | | | Mira | |
| SG6 SG6 | DTM DTM | 2005 | 293 | Fertigstellungsdatum/-zeit | Muss X | |
| SG6 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder | X | |
| | | | | nne, Wert | | |
| SG6 | | 2379 | 204 | CCYYMMDDHHMMSS | X | |
| | Zeitreih | entyp | | | | |
| SG8 SG8 | CCI | | | | Muss Muss | |
| SG8 | CCI | 7059 | 15 | Struktur | X | |
| SG8 | CCI | 7037 | EEG-Z | eitreihentyp | Χ | |
| lfd. Po | osition | | | | | |
| SG9 | | | | | Muss | |
| SG9 SG9 | LIN LIN | 1082 | Position | nsnummer | Muss X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: 1 |
| 309 | LIIN | 1002 | FOSITIO | ISHUHHIE | V [900] | bis n |
| OBIS- | -Kennza | ahl | | | | |
| SG9 | B. A | | | | ., | |
| SG9 SG9 | PIA PIA | 4347 | 5 | Produktidentifikation | Muss X | |
| SG9 | PIA | 7140 | | Zennzahl | X [501] | [501] Hinweis: Es sind nur die |
| | | | | | | Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG9 | PIA | 7143 | SRW | OBIS-Kennzahl | X | |
| | enanga | ben | | | | |
| SG10 SG10 | QTY | | | | Muss Muss | |
| | QTY | 6063 | 79 | Energiemenge summiert | X | |
| | | | | (Summenwert, Bilanzsumme) | | |
| SG10 | QTY | 6060 | Menge | | X [902] U [906] | [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen |
| Begin | n Mess | periode | | | | |
| SG10 | | | | | | |
| | DTM DTM | 2005 | 163 | Verarbeitung, | Muss X | |
| JU 10 | ואווט | 2003 | 103 | Beginndatum/-zeit | ^ | |
| SG10 | DTM | 2380 | Datum | oder Uhrzeit oder | Χ | |



| EDIFACT Sti | ruktur | Besch | reibung | EEG-Überführungs-ZR | Bedingung |
|----------------------|-------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|
| | | Prüfidentifikator | | 13005 | |
| | | Zeitsp | anne, Wert | | |
| SG10 DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Ende Messpe SG10 | eriode | | | | |
| SG10 DTM | | | | Muss | |
| SG10 DTM | 2005 | 164 | Verarbeitung, Endedatum/- zeit | Х | |
| SG10 DTM 2380 | | | ı oder Uhrzeit oder anne, Wert | X | |
| SG10 DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Nachrichten- | Endesegment | | | | |
| UNT | | | | Muss | |
| | 0074 | Anzah Nachri | I der Segmente in einer icht | X | |
| UNT | 0062 | Nachr | chten-Referenznummer | X | |
| Nutzdaten-Ei | ndesegment | | | | - |
| UNZ | | | | Muss | |
| UNZ | 0036 | Daten | austauschzähler | Χ | |
| UNZ | 0020 | Daten | austauschreferenz | Χ | |



4.15Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten

Tabellenspalte = Gasbeschaffenheit 13007

Entsprechend der eichrechtlichen Vorgaben und gem. DVGW-Regelwerk (insbes. G693 und G685) ermittelte Gasbeschaffenheitsdaten werden monatlich als Stunden-, Tages- oder Monatsmittelwerte unter Verwendung der OBIS-Kennzahlen zur Gasbeschaffenheit (Profilwerte, Mittelwerte) übermittelt. Die Anzahl der Nachkommastellen entspricht der für die jeweilige Messgröße vorgegebenen Stellenzahl.



4.16Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten

| EDIFACT Struktur | Beschr | _ | Gasbeschaffenheit | Bedingung |
|---------------------------------|-----------|---|---------------------|-----------|
| | | ntifikator | 13007 | |
| Nutzdaten-Kopfsegmer | t | | Musos | |
| UNB 0001 | UNOC | UN/ECE-Zeichensatz C | Muss X | |
| UNB 0001 | 3 | Version 3 | X | |
| UNB 0002 | | Absender | X | |
| UNB 0007 | 14 | GS1 | X | |
| OND OOT | 502 | DE, DVGW Service & Consult GmbH | â | |
| UNB 0010 | MP-ID | Empfänger | Χ | |
| UNB 0007 | 14 502 | GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X | |
| UNB 0017 | Datum | der Erstellung | X | |
| UNB 0019 | | der Erstellung | X | |
| UNB 0020 | | ustauschreferenz | X | |
| UNB 0026 | TL | Lastgang, beliebiger Zeitraum | X | |
| Nachrichtenkopfsegme UNH | nt | | Muss | |
| UNH 0062 | Nachric | :hten-Referenznummer | X | |
| UNH 0065 | | N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen | X | |
| UNH 0052 | D | Entwurfs-Version | Χ | |
| UNH 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | X | |
| UNH 0051 | UN | UN/CEFACT | X | |
| UNH 0057 | 2.3 | Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung | X | |
| Nachrichtenbeginn BGM | | | Muss | |
| BGM 1001 | Z21 | Gasbeschaffenheitsdaten | Χ | |
| BGM 1004 | Dokum | entennummer | X | |
| BGM 1225 | 9 | Original | X | |
| Nachrichtendatum (| | | | |
| DTM | | | Muss | |
| DTM 2005 | 137 | Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | |
| DTM 2380 | | oder Uhrzeit oder nne, Wert | X | |
| DTM 2379 | 203 | CCYYMMDDHHMM | X | |
| Prüfidentifikator SG1 | | | Muss | - |
| SG1 RFF | | | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | Z13 | Prüfidentifikator | X | |
| SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154 | 13007 | Gasbeschaffenheitsdaten | X | |
| MP-ID Absender | | | | |
| SG2 NAD | | | Muss Muss | |
| SG2 NAD 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | |
| SG2 NAD 3039 | Beteilig | ter, Identifikation | X | |
| SG2 NAD 3055 | 9 332 | GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X | |
| Ansprechpartner SG4 | | | Kann | |



| EDIF | ACT Str | uktur | Beschreibung Prüfidentifikator | | Gasbeschaffenheit 13007 | Bedingung |
|-----------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| SG4 | СТА | | | | Muss | |
| SG4 | CTA | 3139 | IC | Informationsstelle | X | |
| SG4 | CTA | 3412 | | ng oder Bearbeiter | X | |
| | | onsverbindung | 1 1010110 | ng caci Boarboilei | | |
| SG4 | IUIIIKalii | onsverbindung | | | | |
| SG4 | СОМ | | | | Muss | |
| SG4 | | 3148 | Kommı | unikationsadresse, | X | |
| | | | Identifil | kation | | |
| SG4 | COM | 3155 | TE | Telefon | 0 | |
| | | | EM | E-Mail | 0 | |
| | | | AJ AL | weiteres Telefon Handy | O O | |
| | | | FX | Telefax | Ö | |
| MDIF | Empfö | ingor | : | | - | |
| SG2 |) Empfä | uigei | | | Muss | |
| SG2 | NAD | | | | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MR | Nachrichtenempfänger | X | |
| | NAD | 3039 | | ter, Identifikation | | |
| SG2 | | | | GS1 | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 332 | DE, DVGW Service & | X X | |
| | | | 332 | Consult GmbH | ^ | |
| Absch | nnitts-Ko | ontrollsegment | | | | |
| | UNS | <u> </u> | | | Muss | |
| | UNS | 0081 | D | Trennung von Kopf- und Positionsteil | Х | |
| Name | und Ac | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | | |
| SG5 | , una Ac | 110330 | | | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben |
| SG5 | NAD | | | | Muss | je o aa.gete |
| SG5 | NAD | 3035 | DP | Lieferanschrift | X | |
| Identi | fikations | sangabe | | | | |
| SG6 | | J | | | Muss | |
| SG6 | LOC | | | | Muss | |
| SG6 | LOC | 3227 | 172 | Meldepunkt | X | |
| SG6 | LOC | 3225 | Bezeic | | X ([951] (([32] U [36]) O | [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS |
| | | | | g | ([35] U [36])) U [510]) O ([950] ([32] U [33]) U [514]) | in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung |
| _ | n Messi | periode | | | | |
| Übert | ragungs | SZEIIIAUIII | | | | |
| Übert SG6 | | szeittautti | | | Muss | |
| Übert SG6 SG6 | ragungs | | 163 | Verarbeitung, Beginndatum/-zeit | Muss X | |
| | DTM DTM | | Datum | Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder | | |
| Übert SG6 SG6 SG6 | DTM DTM | 2005 | Datum | Beginndatum/-zeit | Х | |



| EDIF | ACT Str | uktur | | reibung entifikator | Gasbeschaffenheit 13007 | Bedingung |
|---------------|---------|-------|------------------------|---|--|---|
| SG6 | | | | | | |
| G6 | DTM | | | | Muss | |
| G6 | DTM | 2005 | 164 | Verarbeitung, Endedatum/- zeit | X | |
| G6 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder anne, Wert | Χ | |
| GG6 | DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | Χ | |
| /ersid | onsanga | abe | | | | |
| G6 | | | | | | |
| SG6 | DTM | | | | Muss | |
| SG6 | DTM | 2005 | 293 | Fertigstellungsdatum/-zeit | X | |
| SG6 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder | X | |
| | | | Zeitspa | anne, Wert | | |
| SG6 | DTM | 2379 | 204 | CCYYMMDDHHMMSS | X | |
| fd. Po | osition | | | | | |
| SG9 | | | | | Muss | |
| SG9 | LIN | | | | Muss | |
| SG9 | LIN | 1082 | Positio | nsnummer | X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: 1 |
| | | | | | | bis n |
| OBIS- | -Kennza | ahl | | | | |
| SG9 | | | | | | |
| SG9 | PIA | | | | Muss | |
| SG9 | PIA | 4347 | 5 | Produktidentifikation | Χ | |
| SG9 | PIA | 7140 | OBIS-I | Kennzahl | X [501] | [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG9 | PIA | 7143 | SRW | OBIS-Kennzahl | X | |
| Meng SG10 | enanga | ben | | | Muse | |
| | QTY | | | | Muss Muss | |
| | | | 220 | \\/_b_=\\/_ | | [20] MD ID :- CC2 NAD MC |
| 3 G 10 | QTY | 6063 | 220 67 201 20 | Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert | X X ([32] U ([33] O [36])) X ([32] U ([33] O [36])) X ([35] U [36]) X ([32] U [33]) X ([35] U [36]) | [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle NB |
| ≼G10 | QTY | 6060 | Menge |) | X ([902] U [907]) O (([910] U [907]) ([45] O [49] O [50])) | [45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99. 41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.7. (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.2 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.2 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl |



| EDIFACT Struktur SG10 DTM | | Beschreibung Prüfidentifikator | | Gasbeschaffenheit 13007 | Bedingung |
|---|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| | | | | Muss | |
| SG10 DTM | 2005 | 163 | Verarbeitung, Beginndatum/-zeit | X | |
| SG10 DTM | 2380 | | n oder Uhrzeit oder anne, Wert | Х | |
| SG10 DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Ende Messp SG10 | eriode | | | | |
| SG10 DTM | | | | Muss | |
| SG10 DTM | 2005 | 164 | Verarbeitung, Endedatum/- zeit | Х | |
| SG10 DTM | 2380 | | n oder Uhrzeit oder anne, Wert | Х | |
| SG10 DTM | 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | Χ | |
| Statuszusatz Tarif SG10 SG10 STS | zinformation / | | | Soll [29] | [29] wenn eine |
| | | | | [] | Statuszusatzinformation vorliegt |
| SG10 STS | 9015 | 8 | Messwertqualität | X | |
| SG10 STS | 9013 | Status | zusatzinformation | Muss | |
| Nachrichten- UNT | -Endesegment | | | Muss | |
| | 0074 | Anzah Nachr | I der Segmente in einer | X | |
| UNT | 0062 | Nachr | ichten-Referenznummer | Χ | |
| Nutzdaten-E UNZ | ndesegment | | | Muss | |
| UNZ | 0036 | Daten | austauschzähler | X | |
| UN7 | 0020 | | austauschreferenz | Χ | |



4.17Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

4.17.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

Tabellenspalte = marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für den Liefermonat als Basis für die Mehr- und Mindermengenabrechnung. Die Angabe des Liefermonats erfolgt über SG6 DTM+492 (Bilanzierungsmonat).

Die Angabe des Zeitraumes für die der jeweilige marktlokationsscharfe Allokationswert übertragen wird, erfolgt über SG10 DTM+306 (Leistungsperiode). Die Werte werden dabei im Tagesraster übertragen.

Es sind in der marktlokationsscharfen Allokationsliste alle Marktlokationen, die dem LF in dem Liefermonat bilanziell zugeordnet sind, gesamthaft zu übertragen.

Sollen Daten von mehreren Marktlokationen in einer Datei übertragen werden, ist je Marktlokation eine SG5 "Liefer-, bzw. Bezugsort" zu verwenden, d. h. die SG5 ist entsprechend oft zu wiederholen.

Für Monate, in denen dem LF keine Marktlokationen bilanziell zugeordnet sind, erfolgt keine Übermittlung der marktlokationsscharfen Allokationsliste.

4.17.2 Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

Tabellenspalte = marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA) 13014

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis für die Mehr- und Mindermengenabrechnung. Die Angabe des Zeitpunkts der Erstellung erfolgt über SG6 DTM.

Die Angabe des Zeitraumes für die die jeweilige marktlokationsscharfe bilanzierte Menge übertragen wird erfolgt über SG10 DTM+163 und SG10 DTM+164.

Sollen Daten von mehreren Marktlokationen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.



4.18Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas

| EDIFACT Str | uktur | Beschre Prüfider | eibung ntifikator | marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA) | marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) 13014 | Bedingung |
|----------------------------|--------------|---------------------|--|--|--|---|
| Nutzdaten-Ko | pfsegment | | | | | |
| UNB | | | | Muss | Muss | |
| UNB | 0001 | UNOC | UN/ECE-Zeichensatz C | X | X | |
| UNB | 0002 | 3 | Version 3 | X | X | |
| UNB | 0004 | | Absender | X | X | - |
| UNB | 0007 | 14 500 502 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & | X X | X X | |
| | | | Consult GmbH | | | |
| UNB | 0010 | | Empfänger | X | X | |
| UNB | 0007 | 14 500 502 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & | X X | X X | |
| LIND | | D-1 | Consult GmbH | | v | |
| UNB | 0017 | | der Erstellung | X | X | |
| UNB | 0019 | | der Erstellung | X | X | |
| UNB | 0020 | | ustauschreferenz | X | X | |
| UNB | 0026 | EM | Energiemenge | X | X | |
| Nachrichtenk UNH | opfsegment | | | Muss | Muss | _ |
| UNH | 0062 | Nachric | hten-Referenznummer | Χ | X | |
| UNH | 0065 | MSCON S | Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen | X | X | |
| UNH | 0052 | D | Entwurfs-Version | X | X | |
| UNH | 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | X | X | |
| UNH | 0051 | UN | UN/CEFACT | X | X | |
| UNH | 0057 | 2.3 | Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung | Χ | Х | |
| UNH | 0068 | | eine Zuordnungs-Referenz | Soll [22] | | [22] wenn Aufteilung vorhanden |
| UNH | 0070 | | tlungsfolgenummer | X | | |
| UNH | 0073 | C F | Beginn Ende | Muss [23] Soll [24] | | [23] wenn UNH DE0070 mit 1 vorhanden [24] bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsnummer |
| Nachrichtenb BGM | eginn | | | Muss | Muss | |
| BGM | 1001 | Z23 | Bilanzierte Menge (MMMA) | V | X | |
| DCM. | 1004 | Z24 | Allokationsliste (MMMA) | X | ······································ | |
| BGM | 1004 1225 | 9 | entennummer Original | X X | X X | |
| Nachrichtend | | - | Unginal | ^ | ^ | |
| DTM | | | | Muss | Muss | |
| DTM | 2005 | 137 | Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | X | |
| DTM | 2380 | Datum | oder Uhrzeit oder | X | X | |



| EDIFACT Struktur | | Beschreibung | | marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA) | marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) | Bedingung | |
|-----------------------------|------------------|------------------|-------------------|---|---|---------------------|---|
| | | | | entifikator | 13013 | 13014 | |
| | DTM | 2379 | | inne, Wert | | v | |
| | | | 203 | CCYYMINDDHHMIN | X | X | |
| SG1 SG1 | RFF | | 1.0 | | Muss Muss | | |
| SG1 SG1 | RFF RFF | 1153 1154 | AGI | Beantragungsnummer nz, Identifikation | X X [526] | | [526] Hinweis: Wert aus |
| 301 | KH | 1134 | Kelele | iz, iuenunkanon | A [320] | | BGM+Z24 DE1004 der ORDERS mit der die Allokationsliste bestellt wurde |
| markt | ationslis | sscharfe | | | | | |
| SG1 | DTM | | | | Muss | | |
| SG1 | DTM | 2005 | 293 | Fertigstellungsdatum/-zeit | | | |
| SG1 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder Inne, Wert | X | | |
| SG1 | DTM | 2379 | 204 | CCYYMMDDHHMMSS | X | | |
| Prüfic SG1 SG1 | dentifika RFF | tor | | | Muss Muss | Muss Muss | |
| SG1 | RFF | 1153 | Z13 | Prüfidentifikator | X | X | |
| SG1 | RFF | 1154 | 13013 13014 | Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA) | X | X | |
| MP-II SG2 | D Absen | ider | | | Muss | Muss | |
| | NAD | | | | Muss | Muss | |
| SG2 | | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender | X | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteilig | ter, Identifikation | X | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 293 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | X X | |
| | | | 332 | DE, DVGW Service & Consult GmbH | Х | Х | |
| | rechpart | tner | | | | | |
| SG4 | СТА | | | | Kann Muss | Kann Muss | |
| SG4 | CTA | 3139 | IC | Informationsstelle | X | X | |
| SG4 | CTA | 3412 | · · | ng oder Bearbeiter | X | X | |
| | | onsverbindung | | - | | | |
| SG4 | nunnall | onsverbillidulig | | | | | |
| | COM | | | | Muss | Muss | |
| SG4 | COM | 3148 | Kommı Identifi | unikationsadresse, kation | Х | X | |
| SG4 | СОМ | 3155 | TE EM | Telefon E-Mail | 0 | 0 0 | |



| EDIFACT Struktur | | truktur Beschreibung | | marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA) | marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) | Bedingung | |
|------------------------------------|-------------------|----------------------|----------|---|---|---------------|---|
| | | | Prüfide | entifikator | 13013 | 13014 | |
| | | | AJ | weiteres Telefon | 0 | 0 | |
| | | | AL | Handy | 0 | 0 | |
| | | | FX | Telefax | 0 | 0 | |
| MP-ID | Empfä | inger | | | | | - |
| SG2 | | | | | Muss | Muss | |
| | NAD | | | | Muss | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MR | Nachrichtenempfänger | X | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | | gter, Identifikation | X | Χ | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 293 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | X X | |
| | | | 332 | DE, DVGW Service & Consult GmbH | Х | Х | |
| Absch | nitts-Ko | ontrollsegment | | | Muss | Muss | |
| | UNS | 0081 | D | Trennung von Kopf- und | X | X | |
| | | | | Positionsteil | | | |
| Name SG5 | und Ad | dresse | | | Muss | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben |
| SG5 | NAD | | | | Muss | Muss | |
| SG5 | NAD | 3035 | DP | Lieferanschrift | Χ | X | |
| Identif | ikations | sangabe | Ī | | | | |
| SG6 SG6 | | Jangaso | | | Muss | Muss | |
| SG6 | LOC | 3227 | 172 | Meldepunkt | Muss X | Muss X | |
| SG6 | LOC | 3225 | ··• | hnung | X [950] [514] | X [950] [514] | [514] Hinweis: Verwendung de ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations- ID |
| Bilanz | ierungs | smonat | | | | | |
| SG6 | | | | | | | |
| SG6 | | | | | Muss | | |
| SG6 | DTM | 2005 | 492 | Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode | X | | |
| SG6 | DTM | 2380 | i | oder Uhrzeit oder anne, Wert | X | | |
| SG6 | DTM | 2379 | 610 | CCYYMM | X | | |
| Erfass | ungsda | atum | - | | | | - |
| SG6 | 9500 | | | | | | |
| SG6 | DTM | | | | | Muss | |
| SG6 | DTM | 2005 | 9 | Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit | | Χ | |
| SG6 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder | | Χ | |
| SG6 | DTM | 2379 | Zeitspa | anne, Wert CCYYMMDD | | X | |
| (L D | sition | | | | Muss Muss | Muss | |
| SG9 | 1 181 | | | | IV/ILLE C | Muss | |
| td. Po SG9 SG9 SG9 | LIN LIN | 1082 | Desir | nsnummer | X [908] | X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: |



| EDIFACT Struktur | | Beschreibung | | marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA) | marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) | Bedingung |
|------------------------------------|-----------|-------------------|---|--|---|--|
| | | Prüfide | entifikator | 13013 | 13014 | |
| SG9 PIA | | | | Muss | Muss | |
| SG9 PIA 4 | 347 | 5 | Produktidentifikation | Χ | Χ | |
| SG9 PIA 7 | 140 | OBIS-h | (ennzahl | X [501] | X [501] | [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG9 PIA 7 | 143 | Z02 | BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl | X | Х | |
| Mengenangabe | n | | | | | |
| SG10 SG10 QTY | | | | Muss Muss | Muss Muss | |
| | 6063 | 79 | Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) | X | X | |
| SG10 QTY 6 | 6060 | Menge | | X [902] U [906] | X [902] U [906] | [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen |
| Beginn Messper | riode | | | | | |
| SG10 | | | | | | |
| SG10 DTM SG10 DTM 2 | 2005 | 163 | Verarbeitung, | | Muss X | |
| SOIO DIW 2 | .003 | 103 | Beginndatum/-zeit | | X | |
| SG10 DTM 2 | 380 | | oder Uhrzeit oder Inne, Wert | | Х | |
| SG10 DTM 2 | 379 | 102 | CCYYMMDD | | X | |
| Ende Messperio SG10 SG10 DTM | ode | | | | Muss | |
| SG10 DTM 2 | 2005 | 164 | Verarbeitung, Endedatum/-zeit | | X | |
| SG10 DTM 2 | 380 | | oder Uhrzeit oder Inne, Wert | | Χ | |
| SG10 DTM 2 | 379 | 102 | CCYYMMDD | | Х | |
| Leistungsperiod SG10 | le | | | | | |
| SG10 DTM | | | | Muss | | |
| | 2005 | 306 | Leistungsperiode | X | | |
| SG10 DTM 2 | 2380 | | oder Uhrzeit oder Inne, Wert | Х | | |
| SG10 DTM 2 | 379 | 102 | CCYYMMDD | X | | |
| Nachrichten-En | desegment | | | Muss | Muss | |
| | 074 | Anzahl Nachrid | der Segmente in einer | X | X | |
| UNT 0 | 062 | | chten-Referenznummer | X | X | |
| Nutzdaten-Ende | esegment | [| | | | |
| UNZ | - 3= | | | Muss | Muss | |
| | 036 | | ustauschzähler | X | X | - |
| UNZ 0 | 020 | Datena | ustauschreferenz | X | X | |



4.19Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Tabellenspalte = Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung notwendiger Bewegungsdaten gemäß Netznutzungsvertrag §8 Abs. 5 Satz 3 und 4 Umgang mit Arbeit und Leistung bei unterjährigem Lieferantenwechsel von Marktlokationen deren Bilanzierungsgrundlage RLM ist bzw. GPKE Kapitel 6.1 Use-Case: Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte.

Übertragen wird die Arbeit mit Nennung des dafür relevanten Abrechnungszeitraums. Weiterhin werden in diesem Zeitraum das höchste, angefallene und abgerechnete Monatsleistungsmaximum sowie das zweithöchste Monatsleistungsmaximum übertragen, sofern es vorliegt. In der Regel umfasst der relevante Abrechnungszeitraum das Zeitintervall vom 1.1. bis zum Lieferbeginn des betroffenen Lieferanten. In Fällen der unterjährigen Inbetriebnahme oder dem unterjährigen Wechsel des Anschlussnutzers inklusive eines Lieferantenwechsels im selben Kalenderjahr, beginnt der Abrechnungszeitraum mit dem Datum der Inbetriebnahme bzw. des Anschlussnutzerwechsels.

Die Angabe des Zeitraumes der Arbeit für die die jeweilige Menge übertragen wird erfolgt über SG10 DTM+163 und SG10 DTM+164.

Zu jedem der bis zu zwei zu übermittelnden Monatsmaxima, ist der jeweilige Monat des Maximums über die SG10 DTM+306 zu übermitteln.

Sollen Daten von mehreren Marktlokationen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.



4.20Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

| EDIFACT Struktur Nutzdaten-Kopfsegment UNB | | Beschreibung Prüfidentifikator | | Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn | Bedingung |
|---|-------------|--------------------------------|--|--|---|
| | | | | 13015 | |
| | | | | Muss | |
| UNB | 0001 | UNOC | UN/ECE-Zeichensatz C | Χ | |
| UNB | 0002 | 3 | Version 3 | Χ | |
| UNB | 0004 | MP-ID A | Absender | Χ | |
| UNB | | 14 | GS1 | Χ | |
| J. 12 | | 500 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | |
| UNB | 0010 | MP-ID E | Empfänger | X | |
| UNB | 0007 | 14 500 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | |
| UNB | 0017 | Datum o | der Erstellung | X | |
| UNB | 0019 | | der Erstellung | Χ | |
| UNB | 0020 | | ıstauschreferenz | Χ | |
| UNB | 0026 | ЕМ | Energiemenge | X | |
| Nachrichten UNH | kopfsegment | | | Muss | |
| UNH | | Noobrio | hten-Referenznummer | X | |
| | 0065 | | Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen | X | |
| UNH | 0052 | D | Entwurfs-Version | ······································ | |
| | | ····· | | X | |
| | 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | X | |
| UNH | | UN | UN/CEFACT | X | |
| UNH | l 0057 | 2.3 | Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung | X | |
| Nachrichten BGN | | | | Muss | |
| | 1 1001 | Z2 7 | Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn | X | |
| BGM | 1 1004 | Dokume | entennummer | Χ | |
| BGM | 1 1225 | 9 | Original | Χ | |
| Nachrichten DTM | | | | Muss | |
| | 2005 | 137 | Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | |
| DTM | 1 2380 | | oder Uhrzeit oder nne, Wert | X | |
| DTM | 2379 | 203 | CCYYMMDDHHMM | X | |
| Referenzan | gaben | | | | |
| SG1 | J | | | Muss | |
| SG1 RFF | | | | Muss | |
| SG1 RFF | | AGI | Beantragungsnummer | X | |
| SG1 RFF | | | z, Identifikation | X [530] | [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat |
| Prüfidentifik | | | | Muss | |
| SG1 RFF | | | | Muss | |
| SG1 RFF | 1153 | Z13 | Prüfidentifikator | X | |



| EDIFACT Struktur | | Beschreibung Prüfidentifikator | | Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn | Bedingung | |
|-------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|--|---------------------|--|
| | | | | 13015 | | |
| SG1 | RFF | 1154 | 13015 | Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn | Х | |
| MP-IC |) Absen | der | | | | |
| SG2 SG2 | NAD | | | | Muss Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteilig | ter, Identifikation | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 293 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | |
| Anspr | echpart | ner | | | | - |
| SG4 | | | | | Kann | |
| SG4 SG4 | CTA CTA | 3139 | IC | Informationsstelle | Muss | |
| SG4 | CTA | 3412 | | ng oder Bearbeiter | X | |
| Komn | nunikati | onsverbindung | | | | |
| SG4 | | | | | | |
| SG4 SG4 | COM | 3148 | Kommı | nikationsadresse, | Muss X | |
| | | | Identifik | | | |
| SG4 | COM | 3155 | TE EM AJ AL FX | Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax | 0 0 0 0 | |
| SG2 | Empfä | nger | | | Muss | |
| SG2 SG2 | NAD NAD | 3035 | MR | Nachrichtenempfänger | Muss X | |
| SG2 SG2 | NAD | 3039 | | ter, Identifikation | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 293 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | |
| Absch | | ontrollsegment | | | | |
| | UNS | 0081 | D | Trennung von Kopf- und Positionsteil | Muss X | |
| Name SG5 | und Ad | dresse | | | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben |
| SG5 | NAD | | | | Muss | , |
| SG5 | NAD | 3035 | DP | Lieferanschrift | X | |
| | ikations | sangabe | | | | |
| SG6 SG6 | LOC | | | | Muss Muss | |
| SG6 | LOC | 3227 | 172 | Meldepunkt | X | |
| SG6 | LOC | 3225 | Bezeich | | X [950] [514] | [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID |



| EDIFACT Struktur | | ruktur | Beschreibung | Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn | Bedingung |
|------------------|------------|--------------|---|--|--|
| | | | Prüfidentifikator | 13015 | |
| 000 | DTM | | 1 Tundertinkator | | |
| SG6 SG6 | DTM DTM | 2005 | 9 Bearbeitungs-/ | Muss X | |
| 300 | DIM | 2005 | Verarbeitungsdatum/-zeit | ^ | |
| SG6 | DTM | 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X | |
| SG6 | DTM | 2379 | 102 CCYYMMDD | X | |
| lfd. Po | sition | | | | |
| SG9 | | | | Muss [26] U [502] | [26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des |
| | | | | | Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn |
| SG9 | LIN | | | Muss | |
| SG9 | LIN | 1082 | Positionsnummer | X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n |
| OBIS- | Kennz | ahl | | | |
| SG9 | | | | | [26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn |
| SG9 | PIA | | | Muss | |
| SG9 SG9 | PIA PIA | 4347 7140 | 5 Produktidentifikation OBIS-Kennzahl | X X [501] | [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG9 | PIA | 7143 | SRW OBIS-Kennzahl | Χ | |
| Meng | enanga | ıben | | | |
| SG10 | | | | Muss | |
| SG10 | | | | Muss | |
| SG10 | QTY | 6063 | 220 Wahrer Wert 67 Ersatzwert | X X | |
| SG10 | QTY | 6060 | Menge | X [902] U [906] | [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen |
| Begin | n Mess | periode | | | - |
| SG10 | | | | Muss [27] | [27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 |
| SG10 | DTM | 2005 | 163 Verarbeitung, | X | vorhanden |
| | | | Beginndatum/-zeit | | |
| აც10 | DTM | ∠ 38U | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X | |
| SG10 | DTM | 2379 | 102 CCYYMMDD | X | |



| EDIFACT St | truktur | Beschi | reibung | Arbeit Leietungemey | De d'a source |
|---|--------------|------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | Beschreibung | | Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn | Bedingung |
| | | Prüfide | entifikator | 13015 | |
| SG10 | eriode | | | | |
| SG10 DTM | | | | Muss [27] | [27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden |
| SG10 DTM | 2005 | 164 | Verarbeitung, Endedatum/- zeit | X | |
| SG10 DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder anne, Wert | X | |
| SG10 DTM | 2379 | 102 | CCYYMMDD | X | |
| Leistungspei | riode | | | | |
| SG10 | | | | | |
| SG10 DTM | | | | Muss [28] | [28] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden |
| SG10 DTM | 2005 | 306 | Leistungsperiode | Χ | |
| SG10 DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder anne, Wert | Х | |
| SG10 DTM | 2379 | 610 | CCYYMM | X | |
| | | | | | |
| | -Endesegment | | | | |
| Nachrichten- UNT | | | | Muss | |
| | | Anzahl Nachri | der Segmente in einer cht | Muss X | |
| UNT UNT | | Nachri | | | |
| UNT UNT UNT | 0074 | Nachri | cht | X | |
| UNT UNT UNT | 0074 | Nachri | cht | X | |
| UNT UNT UNT Nutzdaten-E UNZ | 0074 | Nachri Nachri | cht | X | |
| | | Zeitspa | anne, Wert | | |



4.21 Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum

Tabellenspalte = Energiemenge u. Leistungsmax. 13016

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemenge und Leistungsmaximum im Falle:

- Lieferschein vom NB für Marktlokationen mit Arbeits-/Leistungspreis (Strom),
- Aufbereitung und Übermittlung von Werten durch den MSB (Strom),
- Energiemenge und Leistungsmaximum

Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktlokationen mit Arbeits-/Leistungspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier 270 (Lieferschein) zu verwenden. Bei allen anderen ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z28 (Energiemenge und Leistungsmaximum) zu verwenden.

Übertragen wird die Arbeit mit Nennung des dafür relevanten Zeitraums. Weiterhin wird in diesem Zeitraum das angefallene Monatsleistungsmaximum übertragen. Bei pauschalen Marktlokationen für die ein Monatsleistungsmaximum benötigt wird, ist zur Ableitung der Monatsangabe des Lieferscheins das Endedatum SG26 DTM+156 der Rechnungsperiode aus der Rechnungsposition der INVOIC zu verwenden.

Die Angabe des Zeitraumes der Arbeit für die die jeweilige Menge übertragen wird erfolgt über SG10 DTM+163 und SG10 DTM+164.

Zu dem zu übermittelnden Monatsmaximum ist der Monat in dem das Monatsmaximum aufgetreten ist im SG10 DTM+306 zu übermitteln.

Sollen Daten von mehreren Marktlokationen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.



4.22Anwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum

| EDIFACT Str | uktur | Beschre | ibung | Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom) | Bedingung |
|----------------------------|------------|------------|--|--|--|
| | | Prüfiden | tifikator | 13016 | |
| Nutzdaten-Ko UNB | pfsegment | | | Muss | |
| UNB | 0001 | UNOC | UN/ECE-Zeichensatz C | Χ | |
| UNB | 0002 | 3 | Version 3 | Χ | |
| UNB | 0004 | MP-ID A | bsender | Χ | |
| UNB | 0007 | 14 | GS1 | X | |
| | | 500 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | |
| UNB | 0010 | MP-ID E | mpfänger | X | |
| UNB | 0007 | 14 500 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | |
| UNB | 0017 | Datum d | er Erstellung | X | |
| UNB | 0019 | | der Erstellung | Χ | |
| UNB | | | stauschreferenz | X | |
| UNB | | EM | Energiemenge | X | |
| | | : | | | - |
| Nachrichtenk UNH | opfsegment | | | Muss | |
| UNH | 0062 | Nachrich | nten-Referenznummer | X | |
| UNH | 0065 | MSCON S | Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen | X | |
| UNH | 0052 | D | Entwurfs-Version | X | |
| UNH | 0054 | 04B | Ausgabe 2004 - B | X | |
| UNH | 0051 | UN | UN/CEFACT | Χ | |
| UNH | 0057 | 2.3 | Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung | X | |
| Nachrichtenb | eginn | | | | |
| BGM | | | | Muss | |
| BGM | 1001 | 270 Z28 | Lieferschein Energiemenge und Leistungsmaximum | X [14] U [32] U [33] X | [14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF |
| BGM | 1004 | Dokume | ntennummer | X | |
| BGM | 1225 | 9 | Original | X | |
| Nachrichtend | atum | | | | - |
| DTM | ~~4111 | | | Muss | |
| DTM | 2005 | 137 | Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | |
| DTM | 2380 | | der Uhrzeit oder ne, Wert | X | |
| DTM | 2379 | 203 | CCYYMMDDHHMM | X | |
| Referenzanga SG1 | aben | | | Soll [1] U [69] | [1] sofern per ORDERS angefordert [69] wenn BGM+Z28 vorhanden |
| SG1 RFF | | | | Muss | |
| SG1 RFF | 1153 | AGI | Beantragungsnummer | X | |
| SG1 RFF | 1154 | ***** | z, Identifikation | X [528] | [528] Hinweis: Wert aus BGM+Z28 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist |
| Prüfidentifikat | tor | | | | |
| SG1 | | | | Muss | |



| EDIF | ACT Str | uktur | Beschr | eibung | Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom) | Bedingung |
|---------------------------|-----------------|----------------|--|--|--|--|
| | | | Prüfider | ntifikator | 13016 | |
| SG1 | RFF | | | | Muss | |
| 3G1 | RFF | 1153 | Z13 | Prüfidentifikator | X | |
| SG1 | RFF | 1154 | 13016 | Energiemenge und Leistungsmaximum | X | |
| ΛΡ-ΙΓ |) Absen | der | <u>: </u> | | | |
| 3G2 | ADSCII | acı | | | Muss | |
| 3G2 | NAD | | | | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | |
| 3G2 | NAD | 3039 | Beteilia | ter, Identifikation | Χ | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 293 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | |
| \nspr | echpart | ner | | | | |
| SG4 SG4 | СТА | - | | | Kann Muss | |
| SG4 | CTA | 3139 | IC | Informationsstelle | X | |
| 3G4 | CTA | 3412 | | ng oder Bearbeiter | X | |
| | | | | | | |
| Komn SG4 SG4 | nunikati COM | onsverbindung | | | Muss | |
| 3G4 | COM | 3148 | Kommu Identifik | nikationsadresse, ation | X | |
| SG4 | COM | 3155 | TE EM AJ AL FX | Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax | 0 0 0 0 | |
| MP-ID |) Empfä | nger | | | | |
| SG2 | | | | | Muss | |
| SG2 | NAD | | | | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MR | Nachrichtenempfänger | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteilig | ter, Identifikation | X | |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 293 | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | |
| Absch | | ontrollsegment | | | | |
| | UNS | | | | Muss | |
| | UNS | 0081 | D | Trennung von Kopf- und Positionsteil | X | |
| Vame | und Ac | dresse | | | | |
| SG5 | | | | | Muss [25] | [25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben |
| SG5 | NAD | | | | Muss | - |
| SG5 | NAD | 3035 | DP | Lieferanschrift | Χ | |
| denti | fikations | sangabe | | | Muss | |
| SG6 | LOC | | | | Muss | |
| SG6 | LOC | 3227 | 172 | Meldepunkt | Χ | |
| SG6 | LOC | 3225 | Bezeich | nung | X [950] [514] | [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID |
| Erfass SG6 | sungsda | atum | | | | |



| EDIF | ACT Str | uktur | Besch | reibung | Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom) | Bedingung |
|---------------------|------------|---------|------------|---|--|---|
| | | | Prüfide | ntifikator | 13016 | |
| SG6 | DTM | | | | Muss | |
| SG6 | DTM | 2005 | 9 | Bearbeitungs-/ | X | |
| 000 | D 1111 | 2000 | | Verarbeitungsdatum/-zeit | Λ. | |
| SG6 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder anne, Wert | Χ | |
| SG6 | DTM | 2379 | 102 | CCYYMMDD | X | |
| lfd. Po | sition | | | | | |
| SG9 | | | | | Muss | |
| SG9 | LIN | 4000 | D:4:- | | Muss | [OOO] Farrage Miliaha Wasta 4 |
| SG9 | LIN | 1082 | Positio | nsnummer | X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n |
| OBIS- | Kennza | ahl | | | | |
| SG9 | 1 (0111120 | 4111 | | | | |
| SG9 | PIA | | | | Muss | |
| SG9 | PIA | 4347 | 5 | Produktidentifikation | Χ | |
| SG9 | PIA | 7140 | OBIS-I | Kennzahl | X [501] | [501] Hinweis: Es sind nur die |
| | | | | | . , | Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG9 | PIA | 7143 | SRW Z02 | OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl | X [79] X [78] | [78] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13. 6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [79] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13. 6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden |
| Menge SG10 | enanga | ben | | | Muss | |
| | QTY | | | | Muss | |
| | QTY | 6063 | 220 | Wahrer Wert | X [69] | [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS |
| | | | 67 | Ersatzwert | x [69] | in der Rolle MSB |
| | | | Z18 | Vorläufiger Wert | X [35] U [69] | [69] wenn BGM+Z28 vorhanden |
| | | | Z31 | Angabe für Lieferschein | X [76] | [76] wenn BGM+270 vorhanden |
| SG10 | QTY | 6060 | Menge | | X [902] U [906] | [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen |
| | | periode | | | | |
| SG10 SG10 | DTM | | | | Muss [73] | [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/ 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-66?:13.9. |
| | | | | | | e/1-66?:14.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden |
| SG10 | DTM | 2005 | 163 | Verarbeitung, Beginndatum/-zeit | X | |
| SG10 | DTM | 2380 | | oder Uhrzeit oder anne, Wert | Χ | |
| SG10 | DTM | 2379 | 102 | CCYYMMDD | X | |
| Ende | Messpe | eriode | | | | |
| SG10 | | | | | | |
| SG10 | DTM | | | | Muss [73] | [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e, 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-66?:13.9. |



| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Energiemenge u. | Bedingung |
|--------------------------------|---|--|---|
| | | Leistungsmax. (Strom) | |
| | Prüfidentifikator | 13016 | - /4 000 44 0 - //- Maral Mari |
| | | | e/1-66?:14.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden |
| SG10 DTM 2005 | 164 Verarbeitung, Endedatum/- zeit | X | |
| SG10 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X | |
| SG10 DTM 2379 | 102 CCYYMMDD | X | |
| Leistungsperiode | | | |
| SG10 SG10 DTM | | Muss [72] | [72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/ 1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.e/1-66?:13.6. e/1-66?:14.6.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden |
| SG10 DTM 2005 | 306 Leistungsperiode | X | |
| SG10 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X | |
| SG10 DTM 2379 | 610 CCYYMM | Χ | |
| Statuszusatzinformation / | | | |
| Tarif SG10 | | | |
| SG10 STS | | Muss [66] U ([539] O [540] O [541]) Soll [29] U ([539] O [540] O [541]) | [29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren |



| EDIFACT St | ruktur | Beschreibung | Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom) | Bedingung |
|--------------|-------------|---|--|---|
| | | Prüfidentifikator | 13016 | |
| | | | | Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird. |
| SG10 STS | 9015 | 8 Messwertqualität | X | |
| SG10 STS | 9013 | Statuszusatzinformation | Muss | |
| Nachrichten- | Endesegment | | | |
| UNT | _ | | Muss | |
| UNT | 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | Х | |
| UNT | 0062 | Nachrichten-Referenznummer | Χ | |
| Nutzdaten-E | ndesegment | | | |
| UNZ | _ | | Muss | |
| UNZ | 0036 | Datenaustauschzähler | X | |
| UNZ | 0020 | Datenaustauschreferenz | X | |



5 Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzierte Menge

5.1 Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

Übertragen wird eine marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas für den Betrachtungsmonat April 2016. In der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas sind alle Marktlokationen des betroffenen Monats des Marktpartners enthalten. Es werden nur die Segmente aufgeführt, die bei der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas von Bedeutung sind. Sollten bei Bedarf die maximalen Wiederholungen innerhalb der Nachricht nicht ausreichen, so ist eine Aufteilung über das UNH möglich. Das ist in dem unten aufgeführten Beispiel nicht dargestellt.

marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

| UNH | | UNH+1002+MSCONS:D:04B:UN:2.3 | Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1002. |
|-----|-----|---|---|
| BGM | | BGM+Z24+MSI5441+9' | Angabe, dass es sich um eine Allokationsliste im Rahmen der MMMA handelt. |
| | | | |
| SG1 | RFF | RFF+AGI:AFN4711' | Referenz auf die ORDERS die das Abonnement der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas ausgelöst hat. |
| SG1 | RFF | RFF+Z13:13013' | Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas. |
| | ••• | | |
| UNS | | UNS+D' | Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht |
| | | | |
| SG5 | NAD | NAD+DP' | Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Im Rahmen der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, kann die SG5 bis zu 99.999 Mal wiederholt werden. Hier für die Angabe der ersten ID der Marktlokation für den die marktlokations- scharfe allokierte Menge übertragen werden soll. |
| SG5 | NAD | NAD+DP' LOC+172+98765432105' | marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, kann die SG5 bis zu 99.999 Mal wiederholt werden. Hier für die Angabe der ersten ID der Marktlokation für den die marktlokations- |
| | | | marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, kann die SG5 bis zu 99.999 Mal wiederholt werden. Hier für die Angabe der ersten ID der Marktlokation für den die marktlokations- scharfe allokierte Menge übertragen werden soll. |
| SG6 | LOC | LOC+172+98765432105' | marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, kann die SG5 bis zu 99.999 Mal wiederholt werden. Hier für die Angabe der ersten ID der Marktlokation für den die marktlokations- scharfe allokierte Menge übertragen werden soll. Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die täglichen Allokationswerte übermittelt werden. Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste |
| SG6 | LOC | LOC+172+98765432105' DTM+492:201604:610' | marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, kann die SG5 bis zu 99.999 Mal wiederholt werden. Hier für die Angabe der ersten ID der Marktlokation für den die marktlokations- scharfe allokierte Menge übertragen werden soll. Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die täglichen Allokationswerte übermittelt werden. Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für die Marktlokation. Hier: April 2016 Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die |



| SG10 | QTY | QTY+79:5.412 ⁽ | Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den |
|------|-----|---------------------------------|---|
| SG10 | DTM | DTM+306:20160401:102' | ersten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 01.04.2016 06:00 – 02.04.2016 06:00 |
| SG10 | QTY | QTY+79:4.914' | Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den |
| SG10 | DTM | DTM+306:20160402:102' | zweiten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 02.04.2016 06:00 – 03.04.2016 06:00 |
| SG5 | NAD | NAD+DP' | Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Im Rahmen der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas. Hier für die Angabe, dass nun die zweite Marktlokation folgt. |
| SG6 | LOC | LOC+172+99765432103' | Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die täglichen Allokationswerte übermittelt werden. |
| SG6 | DTM | DTM+492:201604:610 ⁶ | Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für diese Marktlokation. Hier: April 2016 |
| SG9 | LIN | LIN+1' | Beginn des Positionsteils zur zweiten Marktlokation. |
| SG9 | PIA | PIA+5+7-1?:9.98.0:Z02' | Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet |
| SG10 | QTY | QTY+79:5.889' | Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den |
| SG10 | DTM | DTM+306:20160401:102' | ersten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 01.04.2016 06:00 – 02.04.2016 06:00 |
| SG10 | QTY | QTY+79:4.728 | Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den |
| SG10 | DTM | DTM+306:20160402:102' | zweiten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 02.04.2016 06:00 – 03.04.2016 06:00 |
| ••• | | | |
| | | | |



5.2 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge

Übertragen wird die marktlokationsscharfe bilanzierte Menge als Basis für eine Mehr-Mindermengenabrechnung. In diesem Beispiel wird die marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom für zwei Marktlokationen in einer Übertragungsdatei dargestellt. Es werden nur die Segmente aufgeführt, die bei der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge von Bedeutung sind.

Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge

| UNH | | UNH+1004+MSCONS:D:04B:UN:2.3 | Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1004. |
|------|-----|------------------------------|--|
| ••• | ••• | | |
| BGM | | BGM+Z23+MSI5442+9' | Angabe, dass es sich um die Übertragung der bilanzierten Menge im Rahmen der MMMA handelt. |
| ••• | ••• | | |
| SG1 | RFF | RFF+Z13:13014' | Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der bilanzierten Menge (MMMA). |
| | | | |
| UNS | | UNS+D' | Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht |
| SG5 | NAD | NAD+DP' | Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Die SG5 kann nur einmal wiederholt werden. |
| SG6 | LOC | LOC+172+99965432101' | Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die bilanzierte Menge übermittelt wird. |
| SG6 | DTM | DTM+9:20160404:102' | Angabe des Zeitpunkts an dem die bilanzierte Menge für diese Marktlokation ermittelt wurde. Hier: 04.April 2016 |
| SG9 | LIN | LIN+1' | Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann bis zu 99.999 Mal wiederholt werden, da jedoch die marktlokations-scharfe bilanzierte Menge im Rahmen der MMMA für einen Zeitraum der Abrechnung genau nur ein Wert zu übertragen ist, ergibt sich eine max. Wiederholung von 1. |
| SG9 | PIA | PIA+5+1-1?:1.98.0:Z02' | Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet. Hier: Strom Entnahme |
| SG10 | QTY | QTY+79:5412.135' | Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis |
| SG10 | DTM | DTM+163:20150224:102' | für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3 |
| SG10 | DTM | DTM+164:20160223:102' | Nachkommastellen. |
| | | | |



| ••• | ••• | ••• | |
|------|-----------|------------------------------|--|
| UNH | | UNH+1005+MSCONS:D:04B:UN:2.3 | Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1005. |
| ••• | | ••• | |
| BGM | | BGM+Z23+MSI5443+9' | Angabe, dass es sich um die Übertragung der bilanzierten Menge im Rahmen der MMMA handelt. |
| | | | |
| SG1 | RFF | RFF+Z13:13014' | Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der bilanzierten Menge (MMMA). |
| ••• | | | |
| UNS | | UNS+D' | Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht. |
| SG5 | NAD | NAD+DP' | Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes". Die SG5 kann nur einmal wiederholt werden. |
| SG6 | LOC | LOC+172+99995432105' | Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die bilanzierte Menge übermittelt wird. |
| SG6 | DTM | DTM+9:20160404:102' | Angabe des Zeitpunkts an dem die bilanzierte Menge für diese Marktlokation ermittelt wurde. Hier: 04.April 2016 |
| SG9 | LIN | LIN+1' | Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann bis zu 99.999 Mal wiederholt werden, da jedoch die marktlokations-scharfe bilanzierte Menge im Rahmen der MMMA für einen Zeitraum der Abrechnung genau nur ein Wert zu übertragen ist, ergibt sich eine max. Wiederholung von 1. |
| SG9 | PIA | PIA+5+1-1?:1.98.0:Z02' | Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet. Hier: Strom Entnahme |
| SG10 | QTY | QTY+79:6843.09 ⁶ | Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis |
| SG10 | DTM | DTM+163:20150201:102 | für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3 Nachkommastellen. |
| SG10 | DTM | DTM+164:20160202:102' | INACIROIIIII I ASCEIICI I. |
| ••• | ••• | | |
| | ···•····· | ···· | |



5.3 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

Übertragen wird die marktlokationsscharfe bilanzierte Menge als Basis für eine Mehr-Mindermengenabrechnung.

In diesem Beispiel wird die marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Gas für eine Marktlokation in einer Übertragungsdatei dargestellt. Es werden nur die Segmente aufgeführt, die bei der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge vom oben aufgeführten Beispiel abweichen.

Szenario:

Anmeldung Netznutzung Einzug Gas zum 15.02.2016 wird am 26.03.2016 vom NB an den LF bestätigt. In der Anmeldebestätigung teilt der Netzbetreiber den Bilanzierungsbeginn 01.05.2016 mit.

Als geplante Turnusablesung (SG4 DTM+752) gibt der Netzbetreiber 0501 (01.05.) sowie als erstmalige bzw. nächste Turnusablesung (SG4 DTM+Z09) 2016 an.

Als Basis für die Mehr- Mindermengenabrechnung hat der Netzbetreiber in der Folge als Trigger für die MMMA eine Netznutzungsabrechnung vom 15.02.2016 bis 01.05.2016 erstellt und versendet.

Daraus ergibt sich, dass der Netzbetreiber die bilanzierte Menge für den Zeitraum 01.05.2016 – 01.05.2016 (Gastag: 01.05.2016 06:00 – 02.05.2016 06:00) versenden muss.

Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

| | ••• | | |
|------|-----|---------------------------|--|
| SG5 | NAD | NAD+DP ⁴ | Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Die SG5 kann nur einmal wiederholt werden. |
| SG6 | LOC | LOC+172+99999432101 | Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die bilanzierte Menge übermittelt wird. |
| SG6 | DTM | DTM+9:20160802:102' | Angabe des Zeitpunkts an dem die bilanzierte Menge für diese Marktlokation ermittelt wurde. Hier: 02. August 2016 |
| SG9 | LIN | LIN+1' | Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann bis zu 99.999 Mal wiederholt werden, da jedoch die marktlokations-scharfe bilanzierte Menge im Rahmen der MMMA für einen Zeitraum der Abrechnung genau nur ein Wert zu übertragen ist, ergibt sich eine max. Wiederholung von 1. |
| SG9 | PIA | PIA+5+7-1?:9.98.1:Z02' | Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet. Hier: Gas |
| SG10 | QTY | QTY+79:6.489 ⁴ | Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis |
| SG10 | DTM | DTM+163:20160501:102' | für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3 |
| | | | |



| SG10 | DTM | DTM+164:20160501:102' | Nachkommastellen. Hier: Bilanzierte Menge Gas für den Zeitraum 01.05.2016-01.05.2016. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 01.05.2016 06:00 – 02.05.2016 06:00 |
|------|-----|-----------------------|--|
| ••• | ••• | | |



6 Übersicht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall

Bei diesem Kapitel handelt es sich um eine Übersicht der Marktpartner sowie der Sparte und der jeweiligen Werte, welche in jedem Anwendungsfall ausgetauscht werden. Zusätzlich enthält dieses Kapitel eine Übersicht der Identifikationsangaben in SG6 LOC je Anwendungsfall, welche lediglich als unverbindliche Hilfe für ein schnelles Verständnis dient. Die Bedingungen, welche in der jeweiligen Anwendungsübersicht angegeben sind, sind für die Befüllung und Prüfung (AHB Prüfung) der Geschäftsvorfälle verbindlich.

6.1 Messwert Zählerstand Gas

Prüfidentifikator: 13002

Sparte: Gas

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------|
| MSB an NB | Zählerstand zum Ablesetermin | ID der Messlokation | |
| NB an MSB | Zählerstand zum Ablesetermin | ID der Messlokation | |
| NB an LF | Zählerstand zum Ablesetermin | ID der Messlokation | |
| NB an NB | Zählerstand zum Ablesetermin | ID der Messlokation | |
| LF an NB | Zählerstand zum Ablesetermin | ID der Messlokation | |

6.2 Messwert Zählerstand Strom

Prüfidentifikator: 13017

Sparte: Strom

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|---|---------------------------------|-------------|
| MSB an MSB | Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung | ID der Messlokation | |
| MSB an NB | Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung | ID der Messlokation | |
| MSB an LF | Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ | ID der Messlokation | |



| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|--|---------------------------------|------------------------------|
| | Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung | | |
| NB an MSB | Zählerstand zum Ablesetermin | ID der Messlokation | nur bei kME ohne RLM, mME |
| LF an MSB | Zählerstand zum Ablesetermin | ID der Messlokation | nur bei kME ohne RLM, mME |
| NB an RB HKN-R | | ID der Messlokation | |

6.3 Messwert Storno

Prüfidentifikator: 13006

Sparte: Strom / Gas

Es ist in SG6 LOC die ID des Meldepunktes aus der zu stornierenden Nachricht anzugeben.

6.4 Messwert Lastgang Gas

Prüfidentifikator: 13008

Sparte: Gas

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|-------------------------------|--|-----------|
| MSB an NB | 1 StdLastgänge (Stundenwerte) | ID der Messlokation | |
| NB an MSB | 1 StdLastgänge (Stundenwerte) | ID der Messlokation | |
| NB an LF | 1 StdLastgänge (Stundenwerte) | Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, dann: ID der Marktlokation. Wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht (z. B. Summierung) dann: der/die gemessene/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der Messlokation/en und der errechnete Lastgang mit der ID der Marktlokation. | |



| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| NB an NB | 1 StdLastgänge (Stundenwerte) | ID des Netzkopplungspunktes bei Gas | Zur Abstimmung der Netzzeitreihen |

6.5 Messwert Lastgang Strom

Prüfidentifikator: 13018

Sparte: Strom

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|---|--|--|
| MSB an MSB | Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage | ID der Messlokation | |
| MSB an ÜNB | Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage | ID der Marktlokation | Bei iMS mit Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung |
| MSB an NB | Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage | Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, dann: ID der | Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet |



| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|--------------------|---|---|---|
| | | Marktlokation. Wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht (z. B. Summierung, Berücksichtigung Trafoverluste) dann: der/die gemessene/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der Messlokation/en und der errechnete Lastgang mit der ID der Marktlokation Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird zusätzlich auf Ebene der Tranche/n der/die zugehörige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt. | |
| MSB an LF | Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage | Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, dann: ID der Marktlokation. | Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet |
| | | Wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht (z. B. Summierung, Berücksichtigung Trafoverluste) dann: der/die gemessene/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der Messlokation/en und der errechnete Lastgang mit der ID der Marktlokation | |
| | | Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird zusätzlich auf Ebene der Tranche/n der/die zugehörige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt. | |
| NB an NB | | ID des MaBiS-ZP | Zur Abstimmung der Netzzeitreihen |
| NB an NB | | ID des Netzkoppelpunktes bei Strom | Für die Netzgangzeitreihe |
| NB an RB HKN- R | | ID der Marktlokation ID der Tranche | |



6.6 Messwert Energiemenge Gas

Prüfidentifikator: 13009

Sparte: Gas

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| NB an LF | Energiemenge beliebiger Zeitraum | ID der Marktlokation | für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.3.2 angegeben und für rechnerisch ermittelte Messwerte |
| NB an LF | Marktlokation ohne Messlokation | ID der Marktlokation | für rechnerisch ermittelte Messwerte |
| NB an LF | Brennwert und Zustandszahl | ID der Messlokation | Für die Übermittlung von Abrechnungs- brennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum. |
| MSB an NB | Korrekturenergiemenge | ID der Messlokation | Zur Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt). |
| NB an LF | Korrekturenergiemenge | ID der Messlokation | Zur Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt). |

6.7 Messwert Energiemenge Strom

Prüfidentifikator: 13019

Sparte: Strom

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|--|---------------------------------|--|
| MSB an NB | Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, | ID der Marktlokation | iMS mit Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch kME/mME Wirkarbeits-messung Bei einer Zwischenablesung auch bei: iMS mit Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht |



| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|--------------------|---|---------------------------------|--|
| | Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung | | von seinem Wahlrecht für ei-ne Bilanzierung auf Basis von Viertelstunden- werten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung |
| MSB an LF | Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung | ID der Marktlokation | bei: iMS mit Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch kME/mME Wirkarbeits-messung Bei einer Zwischenablesung auch bei: iMS mit Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für ei-ne Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung |
| MSB an MSB | Korrekturenergiemenge | ID der Messlokation | Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt). |
| MSB an NB | Korrekturenergiemenge | ID der Messlokation | Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt). |
| MSB an LF | Korrekturenergiemenge | ID der Messlokation | Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt). |
| NB an LF | Lieferschein für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis | ID der Marktlokation | Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung wenn nach Grundpreis/Arbeitspreis abgerechnet wird. |
| NB an RB HKN- R | | ID der Marktlokation | |



6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum

Prüfidentifikator: 13016

Sparte: Strom

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|---|---------------------------------|--|
| MSB an NB | Arbeitsmenge und Maximalleistung eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung | ID der Marktlokation | Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für ei-ne Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung |
| MSB an LF | Arbeitsmenge und Maximalleistung eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung | ID der Marktlokation | Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung |
| NB an LF | Lieferschein für Marktlokationen mit Arbeits-/Leistungspreis | ID der Marktlokation | Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung wenn ein Arbeits- /Leistungspreis abgerechnet wird. |

6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Prüfidentifikator: 13015

Sparte: Strom

| Kommunikation | Art der Werte | Identifikationsangabe in | Anmerkung |
|---------------|---------------|--------------------------|-----------|
| von | | SG LOC | |
| | | | |



| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|---|---------------------------------|-----------|
| NB an LF | Arbeit im Kalenderjahr vor Lieferbeginn sowie bis zu zwei Monatsmaxima | ID der Marktlokation | |

6.10Normiertes Profil

Prüfidentifikator: 13010

Sparte: Strom

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|-------------------|---------------------------------|-----------|
| NB an LF | Normiertes Profil | Profilbezeichnung | |
| NB an MSB | Normiertes Profil | Profilbezeichnung | |
| NB an ÜNB | Normiertes Profil | Profilbezeichnung | |

6.11Profilschar

Prüfidentifikator: 13011

Sparte: Strom

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|---------------|---------------------------------|-----------|
| NB an LF | Profilschar | Bezeichnung der Profilschar | |
| NB an MSB | Profilschar | Bezeichnung der Profilschar | |

6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Prüfidentifikator: 13012

Sparte: Strom

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|---|---------------------------------|-----------|
| NB an LF | Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung | Ü | |
| NB an MSB | Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung | Profilbezeichnung | |



6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe

Prüfidentifikator: 13005

Sparte: Strom

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|----------------------------|--|-----------|
| BIKO an NB | EEG-Überführungs-Zeitreihe | Bilanzkreis von Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet | |
| BIKO an BKV | EEG-Überführungs-Zeitreihe | Bilanzkreis von Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet | |

6.14Bilanzkreissumme

Prüfidentifikator: 13003

Sparte: Strom

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| NB an BIKO | Bilanzkreissummen | ID des MaBiS-ZP | |
| BIKO an BKV | Bilanzkreissummen | ID des MaBiS-ZP | |
| BIKO an NB | Bilanzkreissummen | ID des MaBiS-ZP | |
| BIKO an ÜNB | Bilanzkreissummen | ID des MaBiS-ZP | |
| NB an LF | Bilanzkreissummen | ID des MaBiS-ZP | |
| NB an NB | Bilanzkreissummen | ID des MaBiS-ZP | |
| ÜNB an BIKO | Bilanzkreissummen | ID des MaBiS-ZP | |
| ÜNB an LF | Bilanzkreissummen | ID des MaBiS-ZP | |
| ÜNB an NB | Bilanzkreissummen | ID des MaBiS-ZP | |
| ÜNB an BKV | Bilanzkreissummen | ID des MaBiS-ZP | |

6.15Gasbeschaffenheit

Prüfidentifikator: 13007

Sparte: Gas

| Kommunikation | Art der Werte | Identifikationsangabe in | Anmerkung |
|---------------|---------------|--------------------------|-----------|
| von | | SG LOC | |



| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|
| NB an NB | Gasbeschaffenheitsdaten | ID der Messlokation | |
| NB an LF | Gasbeschaffenheitsdaten | ID der Marktlokation | |
| MSB an NB | Gasbeschaffenheitsdaten | ID der Messlokation | |

6.16marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)

Prüfidentifikator: 13013

Sparte: Gas

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|--|---------------------------------|-----------|
| NB an LF | marktlokationsscharfe Allokationsliste | ID der Marktlokation | |

6.17marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)

Prüfidentifikator: 13014

Sparte: Strom / Gas

| Kommunikation von | Art der Werte | Identifikationsangabe in SG LOC | Anmerkung |
|-------------------|-------------------|---------------------------------|-----------|
| NB an LF | bilanzierte Menge | ID der Marktlokation | |



7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung

Bei diesem Kapitel handelt es sich um eine Übersicht, welche lediglich als unverbindliche Hilfe für ein schnelles Verständnis dient. Dabei wurden besonders komplexe Bedingungen aus den Anwendungsübersichten ausgewählt und diese übersetzt. Die Bedingung, welche in der jeweiligen Anwendungsüber-sicht angeben ist, ist für die Befüllung und Prüfung (AHB Prüfung) der Geschäftsvorfälle verbindlich.

| Technische Beschreibung am Datenelement | Bedingung zur technischen Beschreibung | Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung |
|---|---|--|
| X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535]))) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521]))) | [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2NAD+MR in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation dem Lastgang der Marktlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkopplungspunktes [950] Format: Marktlokations-ID | Der Wert im Feld muss dem Format einer Zählpunktbezeichnung entsprechen, wenn entweder 1. Der Sender der Nachricht in der Rolle MSB ist und es sich um eine Messlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder 2. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB und es sich um einen MaBiS-ZP handelt, oder um einen Netzkopplungspunkt, oder Der Wert im Feld muss dem Format einer Marktlokations-ID entsprechen, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle MSB und es sich entweder, um eine Marktlokation handelt, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht, oder um eine Tranche handelt. |
| X ([951] (([35] U [36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) | [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF | Der Wert im Feld muss dem Format einer Zählpunktbezeichnung entsprechen, wenn entweder |



| Technische Beschreibung am Datenelement | Bedingung zur technischen Beschreibung | Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung |
|--|--|---|
| O ([950] ([32] U [33]) U ([514] U [520])) | [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkopplungspunktes [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung | Rolle MSB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder 2. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder 3. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB und der Empfänger in der Sparte Gas und es sich um einen Netzkopplungspunkt handelt, oder 4. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LF ist und es sich um eine Messlokation handelt, da der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht. |
| | | Der Wert im Feld muss dem Format einer Marktlokations-ID entsprechen, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht. |
| X ([902] U [906] [46]) O ([910] U [906] [62] U [63]) O ([902] U [906] [62] U [64]) | [46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.1/1- b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1-b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1- | Der Wert im Feld darf nur positiv oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn es sich um eine Marklokations-ID handelt, oder Der Wert im Feld darf sowohl positiv als |



| Technische Beschreibung am Datenelement | Bedingung zur technischen Beschreibung | Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung |
|--|---|--|
| | b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?:1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1- b?:2.9.0 (b=Kanal: Wertgemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein | auch negativ oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn, es sich um eine Zählpunktbezeichnung handelt und es sich bei der angegebenen OBIS- Kennzahl um eine nicht tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub) handelt, oder der Wert im Feld darf nur positiv oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn es sich um eine Zählpunktbezeichnung handelt und es sich bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um eine tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub) |
| Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) | [1] sofern per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. | Eine Referenz muss angegeben werden, wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB und der Empfänger der Nachricht entweder in der Rolle NB oder in der Rolle LF. Eine Referenz ist anzugeben, wenn es sich entweder um Messwerte handelt, welche per ORDERS angefordert wurden, oder wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB, es sich beim Sender der Nachricht jedoch nicht um den MSBA handelt (da der MSBA bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand sendet und damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht kennt) und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist. |



8 Änderungshistorie

| Änd- | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|---|--|---|---|---------------------|
| ID | | Bisher | Neu | | |
| 19227 | Kapitel 2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten | [] Bei Verwendung von UNB DE0026 = "VL" ist bei der Übertragung von Zählerständen und Leistungswerten für SLP-Wandlermessung der Wandlerfaktor nicht zu berücksichtigen, sofern es sich um eine kME ohne RLM oder eine mME handelt – es sind die Rohdaten zu kommunizieren. Bei der Übertragung des Gesamtzählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung von Energiemengen und Leistungswerten bereits enthalten. | [] Bei Verwendung von UNB DE0026 = "VL" ist bei der Übertragung von Zählerständen und Leistungswerten für SLP-Wandlermessung der Wandlerfaktor nicht zu berücksichtigen, sofern es sich um eine kME ohne RLM oder eine mME handelt – es sind die Rohdaten zu kommunizieren. Bei der Übertragung eines Zählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung von Energiemengen und Leistungswerten bereits enthalten. [] | Auf jeden Zählerstand (Zäherstand total, Zählerstand Summe, Tarif 1, Tarif 2, Fehlerregister) aus einem iMS, ist der Wandlferfaktor anzuwenden. | Fehler (15.07.2019) |
| 19216 | Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang | Muss [66] U [507] Soll [29] U [507] Bedingung: [29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt | Muss [66] U ([539] O [540] O [541]) Soll [29] U ([539] O [540] O [541]) Bedingung: 29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt | Klarstellung, wenn ein wahrer Wert übermittelt wird, kann kein Ersatzverfahren angegeben werden. | Fehler (15.07.2019) |
| | Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert | [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden | [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden | | |
| | Energiemenge Kapitel 4.6 Anwendungs- übersicht | [507] Hinweis: Statuszusatzinformation "Ersatzwertverfahren gemäß EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation" muss angegeben werden, wenn: 1. ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird, oder | [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. | | |
| | Messwert Zählerstand Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim | 2. ein vorläufiger Wert an den MP übermittelt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder | [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt | | |



| Änd- | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|---|--|---|--|---------------------|
| ID | | Bisher | Neu | , - | |
| | um SG10 STS Statuszusatz- information | 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird. | wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird. | | |
| 19372 | Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Prüfidentifikator 13019 Messwert Energiemenge (Strom) SG10 QTY Mengenangabe n DE6063 | 220 Wahrer Wert X 67 Ersatzwert X [35] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB | 220 Wahrer Wert X [68] 67 Ersatzwert X [35] U [68] Z31 Angabe für Lieferschein [76] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [68] wenn BGM+7 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden | Neuer Qualifier zur Übermittlung der Werte im Lieferschein | Fehler (15.07.2019) |
| 19303 | Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Prüfidentifikator: 13019 Messwert Energiemenge | 102 CCYYMMDD X [61] U [534] 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [62] U (([35] U [33] U [61]) O [533]) O ([35] U [33] U [533])) Bedingung: [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle | 102 CCYYMMDD X [75] U [534] 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [62] U (([35] U [33] U [75]) O ([35] U [36] U [533])) O ([35] U [33] U [533])) Bedingung: [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF | Anpassung, da mit dem Anwendungsfall Messwert Energiemenge (Strom) nicht nur tariflose Werte für Wirkarbeit ausgetauscht werden können, sondern gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen auch Werte für Blindarbeit und Werte mit Tarifunterscheidung | Fehler (15.07.2019) |



| Änd- | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|--|--|--|---|---------------------|
| ID | | Bisher | Neu | . • | |
| | (Strom) SG10 DTM+163 Beginn Messperiode DE2379 | LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS Kennzahlen) vorhanden [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiemenge als Basis für die Netznutzungsrechnung auf Ebene der Marktlokation handelt. Oder wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge auf Ebene der Messlokation handelt (z.B. bei defektem Tarifschaltgerät). Aber nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. | [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [75] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?:2.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9.e/1-b?:7.9.e/1-b?:8.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge als Basis für die Netznutzungsrechnung auf Ebene der Marktlokation handelt. Oder wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge auf Ebene der Messlokation handelt (z.B. bei defektem Tarifschaltgerät). Aber nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. | | |
| 19304 | Kapitel 4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie) | [] Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben. Die Erfassungsmerkmale in SG8 CCI (Ablesegrund, Erfassungshinweis) werden bei der Übertragung von Zählerständen immer vollständig angegeben. [] | [] Die Erfassungsmerkmale in SG8 CCI (Ablesegrund, Erfassungshinweis) werden bei der Übertragung von Zählerständen immer vollständig angegeben. [] | Logik ist bei Strom und Gas unterschiedlich, daher wird die Aussage zum Gerätewechsel in die Kapitel 4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom sowie Kapitel 4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas verschoben. | Fehler (15.07.2019) |



| Änd- | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|---|---|---|---|---------------------|
| ID | | Bisher | Neu | | |
| 19305 | Kapitel 4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom | Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017 | Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017 Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben. | Aufnahme des Vorgehens bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsel bei Strom. | Fehler (15.07.2019) |
| 19306 | Kapitel 4.5.2 Übertragung von Zählerständen Strom | Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002 [] | Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002 Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben. [] | Aufnahme des Vorgehens bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsel bei Gas. | Fehler (15.07.2019) |
| 19307 | Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG1 RFF Referenz- angaben | Muss [19] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [43] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom | Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. | Anpassung der Bedingung, da bei Strom nur eine Angabe der Referenz bei einem Gerätewechsel (COM) möglich ist. | Fehler (15.07.2019) |



| Änd- | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|--|--|--|---|---------------------|
| ID | | Bisher | Neu | | |
| | | Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. | | | |
| 19327 | Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG10 DTM+9 Ablesedatum | 102 CCYYMMDD X ([57] U ([53] O [55])) 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [52] O [54] O [56] Bedingung: [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [53] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden [54] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.63 vorhanden [55] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.63 nicht vorhanden [56] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/CMP vorhanden [57] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/CMP nicht vorhanden | 102 CCYYMMDD X [57] U [53] U [55] 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [52] O [54] O [56] Bedingung: [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [53] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden [54] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.63 vorhanden [55] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.63 nicht vorhanden [56] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/ CMP vorhanden [57] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/ CMP nicht vorhanden | Ein Ablesedatum ohne Zeitanteil ist immer anzugeben, wenn die Ablesegründe COM/ROM/IOM/CMP nicht angegeben sind und es kein Zählerstand aus einem iMS (Kanalnummer 65) ist. Die ODER-Verknüpfung der Bedingung 53 und 55 erlaubte auch einen Zeitanteil des Ablesedatums bei einem Zählerstand aus einer kME/mME. | Fehler (15.07.2019) |
| 19308 | Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG9 LIN lfd. Position | Muss [26] Bedingung: [26] Segmentgruppe ist bis zu 3mal je SG5 NAD+DP anzugeben | Muss Bedingung: | Korrektur, da mit diesem Anwendungsfall auch die Werte für Blindarbeit induktiv sowie Blindarbeit kapazativ aufgenommen sind und nun übermittelt werden können. | Fehler (15.07.2019) |
| 19373 | Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um | 220 Wahrer Wert X 67 Ersatzwert X Z18 Vorläufiger Wert X [35] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB | 220 Wahrer Wert X [69] 67 Ersatzwert X [69] Z18 Vorläufiger Wert [35] U [69] Z31 Angabe für Lieferschein [76] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB | Neuer Qualifier zur Übermittlung der Werte im Lieferschein. | Fehler (15.07.2019) |



| Änd- | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|---|--|---|---|---------------------|
| ID | | Bisher | Neu | | |
| | Mengenangabe n DE6063 | | [69] wenn BGM+Z28 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden | | |
| 19213 | Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 DTM+163 Beginn Messperiode | Muss [27] Bedingung: [27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden | Muss [73] Bedingung: [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden | Die Kanalnummer und der Tarif für die OBIS-Kennzahl der Energiemenge wird durch die zuvor ausgetauschte UTILMD definiert, somit sind die Platzhalter "b" und "e" aufgenommen worden. Zusätzlich sind die OBIS-Kennzahlen für Blindarbeit induktiv und Blindarbeit kapazativ aufgenommen worden. | Fehler (15.07.2019) |
| 19214 | Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 DTM+164 Ende Messperiode | Muss [27] Bedingung: [27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden | Muss [73] Bedingung: [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden | Die Kanalnummer und der Tarif für die OBIS-Kennzahl der Energiemenge wird durch die zuvor ausgetauschte UTILMD definiert, somit sind die Platzhalter "b" und "e" aufgenommen worden. Zusätzlich sind die OBIS-Kennzahlen für Blindarbeit induktiv und Blindarbeit kapazativ aufgenommen worden. | Fehler (15.07.2019) |
| 19215 | Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um Prüfidentifikator 13016 Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom) | Muss [28] Bedingung: [28] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden | Muss [72] Bedingung: [72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden | Die OBIS-Kennzahlen für Wirkleistung Bezug, Blindleistung induktiv, Blindleistung kapazitiv können übermittelt werden, wenn das Segment der Leistungsperiode angegeben wird. | Fehler (15.07.2019) |



| Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|---|---|---|---|
| Bisher | Neu | . 0 | |
| 306 | | | |
| Muss [19] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingungen zur technischen Beschreibung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=2015100 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rol LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rol MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rol MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rol MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausba den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung: Eine Referenz muss angegeben werden, wei es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) handelt, | Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingung zur technischen Beschreibung: [1] sofern per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung: Eine Referenz muss angegeben werden, wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB und der Empfänger der | Aufgrund Anpassung der Bedingung im Anwendungsfall Messwert Zählerstand (Strom) ebenfalls Anpassung der Übersicht in Kapitel 7 | Fehler (15.07.2019) |
| | Technische Beschreibung am Datenelement: Muss [19] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingungen zur technischen Beschreibung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=2015100 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rol LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rol MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rol NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rol MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbar den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung: Eine Referenz muss angegeben werden, wer es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleic | Technische Beschreibung am Datenelement: Muss [19] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingungen zur technischen Beschreibung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn der Absender nicht MSBA ist [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [508] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung: Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung: Ein Referenz muss angegeben werden, wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätetwechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der | Bisher Technische Beschreibung am Datenelement: Muss [19] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingungen zur technischen Beschreibung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SGB CCI+ACH++COMIOM/ROM vorbanden [21] wenn SGB CCI+ACH++COMIOM/ROM ([33]) wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [37] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [38] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [39] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [41] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [505] Hinweis: MSBA sendet bet Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Anderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [518] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dern anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS [510] Hinweis: MSBA sendet bet Reigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Anderungsmeldung |



| Änd- | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|--|--|---|---|---------------------|
| ID | | Bisher | Neu | | |
| | | Eine Referenz ist anzugeben, wenn es sich entweder um Messwerte handelt, welche per ORDERS angefordert wurden, oder wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB, es sich beim Sender der Nachricht jedoch nicht um den MSBA handelt (da der MSBA bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand sendet und damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht kennt) und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist. | um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB, es sich beim Sender der Nachricht jedoch nicht um den MSBA handelt (da der MSBA bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand sendet und damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht kennt) und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist. | | |
| 19480 | Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator: 13008 Messwert Lastgang (Gas) SG10 QTY Mengenangabe n DE6063 | [] | [] Z18 Vorläufiger Wert X [32] U [33] Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF | Es können auch vorläufige Werte vom NB an den LF gesendet werden. | Fehler (02.10.2019) |
| 19608 | Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator 13017 Messwert Zählerstand (Strom) | Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [31] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS nicht in der Rolle MSB | Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42]) Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [31] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS nicht in der Rolle MSB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF | Korrektur der Bedingung, da die Aussage über die Referenzangabe nicht passte. | Fehler (02.10.2019) |



| Änd- | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|---|--|---|--|---------------------|
| ID | | Bisher | Neu | | |
| | SG1 RFF Referenzangab en | [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. | [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. | | |
| 19465 | Kapitel 4.12 Anwendungsüb ersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheits w. TEP Prüfidentifikator: 13010 normiertes Profil SG10 QTY Mengenangabe n DE6060 | X [902] U [906] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen | X [902] U [906] U [911] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [911] Format: max. 4 Vorkommastellen | Ein normiertes Profil kann maximal auf 1.000.000 kWh normiert sein, so ist es nicht möglich, dass ein einzelner 1/4 Stundenwert bereits größer als 999.999,999 ist. Im Normalfall wird ein Wert von 1.000 nicht überschritten. | Fehler (02.10.2019) |
| 19550 | Kapitel 4.21 Übertragung Energiemenge und Leistungsmaxim um | [] Übertragen wird die Arbeit mit Nennung des dafür relevanten Zeitraums. Weiterhin wird in diesem Zeitraum das angefallene Monatsleistungsmaximum übertragen. | [] Übertragen wird die Arbeit mit Nennung des dafür relevanten Zeitraums. Weiterhin wird in diesem Zeitraum das angefallene Monatsleistungsmaximum übertragen. Bei pauschalen Marktlokationen für die ein Monatsleistungsmaximum benötigt wird, ist zur | Klarstellung, welcher Monat für das Leistungsmaximum anzugeben ist, wenn es sich um eine pauschale Marktlokation handelt. | Fehler (02.10.2019) |



| Änd- | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|--|---|---|--|---------------------|
| ID | | Bisher | Neu | , - | |
| | | Die Angabe des Zeitraumes der Arbeit für die die jeweilige Menge übertragen wird erfolgt über SG10 DTM+163 und SG10 DTM+164. [] | Ableitung der Monatsangabe des Lieferscheins das Endedatum SG26 DTM+156 der Rechnungsperiode aus der Rechnungsposition der INVOIC zu verwenden. | | |
| | | | Die Angabe des Zeitraumes der Arbeit, für die die jeweilige Menge übertragen wird, erfolgt über SG10 DTM+163 und SG10 DTM+164. | | |
| 19793 | Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang | X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535]))) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521])) | X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535]))) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521]))) | Es fehlte eine schließende Klammer | Fehler (17.12.2019) |
| | Prüfidentifikator: 13018 Messwert Lastgang (Strom) | | | | |
| | SG6 Identifikationsan gabe LOC DE3225 | | | | |
| 19752 | Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator: 13018 Messwert Lastgang (Strom) | [] Z18 Vorläufiger Wert X [35] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB | [] Z18 Vorläufiger Wert X [35] O ([32] U [36]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB | Zwischen NB und NB können auch vorläufige Werte ausgetauscht werden. | Fehler (17.12.2019) |
| | SG10 QTY Mengenangabe n DE6063 | | | | |



| Änd- | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|-------|--|--|---|---|---------------------|
| ID | | Bisher | Neu | | |
| 19753 | Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator: 13018 Messwert Lastgang (Strom) SG10 QTY Mengenangabe n DE6063 | [] 67 Ersatzwert X [35] O ([32] U [36]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB | [] 67 Ersatzwert X [35] O ([32] U ([36] O [77]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R | Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA). | Fehler (17.12.2019) |
| 19754 | Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Prüfidentifikator: 13019 Messwert Energiemenge (Strom) SG10 QTY Mengenangabe n DE6063 | [] 67 Ersatzwert X [35] U [68] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [68] wenn BGM+7 vorhanden | [] 67 Ersatzwert X [68] U ([35] O ([32] U [77])) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [68] wenn BGM+7 vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R | Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA). | Fehler (17.12.2019) |
| 19813 | Kapitel 4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie) | [] COT wird verwendet, wenn eine weitere Ablesung stattfindet, die mit den o g. Gründen nicht begründet werden kann. Über das STS in SG10 lassen sich Zusatzinformationen (Plausibilisierungs- /Störungshinweis, Grund) zum Status (SG10 QTY DE6063: wahrer Wert, Ersatzwert,) angeben. | [] COT wird verwendet, wenn eine weitere Ablesung stattfindet, die mit den o g. Gründen nicht begründet werden kann. ABZ wird verwendet zur Übermittlung eines Zählerstandes zum Abgrenzungstermin, der für eine Abgrenzung aufgrund einer vorausgegangenen Bestellung verwendet wird. | Beschreibung des neuen Qualifier zur Übermittlung des Zählerstandes für die Abgrenzung, wenn dieser vom Marktpartner mittels ORDERS 17004 angefordert wurde. Details siehe Umsetzungsfragenkatalog zur Marktkommunikation WiM_014. | Fehler (17.12.2019) |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|---|--|--|--|---------------------|
| | | Bisher | Neu | . • | |
| | | [] | Über das STS in SG10 lassen sich Zusatzinformationen (Plausibilisierungs-/Störungshinweis, Grund) zum Status (SG10 QTY DE6063: wahrer Wert, Ersatzwert,) angeben. | | |
| 19812 | Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG8 CCI Ablesegrund DE7037 | [] | [] ABZ Zählerstand für Abgrenzung X [35] U [42] U [542] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [542] Hinweis: Der Qualifier ist nur zu verwenden, wenn in SG1 RFF DE1154 eine Referenz auf eine ORDERS angegeben ist, in der das SG30 CCI+ACH++ABZ angegeben war. | Neuer Qualifier, zur Übermittlung des Zählerstandes für die Abgrenzung, wenn dieser vom Marktpartner mittels ORDERS 17004 angefordert wurde. Details siehe Umsetzungsfragenkatalog zur Marktkommunikation WiM_014. | Fehler (17.12.2019) |
| 19790 | Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG8 CCI Erfassungshinw eis DE7037 | [] MRV Zählerstand X [5] Bedingung: [5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT | [] MRV Zählerstand X [5] Bedingung: [5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT/ABZ | Anpassung der Bedingung, sodass auch beim Ablesegrund ABZ ein Erfassungshinweis angegeben werden kann. | Fehler (17.12.2019) |
| 19755 | Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand | [] 67 Ersatzwert X [35] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle | [] 67 Ersatzwert X [35] O ([32] U [77]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB | Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA). | Fehler (17.12.2019) |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|---|--|---|--|---------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG10 QTY Mengenangabe n DE6063 | MSB | [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R | | |
| 19669 | Kapitel 4.20 Anwendungsüb ersicht Bewegungsdate n im Kalenderjahr vor Lieferbeginn SG1 RFF Referenzangab en DE1154 | X ([527] O [530]) Bedingung: [527] Hinweis: Wert aus BGM+Z27 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat | X [530] Bedingung: [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat | Hinweis auf die Referenz zur ORDERS entfernt, da die Möglichkeit einer Geschäftsdatenanfrage zur Kategorie Z27 nicht mehr besteht. | Fehler (17.12.2019) |
| 19815 | Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG9 PIA OBIS- Kennzahl DE7143 | SRW OBIS-Kennzahl X | SRW OBIS-Kennzahl X [79] Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl X [78] Bedingung: [78] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [79] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden | Aufnahme des Qualifier zur Übermittlung der OBIS-ähnlichen Kennzahl in diesem Anwendungsfall | Fehler (17.12.2019) |
| 19808 | Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um | Muss [73] Bedingung: [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/ 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden | Muss [73] Bedingung: [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/ 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden | Aufnahme der beiden OBIS-ähnlichen Kennzahlen 1-66:13.9.e und 1- 66:14.9.e in die Bedingung 73 im Anwendungsfall 13016. | Fehler (17.12.2019) |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|--|---|---|--|---------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | Beginn Messperiode und SG10 DTM+164 Ende Messperiode | | | | |
| 19809 | Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 DTM+306 Leistungsperiod e | Muss [72] Bedingung: [72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/ 1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden | Muss [72] Bedingung: [72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/ 1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.e/1-66?:13.6.e/1-66?:14.6.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden | Aufnahme der beiden OBIS-ähnlichen Kennzahlen 1-66:13.6.e und 1- 66:14.6.e in die Bedingung 72 im Anwendungsfall 13016. | Fehler (17.12.2019) |
| 19756 | Kapitel 6.2 Messwert Zählerstand Strom Tabelle | [] | [] Kommunikation von: NB an RB HKN-R Art der Werte: Identifikation in SG LOC: ID der Messlokation Anmerkung: | Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA). | Fehler (17.12.2019) |
| 19757 | Kapitel 6.5 Messwert Lastgang Strom Tabelle | [] | [] Kommunikation von: NB an RB HKN-R Art der Werte: Identifikation in SG LOC: ID der Marktlokation ID der Tranche Anmerkung: | Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA). | Fehler (17.12.2019) |
| 19758 | Kapitel 6.7 Messwert Energiemenge Strom | [] | [] Kommunikation von: NB an RB HKN-R Art der Werte: | Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA). | Fehler (17.12.2019) |



| Änd- ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|------------|---|-------------------|--|--|---------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | Tabelle | | Identifikation in SG LOC: ID der Marktlokation Anmerkung: | | |
| 19799 | Kapitel 7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung | bisherige Fassung | aktualisierte Fassung | Aktualisiert aufgrund der Änderung der Bedingung im Anwendungsfall | Fehler (17.12.2019) |
| | Tabelle 1. Zeile | | | | |