

# MSCONS Anwendungshandbuch

Version:	3.1a
Stand MIG:	MSCONS 2.4a
Publikationsdatum:	01.04.2022
Autor:	BDEW

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Anwendungsbeschreibung .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Ausprägungen von MSCONS-Nachrichten .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Übersicht der Pakete in der MSCONS .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung .....</b>	<b>6</b>
4.1	Sommer / Winter .....	6
4.1.1	Sparte Strom .....	6
4.1.2	Sparte Gas .....	7
4.2	Winter / Sommer .....	7
4.2.1	Sparte Strom .....	7
4.2.2	Sparte Gas .....	7
4.3	Übersicht gesetzliche deutsche Zeit mit Zeitumschaltung .....	8
4.3.1	Sparte Strom .....	8
4.3.2	Sparte Gas .....	9
<b>5</b>	<b>Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS .....</b>	<b>12</b>
5.1	Versionierung von Zeitreihen .....	12
5.2	Versionierung von Listen .....	13
<b>6</b>	<b>Zählerstände und Energiemengen .....</b>	<b>14</b>
6.1	Generelles zur Übertragung von Zählerständen .....	14
6.2	Generelles zur Übertragung von Energiemengen .....	15
6.3	Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Strom .....	18
6.3.1	Übertragung von Zählerständen Strom .....	18
6.3.2	Übertragung von Energiemengen Strom .....	19
6.3.3	Übertragung von Energiemenge und Leistungsmaximum Strom .....	19
6.3.4	Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Strom) .....	20
6.3.5	Anwendungsübersicht Zählerstand Strom .....	22
6.3.6	Anwendungsübersicht Energiemengen Strom .....	31
6.4	Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Gas .....	44
6.4.1	Übertragung von Zählerständen Gas .....	44
6.4.2	Übertragung von Energiemengen Gas .....	44

6.4.3	Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas.....	46
<b>7</b>	<b>Lastgänge.....</b>	<b>58</b>
7.1	Generelles zur Übertragung von Lastgängen .....	58
7.2	Lastgang Strom .....	58
7.2.1	Übertragung von Lastgängen Strom.....	58
7.2.2	Anwendungsübersicht Lastgang Strom .....	61
7.3	Lastgang Gas .....	69
7.3.1	Übertragung von Lastgängen Gas .....	69
7.3.2	Anwendungsübersicht Lastgang Gas .....	70
<b>8</b>	<b>Übertragung im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0 .....</b>	<b>78</b>
8.1	Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung.....	78
8.1.1	Übertragung normiertes Profil.....	78
8.1.2	Übertragung Profilschar .....	78
8.1.3	Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung .....	78
8.1.4	Anwendungsübersicht Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzm.....	80
8.2	Darstellung verwendete Codes zu Summenzeitreihen.....	85
8.3	Summenzeitreihen und Ausfallarbeitssummen .....	87
8.3.1	Übertragung Summenzeitreihe.....	87
8.3.2	Übertragung Ausfallarbeitssummen .....	88
8.3.3	Anwendungsübersicht Summenzeitreihe und Ausfallarbeitssummen .....	89
8.4	Überführungszeitreihen .....	94
8.4.1	Übertragung EEG-Überführungszeitreihen.....	94
8.4.2	Übertragung EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit .....	94
8.4.3	Übertragung Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe.....	94
8.4.4	Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen .....	95
8.4.5	Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe .....	100
8.5	Lastgang im Rahmen Redispatch 2.0 .....	104
8.5.1	Übermittlung Einzelzeitreihe Ausfallarbeit .....	104
8.5.2	Anwendungsübersicht Einzelzeitreihe Ausfallarbeit im Rahmen Redispatch 2.0 .....	105

8.6	Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0.....	110
8.6.1	Übermittlung Meteorologischer Daten .....	110
8.6.2	Anwendungsübersicht Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0 .....	111
<b>9</b>	<b>Gasbeschaffenheit.....</b>	<b>115</b>
9.1	Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten.....	115
9.2	Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten .....	116
<b>10</b>	<b>Marktklokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktklokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas.....</b>	<b>123</b>
10.1	Übertragung marktklokationsscharfe Allokationsliste Gas .....	123
10.2	Übertragung marktklokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas.....	123
10.3	Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas.....	124
<b>11</b>	<b>Stornierung / Korrektur von Werten .....</b>	<b>129</b>
11.1	Stornierung von Werten.....	129
11.2	Korrektur von Werten .....	129
11.3	Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall .....	129
11.4	Anwendungsübersicht Stornierung .....	132
<b>12</b>	<b>Übersicht Ereignisse für die Wertbereitstellung und Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen .....</b>	<b>135</b>
12.1	Ereignis aufgrund einer Bestellung .....	135
12.2	Ereignis aufgrund der Bereitstellung durch den MSB.....	138
12.3	Ereignis aufgrund einer Änderung der Parametrierung.....	140
12.4	Ereignis aufgrund eines Gerätewechsels .....	142
12.5	Ereignis aufgrund einer Geräteübernahme .....	144
12.6	Bereitstellung Werte durch NB / LF an den MSB an der Marktklokation .....	147
12.7	Ereignis aufgrund einer erforderlichen Abgrenzung .....	148
<b>13</b>	<b>Änderungshistorie .....</b>	<b>150</b>

## 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 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.

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

Bei Verwendung von UNB DE0026 = „VL“ ist bei der Übertragung von Zählerständen und Leistungswerten für Wandlermessung bei kME ohne RLM, mME und iMS der Wandlerfaktor nicht zu berücksichtigen.

Basis für Bereitstellung der Werte durch den MSB in der Sparte Strom (z. B. Auslöser, Kategorie, Art und Umfang der zu übermittelnden Werte, Intervall, Fristen) sind Kapitel „Darstellung der zu übermittelnden Werte“, Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom), III. ÜBERGREIFENDE PROZESSE in der jeweils gültigen Fassung beschrieben.

Basis für die Netznutzungsabrechnung von Marktlifikationen, deren Energie über Zählerstandsmitteilungen auf Ebene der Messlokation ermittelt wird, ist die Energiemenge, die in dem MSCONS-Anwendungsfall Energiemenge (Strom) bzw. Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom) unter Angabe der ID der Marktlifikation für den Zeitraum der Netznutzungsabrechnung übermittelt wurde.

### 3 Übersicht der Pakete in der MSCONS

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]	–	Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z. B. im COM-Segment
[2P]	[492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[3P]	[493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
[4P]	[92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
[5P]	[93]	[93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden
[6P]	[94]	[94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
[7P]	[95]	[95] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 20 vorhanden
[8P]	[96]	[96] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert Z18 vorhanden

### 4 Zeitzumschaltung bei Lastgangübertragung

#### 4.1 Sommer / Winter

##### 4.1.1 Sparte Strom

Übertragen wird der Lastgang für den 25.10.2020 (gesetzliche deutsche Zeit), d. h. an einem Tag mit Sommer/Winter-Zeitzumschaltung. Das bedeutet, an diesem Tag sind in der Sparte Strom 100 1/4h-Werte zu übertragen. In der nachfolgenden Tabelle werden nur die Segmente der SG6 aufgeführt, die bei der Zeitzumstellung

von Bedeutung sind.

...	...	...	...
<b>SG6</b>	Enthält das Zeitintervall des Übertragungszeitraums des Lastgang Strom (hier: 1 Tag gesetzl. deutsche Zeit)		
<b>DTM</b>	Beginn Messperiode Übertragungszeitraum	DTM+163:202010242200?+00:303'	von 24.10.2020 22:00 UTC entspricht: 25.10.2020 00:00 gesetzl. deutscher Zeit MESZ
<b>DTM</b>	Ende Messperiode Übertragungszeitraum	DTM+164:202010252300?+00:303'	bis 25.10.2020 23:00 UTC entspricht: 26.10.2020 00:00 gesetzl. deutscher Zeit MEZ

In der SG10 Mengen- und Statusangaben ist für das oben aufgeführte Zeitintervall zu jeder 1/4h ein Wert zu übertragen, wobei die Zeitangaben der DTM-Segmente in dieser Segmentgruppe innerhalb des Zeitintervalls liegen müssen, die sich durch das in SG6 angegebene Zeitintervall ergeben, wobei auch die beiden Intervallgrenzen in diesen DTM-Segmente genutzt werden. Dies ergibt 100 1/4h-Werte.

#### 4.1.2 Sparte Gas

Übertragen wird der Lastgang für den Gastag 24.10.2020 06:00 Uhr - 25.10.2020 06:00 Uhr (gesetzlicher deutscher Zeit), d. h. an einem Tag mit Sommer/Winter-Zeitumschaltung. Das bedeutet, an diesem Tag sind in der Sparte Gas 25 Stunden-Werte zu übertragen. In der nachfolgenden Tabelle werden nur die Segmente der SG6 aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

...	...	...	...	
SG6	Enthält das Zeitintervall des Übertragungszeitraums des Lastgang Gas (hier: 1 Tag des Gastages)			
DTM	Beginn Messperiode Übertragungszeitraum	DTM+163:202010240400?+00:303'	von 24.10.2020 04:00 UTC	entspricht: 24.10.2020 06:00 gesetzl. deutscher Zeit MESZ
DTM	Ende Messperiode Übertragungszeitraum	DTM+164:202010250500?+00:303'	bis 25.10.2020 05:00 UTC	entspricht: 25.10.2020 06:00 gesetzl. deutscher Zeit MEZ

In der SG10 Mengen- und Statusangaben ist für das oben aufgeführte Zeitintervall zu jeder Stunde ein Wert zu übertragen, wobei die Zeitangaben der DTM-Segmente in dieser Segmentgruppe innerhalb des Zeitintervalls liegen müssen, die sich durch das in SG6 angegebene Zeitintervall ergeben, wobei auch die beiden Intervallgrenzen in diesen DTM-Segmente genutzt werden. Dies ergibt 25 Stunden-Werte.

### 4.2 Winter / Sommer

#### 4.2.1 Sparte Strom

Übertragen wird der Lastgang für den Gastag 28.03.2021 (gesetzliche deutsche Zeit), d. h. an einem Tag mit Winter/Sommer-Zeitumschaltung. Das bedeutet, an diesem Tag sind in der Sparte Strom 92 1/4h-Werte zu übertragen. In der nachfolgenden Tabelle werden nur die Segmente der SG6 aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

...	...	...	...	
SG6	Enthält das Zeitintervall des Übertragungszeitraums des Lastgang Strom (hier: 1 Tag gesetzl. deutsche Zeit)			
DTM	Beginn Messperiode Übertragungszeitraum	DTM+163:202103272300?+00:303'	von 27.03.2021 23:00 UTC	entspricht: 28.03.2021 00:00 gesetzl. deutscher Zeit MEZ
DTM	Ende Messperiode Übertragungszeitraum	DTM+164:202103282200?+00:303'	bis 28.03.2021 22:00 UTC	entspricht: 29.03.2021 00:00 gesetzl. deutscher Zeit MESZ

In der SG10 Mengen- und Statusangaben ist für das oben aufgeführte Zeitintervall zu jeder 1/4h ein Wert zu übertragen, wobei die Zeitangaben der DTM-Segmente in dieser Segmentgruppe innerhalb des Zeitintervalls liegen müssen, die sich durch das in SG6 angegebene Zeitintervall ergeben, wobei auch die beiden Intervallgrenzen in diesen DTM-Segmente genutzt werden. Dies ergibt 92 1/4h-Werte.

#### 4.2.2 Sparte Gas

Übertragen wird der Lastgang für den Gastag 27.03.2021 06:00 Uhr - 28.03.2021 06:00 Uhr (gesetzlicher deutscher Zeit), d. h. an einem Tag mit Winter/Sommer-Zeitumschaltung. Das bedeutet, an diesem Tag sind in der Sparte Gas 23 Stunden-Werte zu übertragen. In der nachfolgenden Tabelle werden nur die Segmente der SG6 aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

...	...	...	...
-----	-----	-----	-----

<b>SG6</b>	Enthält das Zeitintervall des Übertragungszeitraums des Lastgang Gas (hier: 1 Tag des Gastages)			
<b>DTM</b>	Beginn Messperiode Übertragungszeitraum	DTM+163:202103270500?+00:303'	von 27.03.2021 05:00 UTC	entspricht: 27.03.2021 06:00 gesetzl. deutscher Zeit MEZ
<b>DTM</b>	Ende Messperiode Übertragungszeitraum	DTM+164:202103280400?+00:303'	bis 28.03.2021 04:00 UTC	entspricht: 28.03.2021 06:00 gesetzl. deutscher Zeit MESZ

In der SG10 Mengen- und Statusangaben ist für das oben aufgeführte Zeitintervall zu jeder Stunde ein Wert zu übertragen, wobei die Zeitangaben der DTM-Segmente in dieser Segmentgruppe innerhalb des Zeitintervalls liegen müssen, die sich durch das in SG6 angegebene Zeitintervall ergeben, wobei auch die beiden Intervallgrenzen in diesen DTM-Segmente genutzt werden. Dies ergibt 23 Stunden-Werte.

### 4.3 Übersicht gesetzliche deutsche Zeit mit Zeitumschaltung

Enthält eine Nachricht Werte zu einem Zeitintervall (Kalendertag oder Gastag oder Bilanzierungsmonat) der einen der Zeiträume aus den unten aufgeführten Tabellen zur Zeitumschaltung umfasst, ist für den entsprechenden Tag (Kalendertag oder Gastag) die angegebene Anzahl an Werten erlaubt.

#### 4.3.1 Sparte Strom

Übersicht der Kalendertage mit Winter/Sommer-Zeitumschaltung an denen 92 1/4h-Werte zu übertragen sind:

Kalendertag von (gesetzlich deutsche Zeit)	Kalendertag bis (gesetzlich deutsche Zeit)	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum von:	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum bis:
26.03.2000 00:00	27.03.2000 00:00	25.03.2000 23:00 UTC	26.03.2000 22:00 UTC
25.03.2001 00:00	26.03.2001 00:00	24.03.2001 23:00 UTC	25.03.2001 22:00 UTC
31.03.2002 00:00	01.04.2002 00:00	30.03.2002 23:00 UTC	31.03.2002 22:00 UTC
30.03.2003 00:00	31.03.2003 00:00	29.03.2003 23:00 UTC	30.03.2003 22:00 UTC
28.03.2004 00:00	29.03.2004 00:00	27.03.2004 23:00 UTC	28.03.2004 22:00 UTC
27.03.2005 00:00	28.03.2005 00:00	26.03.2005 23:00 UTC	27.03.2005 22:00 UTC
26.03.2006 00:00	27.03.2006 00:00	25.03.2006 23:00 UTC	26.03.2006 22:00 UTC
25.03.2007 00:00	26.03.2007 00:00	24.03.2007 23:00 UTC	25.03.2007 22:00 UTC
30.03.2008 00:00	31.03.2008 00:00	29.03.2008 23:00 UTC	30.03.2008 22:00 UTC
29.03.2009 00:00	30.03.2009 00:00	28.03.2009 23:00 UTC	29.03.2009 22:00 UTC
28.03.2010 00:00	29.03.2010 00:00	27.03.2010 23:00 UTC	28.03.2010 22:00 UTC
27.03.2011 00:00	28.03.2011 00:00	26.03.2011 23:00 UTC	27.03.2011 22:00 UTC
25.03.2012 00:00	26.03.2012 00:00	24.03.2012 23:00 UTC	25.03.2012 22:00 UTC
31.03.2013 00:00	01.04.2013 00:00	30.03.2013 23:00 UTC	31.03.2013 22:00 UTC
30.03.2014 00:00	31.03.2014 00:00	29.03.2014 23:00 UTC	30.03.2014 22:00 UTC
29.03.2015 00:00	30.03.2015 00:00	28.03.2015 23:00 UTC	29.03.2015 22:00 UTC
27.03.2016 00:00	28.03.2016 00:00	26.03.2016 23:00 UTC	27.03.2016 22:00 UTC
26.03.2017 00:00	27.03.2017 00:00	25.03.2017 23:00 UTC	26.03.2017 22:00 UTC
25.03.2018 00:00	26.03.2018 00:00	24.03.2018 23:00 UTC	25.03.2018 22:00 UTC
31.03.2019 00:00	01.04.2019 00:00	30.03.2019 23:00 UTC	31.03.2019 22:00 UTC
29.03.2020 00:00	30.03.2020 00:00	28.03.2020 23:00 UTC	29.03.2020 22:00 UTC
28.03.2021 00:00	29.03.2021 00:00	27.03.2021 23:00 UTC	28.03.2021 22:00 UTC
27.03.2022 00:00	28.03.2022 00:00	26.03.2022 23:00 UTC	27.03.2022 22:00 UTC
26.03.2023 00:00	27.03.2023 00:00	25.03.2023 23:00 UTC	26.03.2023 22:00 UTC
31.03.2024 00:00	01.04.2024 00:00	30.03.2024 23:00 UTC	31.03.2024 22:00 UTC
30.03.2025 00:00	31.03.2025 00:00	29.03.2025 23:00 UTC	30.03.2025 22:00 UTC
29.03.2026 00:00	30.03.2026 00:00	28.03.2026 23:00 UTC	29.03.2026 22:00 UTC



Kalendertag von (gesetzlich deutsche Zeit)	Kalendertag bis (gesetzlich deutsche Zeit)	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum von:	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum bis:
28.03.2027 00:00	29.03.2027 00:00	27.03.2027 23:00 UTC	28.03.2027 22:00 UTC
26.03.2028 00:00	27.03.2028 00:00	25.03.2028 23:00 UTC	26.03.2028 22:00 UTC
25.03.2029 00:00	26.03.2029 00:00	24.03.2029 23:00 UTC	25.03.2029 22:00 UTC
31.03.2030 00:00	01.04.2030 00:00	30.03.2030 23:00 UTC	31.03.2030 22:00 UTC
30.03.2031 00:00	31.03.2031 00:00	29.03.2031 23:00 UTC	30.03.2031 22:00 UTC
28.03.2032 00:00	29.03.2032 00:00	27.03.2032 23:00 UTC	28.03.2032 22:00 UTC

Übersicht der Kalendertage mit Sommer/Winter-Zeitumschaltung an denen 100 1/4h-Werte zu übertragen sind:

Kalendertag von (gesetzlich deutsche Zeit)	Kalendertag bis (gesetzlich deutsche Zeit)	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum von:	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum bis:
29.10.2000 00:00	30.10.2000 00:00	28.10.2000 22:00 UTC	29.10.2000 23:00 UTC
28.10.2001 00:00	29.10.2001 00:00	27.10.2001 22:00 UTC	28.10.2001 23:00 UTC
27.10.2002 00:00	28.10.2002 00:00	26.10.2002 22:00 UTC	27.10.2002 23:00 UTC
26.10.2003 00:00	27.10.2003 00:00	25.10.2003 22:00 UTC	26.10.2003 23:00 UTC
31.10.2004 00:00	01.11.2004 00:00	30.10.2004 22:00 UTC	31.10.2004 23:00 UTC
30.10.2005 00:00	31.10.2005 00:00	29.10.2005 22:00 UTC	30.10.2005 23:00 UTC
29.10.2006 00:00	30.10.2006 00:00	28.10.2006 22:00 UTC	29.10.2006 23:00 UTC
28.10.2007 00:00	29.10.2007 00:00	27.10.2007 22:00 UTC	28.10.2007 23:00 UTC
26.10.2008 00:00	27.10.2008 00:00	25.10.2008 22:00 UTC	26.10.2008 23:00 UTC
25.10.2009 00:00	26.10.2009 00:00	24.10.2009 22:00 UTC	25.10.2009 23:00 UTC
31.10.2010 00:00	01.11.2010 00:00	30.10.2010 22:00 UTC	31.10.2010 23:00 UTC
30.10.2011 00:00	31.10.2011 00:00	29.10.2011 22:00 UTC	30.10.2011 23:00 UTC
28.10.2012 00:00	29.10.2012 00:00	27.10.2012 22:00 UTC	28.10.2012 23:00 UTC
27.10.2013 00:00	28.10.2013 00:00	26.10.2013 22:00 UTC	27.10.2013 23:00 UTC
26.10.2014 00:00	27.10.2014 00:00	25.10.2014 22:00 UTC	26.10.2014 23:00 UTC
25.10.2015 00:00	26.10.2015 00:00	24.10.2015 22:00 UTC	25.10.2015 23:00 UTC
30.10.2016 00:00	31.10.2016 00:00	29.10.2016 22:00 UTC	30.10.2016 23:00 UTC
29.10.2017 00:00	30.10.2017 00:00	28.10.2017 22:00 UTC	29.10.2017 23:00 UTC
28.10.2018 00:00	29.10.2018 00:00	27.10.2018 22:00 UTC	28.10.2018 23:00 UTC
27.10.2019 00:00	28.10.2019 00:00	26.10.2019 22:00 UTC	27.10.2019 23:00 UTC
25.10.2020 00:00	26.10.2020 00:00	24.10.2020 22:00 UTC	25.10.2020 23:00 UTC
31.10.2021 00:00	01.11.2021 00:00	30.10.2021 22:00 UTC	31.10.2021 23:00 UTC
30.10.2022 00:00	31.10.2022 00:00	29.10.2022 22:00 UTC	30.10.2022 23:00 UTC
29.10.2023 00:00	30.10.2023 00:00	28.10.2023 22:00 UTC	29.10.2023 23:00 UTC
27.10.2024 00:00	28.10.2024 00:00	26.10.2024 22:00 UTC	27.10.2024 23:00 UTC
26.10.2025 00:00	27.10.2025 00:00	25.10.2025 22:00 UTC	26.10.2025 23:00 UTC
25.10.2026 00:00	26.10.2026 00:00	24.10.2026 22:00 UTC	25.10.2026 23:00 UTC
31.10.2027 00:00	01.11.2027 00:00	30.10.2027 22:00 UTC	31.10.2027 23:00 UTC
29.10.2028 00:00	30.11.2028 00:00	28.10.2028 22:00 UTC	29.10.2028 23:00 UTC
28.10.2029 00:00	29.10.2029 00:00	27.10.2029 22:00 UTC	28.10.2029 23:00 UTC
27.10.2030 00:00	28.10.2030 00:00	26.10.2030 22:00 UTC	27.10.2030 23:00 UTC
26.10.2031 00:00	27.10.2031 00:00	25.10.2031 22:00 UTC	26.10.2031 23:00 UTC
31.10.2032 00:00	01.11.2032 00:00	30.10.2032 22:00 UTC	31.10.2032 23:00 UTC

#### 4.3.2 Sparte Gas

Übersicht der Gastage mit Winter/Sommer-Zeitumschaltung an denen 23 Stunden-Werte zu übertragen sind:

Gastag von (gesetzlich deutsche Zeit)	Gastag bis (gesetzlich deutsche Zeit)	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum von:	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum bis:
25.03.2000 06:00	26.03.2000 06:00	25.03.2000 05:00 UTC	26.03.2000 04:00 UTC
24.03.2001 06:00	25.03.2001 06:00	24.03.2001 05:00 UTC	25.03.2001 04:00 UTC
30.03.2002 06:00	31.03.2002 06:00	30.03.2002 05:00 UTC	31.03.2002 04:00 UTC
29.03.2003 06:00	30.03.2003 06:00	29.03.2003 05:00 UTC	30.03.2003 04:00 UTC
27.03.2004 06:00	28.03.2004 06:00	27.03.2004 05:00 UTC	28.03.2004 04:00 UTC
26.03.2005 06:00	27.03.2005 06:00	26.03.2005 05:00 UTC	27.03.2005 04:00 UTC
25.03.2006 06:00	26.03.2006 06:00	25.03.2006 05:00 UTC	26.03.2006 04:00 UTC
24.03.2007 06:00	25.03.2007 06:00	24.03.2007 05:00 UTC	25.03.2007 04:00 UTC
29.03.2008 06:00	30.03.2008 06:00	29.03.2008 05:00 UTC	30.03.2008 04:00 UTC
28.03.2009 06:00	29.03.2009 06:00	28.03.2009 05:00 UTC	29.03.2009 04:00 UTC
27.03.2010 06:00	28.03.2010 06:00	27.03.2010 05:00 UTC	28.03.2010 04:00 UTC
26.03.2011 06:00	27.03.2011 06:00	26.03.2011 05:00 UTC	27.03.2011 04:00 UTC
24.03.2012 06:00	25.03.2012 06:00	24.03.2012 05:00 UTC	25.03.2012 04:00 UTC
30.03.2013 06:00	31.03.2013 06:00	30.03.2013 05:00 UTC	31.03.2013 04:00 UTC
29.03.2014 06:00	30.03.2014 06:00	29.03.2014 05:00 UTC	30.03.2014 04:00 UTC
28.03.2015 06:00	29.03.2015 06:00	28.03.2015 05:00 UTC	29.03.2015 04:00 UTC
26.03.2016 06:00	27.03.2016 06:00	26.03.2016 05:00 UTC	27.03.2016 04:00 UTC
25.03.2017 06:00	26.03.2017 06:00	25.03.2017 05:00 UTC	26.03.2017 04:00 UTC
24.03.2018 06:00	25.03.2018 06:00	24.03.2018 05:00 UTC	25.03.2018 04:00 UTC
30.03.2019 06:00	31.03.2019 06:00	30.03.2019 05:00 UTC	31.03.2019 04:00 UTC
28.03.2020 06:00	29.03.2020 06:00	28.03.2020 05:00 UTC	29.03.2020 04:00 UTC
27.03.2021 06:00	28.03.2021 06:00	27.03.2021 05:00 UTC	28.03.2021 04:00 UTC
26.03.2022 06:00	27.03.2022 06:00	26.03.2022 05:00 UTC	27.03.2022 04:00 UTC
25.03.2023 06:00	26.03.2023 06:00	25.03.2023 05:00 UTC	26.03.2023 04:00 UTC
30.03.2024 06:00	31.03.2024 06:00	30.03.2024 05:00 UTC	31.03.2024 04:00 UTC
29.03.2025 06:00	30.03.2025 06:00	29.03.2025 05:00 UTC	30.03.2025 04:00 UTC
28.03.2026 06:00	29.03.2026 06:00	28.03.2026 05:00 UTC	29.03.2026 04:00 UTC
27.03.2027 06:00	28.03.2027 06:00	27.03.2027 05:00 UTC	28.03.2027 04:00 UTC
25.03.2028 06:00	26.03.2028 06:00	25.03.2028 05:00 UTC	26.03.2028 04:00 UTC
24.03.2029 06:00	25.03.2029 06:00	24.03.2029 05:00 UTC	25.03.2029 04:00 UTC
30.03.2030 06:00	31.03.2030 06:00	30.03.2030 05:00 UTC	31.03.2030 04:00 UTC
29.03.2031 06:00	30.03.2031 06:00	29.03.2031 05:00 UTC	30.03.2031 04:00 UTC
27.03.2032 06:00	28.03.2032 06:00	27.03.2032 05:00 UTC	28.03.2032 04:00 UTC

Übersicht der Gastage mit Sommer/Winter-Zeitumschaltung an denen 25 Stunden-Werte zu übertragen sind:

Gastag von (gesetzlich deutsche Zeit)	Gastag bis (gesetzlich deutsche Zeit)	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum von:	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum bis:
28.10.2000 06:00	29.10.2000 06:00	28.10.2000 04:00 UTC	29.10.2000 05:00 UTC
27.10.2001 06:00	28.10.2001 06:00	27.10.2001 04:00 UTC	28.10.2001 05:00 UTC
26.10.2002 06:00	27.10.2002 06:00	26.10.2002 04:00 UTC	27.10.2002 05:00 UTC
25.10.2003 06:00	26.10.2003 06:00	25.10.2003 04:00 UTC	26.10.2003 05:00 UTC
30.10.2004 06:00	31.10.2004 06:00	30.10.2004 04:00 UTC	31.10.2004 05:00 UTC
29.10.2005 06:00	30.10.2005 06:00	29.10.2005 04:00 UTC	30.10.2005 05:00 UTC
28.10.2006 06:00	29.10.2006 06:00	28.10.2006 04:00 UTC	29.10.2006 05:00 UTC
27.10.2007 06:00	28.10.2007 06:00	27.10.2007 04:00 UTC	28.10.2007 05:00 UTC
25.10.2008 06:00	26.10.2008 06:00	25.10.2008 04:00 UTC	26.10.2008 05:00 UTC
24.10.2009 06:00	25.10.2009 06:00	24.10.2009 04:00 UTC	25.10.2009 05:00 UTC
30.10.2010 06:00	31.10.2010 06:00	30.10.2010 04:00 UTC	31.10.2010 05:00 UTC
29.10.2011 06:00	30.10.2011 06:00	29.10.2011 04:00 UTC	30.10.2011 05:00 UTC

Gastag von (gesetzlich deutsche Zeit)	Gastag bis (gesetzlich deutsche Zeit)	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum von:	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum bis:
27.10.2012 06:00	28.10.2012 06:00	27.10.2012 04:00 UTC	28.10.2012 05:00 UTC
26.10.2013 06:00	27.10.2013 06:00	26.10.2013 04:00 UTC	27.10.2013 05:00 UTC
25.10.2014 06:00	26.10.2014 06:00	25.10.2014 04:00 UTC	26.10.2014 05:00 UTC
24.10.2015 06:00	25.10.2015 06:00	24.10.2015 04:00 UTC	25.10.2015 05:00 UTC
29.10.2016 06:00	30.10.2016 06:00	29.10.2016 04:00 UTC	30.10.2016 05:00 UTC
28.10.2017 06:00	29.10.2017 06:00	28.10.2017 04:00 UTC	29.10.2017 05:00 UTC
27.10.2018 06:00	28.10.2018 06:00	27.10.2018 04:00 UTC	28.10.2018 05:00 UTC
26.10.2019 06:00	27.10.2019 06:00	26.10.2019 04:00 UTC	27.10.2019 05:00 UTC
24.10.2020 06:00	25.10.2020 06:00	24.10.2020 04:00 UTC	25.10.2020 05:00 UTC
30.10.2021 06:00	31.10.2021 06:00	30.10.2021 04:00 UTC	31.10.2021 05:00 UTC
29.10.2022 06:00	30.10.2022 06:00	29.10.2022 04:00 UTC	30.10.2022 05:00 UTC
28.10.2023 06:00	29.10.2023 06:00	28.10.2023 04:00 UTC	29.10.2023 05:00 UTC
26.10.2024 06:00	27.10.2024 06:00	26.10.2024 04:00 UTC	27.10.2024 05:00 UTC
25.10.2025 06:00	26.10.2025 06:00	25.10.2025 04:00 UTC	26.10.2025 05:00 UTC
24.10.2026 06:00	25.10.2026 06:00	24.10.2026 04:00 UTC	25.10.2026 05:00 UTC
30.10.2027 06:00	31.10.2027 06:00	30.10.2027 04:00 UTC	31.10.2027 05:00 UTC
28.10.2028 06:00	29.10.2028 06:00	28.10.2028 04:00 UTC	29.10.2028 05:00 UTC
27.10.2029 06:00	28.10.2029 06:00	27.10.2029 04:00 UTC	28.10.2029 05:00 UTC
26.10.2030 06:00	27.10.2030 06:00	26.10.2030 04:00 UTC	27.10.2030 05:00 UTC
25.10.2031 06:00	26.10.2031 06:00	25.10.2031 04:00 UTC	26.10.2031 05:00 UTC
30.10.2032 06:00	31.10.2032 06:00	30.10.2032 04:00 UTC	31.10.2032 05:00 UTC

## 5 Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS

### 5.1 Versionierung von Zeitreihen

Die folgende Tabelle beschreibt abschließend, in welchem Anwendungsfall eine Versionierung der Zeitreihe stattfindet und wie sich das Versions-Tupel zusammensetzt. Weiterhin sind in der Tabelle die Inhalte der jeweiligen Zeitreihe beschrieben.

Der Sender der Nachricht ist für die Versionierung verantwortlich.

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

Übersicht der Versions-Tupel und Inhalte von Zeitreihen je Anwendungsfall:

Anwendungsfall	Versions-Tupel der Zeitreihen	Inhalte der Liste
Summenzeitreihe (Prüfidentifikator 13003)	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung SG6 LOC ID des MaBiS-ZP SG6 DTM Bilanzierungsmonat SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Bilanzierungsmonats genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
	Tägliche Summenzeitreihen SG6 LOC ID des MaBiS-ZP DTM Nachrichtendatum SG10 DTM Beginn Messperiode SG10 DTM Ende Messperiode	Es ist zu jeder ¼-Stunde eines ganzen Tages der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben. Das Zeitintervall aller Positionen in SG9 LIN muss lückenlos sein und genau ein Tag der gesetzlichen Zeit umfassen.
EEG-Überführungszeitreihen (Prüfidentifikator 13005)	SG6 LOC Bilanzkreis von SG6 LOC Bilanzkreis an SG6 LOC Bilanzierungsgebiet SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum SG8 CCI Zeitreihentyp SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertragungszeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Gasbeschaffenheit (Prüfidentifikator 13007)	SG6 LOC ID der Messlokation oder ID der Marktllokation SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertragungszeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Lastgang Gas (Prüfidentifikator 13008)	SG6 LOC ID der Messlokation oder ID der Marktllokation oder ID des Netzkopplungspunktes SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum DTM Nachrichtendatum	Es ist zu jeder Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertragungszeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Normiertes Profil (Prüfidentifikator 13010)	wenn das Zeitintervall mindestens einen Monat umfasst: SG2 NAD MP-ID Absender SG6 LOC Profilbezeichnung SG6 DTM Versionsangabe SG10 DTM Beginn Messperiode SG10 DTM Ende Messperiode	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben. Das Zeitintervall aller Positionen in SG9 LIN muss lückenlos sein und mindestens einen Monat der gesetzlichen Zeit umfassen.
	wenn das Zeitintervall nicht mindestens einen Monat umfasst: SG2 NAD MP-ID Absender SG6 LOC Profilbezeichnung SG10 DTM Beginn Messperiode SG10 DTM Ende Messperiode	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben. Das Zeitintervall aller Positionen in SG9 LIN muss lückenlos sein und.
Profilschar (Prüfidentifikator 13011)	SG2 NAD MP-ID Absender SG6 LOC Profilschar SG6 DTM Gültigkeit, Beginndatum Profilschar SG6 DTM Versionsangabe	Es wird für jede Temperaturmaßzahl (die in SG9 LIN DE1082 angegeben wird, gemäß Liste der Profildefinitionen) immer alle ¼-Std.-Werte der gesetzlichen Zeit angegeben. Die Viertelstundenwerte sind dabei immer in chronologisch aufsteigender Reihenfolge anzugeben.
Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	wenn das Zeitintervall mindestens einen Monat umfasst: SG2 NAD MP-ID Absender	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls genau ein Wert

Anwendungsfall	Versions-Tupel der Zeitreihen	Inhalte der Liste
(Prüfidentifikator 13012)	SG6 LOC Profilbezeichnung SG6 DTM Versionsangabe SG10 DTM Beginn Messperiode SG10 DTM Ende Messperiode	inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben. Das Zeitintervall aller Positionen in SG9 LIN muss lückenlos sein und mindestens einen Monat der gesetzlichen Zeit umfassen.
	wenn das Zeitintervall nicht mindestens einen Monat umfasst: SG2 NAD MP-ID Absender SG6 LOC Profilbezeichnung SG10 DTM Beginn Messperiode SG10 DTM Ende Messperiode	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben. Das Zeitintervall aller Positionen in SG9 LIN muss lückenlos sein und.
Lastgang Messlokation, Netzkoppel-punkt (Prüfidentifikator 13018)	SG6 LOC ID der Messlokation oder ID des Netzkoppel-punktes SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum DTM Nachrichtendatum	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertragungszeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Ausfallarbeits-überführungs-zeit-reihe (Prüfidentifikator 13020)	SG6 LOC ID des MABIS-ZP SG6 DTM Bilanzierungsmonat SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Bilanzierungsmonats genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
	Tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe SG6 LOC ID des MaBiS-ZP DTM Nachrichtendatum SG10 DTM Beginn Messperiode SG10 DTM Ende Messperiode	Es ist zu jeder ¼-Stunde eines ganzen Tages der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben. Das Zeitintervall aller Positionen in SG9 LIN muss lückenlos sein und genau ein Tag der gesetzlichen Zeit umfassen.
Meteorologische Daten (Prüfidentifikator 13021)	SG6 LOC ID der Technischen Ressource SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertragungszeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13022)	SG6 LOC ID der Technischen Ressource oder ID der Marktllokation SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertragungszeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Redispatch 2.0 Ausfallarbeits-summenzeitreihe (Prüfidentifikator 13023)	SG6 LOC ID des MABIS-ZP SG6 DTM Bilanzierungsmonat SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Bilanzierungsmonats genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Lastgang Marktllokation, Tranche (Prüfidentifikator 13025)	SG6 LOC ID der Marktllokation oder ID der Tranche SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum DTM Nachrichtendatum	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertragungszeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Redispatch EEG-Überführungs-zeitreihe aufgrund Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13026)	SG6 LOC Bilanzkreis von SG6 LOC Bilanzkreis an SG6 LOC Bilanzierungsgebiet SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum SG8 CCI Zeitreihentyp SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertragungszeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.

## 5.2 Versionierung von Listen

Die folgende Tabelle beschreibt abschließend, in welchem Anwendungsfall eine Versionierung der Liste stattfindet und wie sich das Versions-Tupel zusammensetzt. Weiterhin sind in der Tabelle die Inhalte der jeweiligen Liste beschrieben.

Der Sender der Nachricht ist für die Versionierung verantwortlich.

Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche (z. B. Monate) in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen. Sollen Daten von mehreren Meldepunkten in einer Datei übertragen werden, ist je Meldepunkt eine SG5 „Liefer-, bzw. Bezugsort“ zu

verwenden, d. h. die SG5 ist entsprechend oft zu wiederholen. Eine Liste, auch wenn diese aufgrund Ihrer Größe in mehrere Listen aufgeteilt wurde, enthält immer dieselbe Versionierung.

Übersicht der Versions-Tupel und Inhalte von Listen je Anwendungsfall:

Anwendungsfall	Versions-Tupel der Listen	Inhalte der Liste
Marktllokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMA) (Prüfidentifikator 13013)	SG6 LOC ID der Marktllokation SG6 DTM Bilanzierungsmonat SG1 DTM Versionsangabe marktllokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMA)	Es ist zu jedem Tag der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Bilanzierungsmonats genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.

## 6 Zählerstände und Energiemengen

### 6.1 Generelles zur Übertragung von Zählerständen

In SG10 QTY DE6060 werden Zählerstände wie auf dem Messgerät vorhanden angegeben.

Bei den OBIS-Kennzahlen und der maximalen Anzahl an Vor- / Nachkommastellen sind ausschließlich diese zulässig, die im vorherigen Stammdatenaustausch mittels der UTILMD zu diesem Zeitpunkt kommuniziert wurden.

Der Nutzungszeitpunkt für Zählerstände wird verwendet, um einen Zählerstand eindeutig einem Prozesszeitpunkt zuzuordnen. Dieser Prozesszeitpunkt kann entweder ein Zeitpunkt einer Stammdatenänderung sein, bei:

- › einem Gerätewechsel,
- › einer Geräteparameteränderung,
- › einem Geräteeinbau, oder
- › einen Geräteausbau,

in der die Änderung vor dem Versand des Zählerstandes übermittelt wurde, oder die Bestellung eines Wertes per ORDERS aufgrund eines eingetretenen Ereignisses, wie:

- › Lieferbeginn,
- › Beginn der Ersatz-/Grundversorgung
- › Lieferende/Abmeldeanfrage
- › Zwischenablesung.

Der Nutzungszeitpunkt ist für den Zählerstand der Zeitpunkt, der für die weitere Verarbeitung relevant ist (z. B. Zuordnung bei Empfänger anhand der Zuordnungstupel).

Zu einem Nutzungszeitpunkt kann zu einem Zuordnungstupel immer nur ein Zählerstand vom MSB zugeordnet werden, auch wenn am Vortag und am Folgetag jeweils ein Zählerstand vorliegt.

Der Ausführungs- / Änderungszeitpunkt für Zählerstände wird verwendet, um einen Zählerstand eindeutig einer tatsächlichen Änderung zuzuordnen, z. B. bei einem Gerätewechsel, einer Geräteparameteränderung, einem Geräteeinbau oder Geräteausbau der tatsächliche Zeitpunkt, an

dem die Änderung an der Messlokation durchgeführt wurde. Der Nutzungszeitpunkt ist für den Zählerstand der Zeitpunkt, der für die weitere Verarbeitung relevant ist (z. B. Zuordnung bei Empfänger anhand der Zuordnungstapel).

Das Ablesedatum (tages- oder zeitpunktgenau) kann ausschließlich für wahre Werte angegeben werden (z. B. Ablesedatum des Kunden auf der Ablesekarte oder Ablesezeitpunkt bei einer MDE-Ablesung).

Bei Zählerständen die aufgrund:

- › einer Bestellung eines Wertes (z.B. aufgrund Lieferantenwechsel), oder
- › des Erreichens des Turnuszeitpunktes oder
- › aufgrund einer Ablesung wegen Geräteübernahme

übermittelt werden ist, falls es sich:

- › in der Sparte Strom um einen Ersatzwert oder einen vorläufigen Wert handelt, bzw.
- › in der Sparte Gas um einen Ersatzwert, Vorschlagswert, vorläufigen Wert oder nicht verwendbaren Wert

handelt, nur der Nutzungszeitpunkt angegeben. Ein Ablesedatum wird nicht angegeben.

Bei Zählerständen die aufgrund:

- › einer Änderung der Parametrierung oder
- › eines Gerätewechsel

übermittelt werden ist unabhängig von der Qualität des Wertes (SG10 QTY DE6063) zusätzlich zum Nutzungszeitpunkt immer auch ein Ausführungs- /Änderungszeitpunkt anzugeben.

Es ist zu beachten, falls bereits eine Bestellung für einen Wert aufgrund eines Wechselereignisses (Bestellung mit ORDERS BGM+7, IMD+Z13, IMD+Z48 (Wechselereignis)) vorliegt, zwischen dem Nachrichtenzeitpunkt und dem Bestellzeitpunkt noch ein oder mehrere Turnuszeitpunkte liegen, diese Turnuswerte ebenfalls zu übermitteln sind.

Sollen mehrere Zählerstände (z. B. HT/NT-Mengen) an einer Messlokation zum selben Nutzungszeitpunkt übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9 LIN vorzunehmen.

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

## 6.2 Generelles zur Übertragung von Energiemengen

Dient zur Übermittlung im Falle:

- › Lieferschein vom NB für Marktllokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom),
- › Aufbereitung und Übermittlung von Werten durch den MSB (Strom),
- › bei Einzelwerten (z. B. Zählerstandsdifferenz, Energiemenge kWh, Gasmenge m<sup>3</sup>, Brennwert und Z-Zahl ohne Zählerstand) für einen beliebigen Zeitraum.



Sowie 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.

Weiterhin zur Übertragung von Energiemengen zu Marktlaktionen deren Zählerstände und ggf. Korrekturenergiemengen auf Ebene der Messlokation ausgetauscht wurden. Hier ist die Energiemenge für die Marktlaktion in kWh als Messwert Energiemenge zu übertragen. Für eine Energiemenge in der Sparte Strom ist maximal die Anzahl an Nachkommastellen zulässig, die im Rahmen des Austausches der Zählerstände vorab kommuniziert werden. Eine Energiemenge in der Sparte Gas wird gemäß G685 auf ganze Kilowattstunden gerundet.

Dabei wird in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) der Zeitpunkt als Beginn angegeben, zu dem die letzte Energiemenge übermittelt wurde, oder der Zeitpunkt, an dem die Zuordnung an der Marktlaktion durch den Empfänger des Zählerstandes begonnen hat.

Für Energiemengen, gilt: In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird der Zeitpunkt als Ende angegeben, zu dem der letzte Messwert mit demselben Nutzungszeitpunkt 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.

### **Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlaktion ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF**

Übertragung von Einzelwerten (Energiemenge kWh) für eine Marktlaktion 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 Marktlaktion bestätigt hat, der keine Messlokation zugeordnet ist (UTILMD Prüfidentifikator: 11002), oder
- › der LF dem NB die Anmeldung einer Marktlaktion in die EOG bestätigt, der keine Messlokation zugeordnet ist (UTILMD Prüfidentifikator 11014).

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

Die Änderung der Energiemenge für pauschale Marktlaktionen wird mittels Stammdatenänderung per UTILMD versendet (Änderung der Jahresverbrauchsprognose). Die Energiemenge für eine pauschale Marktlaktion 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 Zeitpunktes der „Geplante Turnusablesung“, das im ursprünglichen Stammdatenaustausch kommuniziert wurde (SG4 DTM+752 DE2380).
- › Die Bestätigung der Abmeldung der Marktlotation ohne Messlokation (UTILMD Prüfidentifikator 11005).
- › Die Bestätigung der Stilllegung der Marktlotation ohne Messlokation (UTILMD Prüfidentifikator 11008).
- › Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlotation ohne Messlokation (UTILMD Prüfidentifikator 11002) bei der der Zeitpunkt „Ende zum“ bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380).
- › Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlotation ohne Messlokation in die EOG (UTILMD Prüfidentifikator 11014) bei der der Zeitpunkt „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 (UTILMD Prüfidentifikator 11126) ist die Messtechnische Einordnung der Marktlotation „keine Messung“ (SG10 CCI+Z83 CAV+Z68) nicht mehr angegeben.  
Hinweis: Zu dieser Änderung gehört zusätzlich eine Änderung der komplexen Marktlotationsstruktur (UTILMD Prüfidentifikator 11175 oder UTILMD Prüfidentifikator 11176), welche bestätigt wurde (SG4 STS+E01 DE9013 mit E15 vorhanden) in dem der Marktlotation 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) der Zeitpunkt als Beginn angegeben, an dem die letzte Rechnung geendet hat bzw. der Zeitpunkt, an dem die Belieferung an der Marktlotation durch den Empfänger der Energiemenge begonnen hat.

In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird der Zeitpunkt 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 Marktlaktionen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.

## 6.3 Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Strom

### 6.3.1 Übertragung von Zählerständen Strom

Tabellenspalte = Zählerstand (Strom) 13017

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Zählerständen in der Sparte Strom.

Bei der Übermittlung von Werten sind ausschließlich die OBIS-Kennzahlen in der Produktidentifikation (SG9 PIA+5 DE7140) zulässig, die im vorherigen Stammdatenaustausch vom MSB übermittelt wurden.

Im Fall der Übermittlung von Werten, die aus einem SMGW stammen, ist zusätzlich zur Gerätenummer des SMGW auch die Konfigurations-ID<sup>1</sup> anzugeben, die ebenfalls im vorherigen Stammdatenaustausch vom MSB übermittelt wurde.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	MSB an MSB	Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/Beginn der Ersatz-/Grundversorgung, Lieferende/Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Messlokation	--
Strom	MSB an NB	Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/Beginn der Ersatz-/Grundversorgung, Lieferende/Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Messlokation	--
Strom	MSB an LF	Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/Beginn der Ersatz-/Grundversorgung, Lieferende/Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Messlokation	--
Strom	NB an MSB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	nur bei kME ohne RLM, mME
Strom	LF an MSB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	nur bei kME ohne RLM, mME
Strom	NB an RB HKN-R	--	ID der Messlokation	--

<sup>1</sup> Details zur Konfigurations-ID sind im EDI@Energy UTILMD AHB Stammdatenänderung Kapitel 5 zu finden.

### 6.3.2 Übertragung von Energiemengen Strom

Tabellenspalte = Energiemenge (Strom) 13019

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemengen im Falle:

- › Lieferschein vom NB für Marktllokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis,
- › Aufbereitung und Übermittlung von Werten durch den MSB.

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 Marktllokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z41 (Lieferschein Grund-/Arbeitspreis) zu verwenden.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	MSB an NB	Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/Beginn der Ersatz-/Grundversorgung, Lieferende/Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktllokation	--
Strom	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 Marktllokation	--
Strom	MSB an MSB	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).
Strom	MSB an NB	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).
Strom	MSB an LF	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).
Strom	NB an LF	Lieferschein für Marktllokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis	ID der Marktllokation	Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung, wenn nach Grundpreis/Arbeitspreis abgerechnet wird.
Strom	NB an RB HKN-R	--	ID der Marktllokation	--

### 6.3.3 Übertragung von Energiemenge und Leistungsmaximum Strom

Tabellenspalte = Energiemenge u. Leistungsmax. 13016

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

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

Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktllokationen mit Arbeits-/Leistungspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z42 (Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis) 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 Verwendung des Codes Z42 (Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis) im BGM kann das Leistungsmaximum auch außerhalb des betrachtenden Zeitraums liegen.

Bei pauschalen Marktllokationen, 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 Marktllokationen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	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 Marktllokation	--
Strom	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 Marktllokation	--
Strom	NB an LF	Lieferschein für Marktllokationen mit Arbeits-/ Leistungspreis	ID der Marktllokation	Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung, wenn ein Arbeits-/Leistungspreis abgerechnet wird.

### 6.3.4 Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Strom)

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 Marktlaktionen 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 Marktlaktionen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Arbeit im Kalenderjahr vor Lieferbeginn sowie bis zu zwei Monatsmaxima	ID der Marktlaktion	---

### 6.3.5 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Zählerstand (Strom)	Bedingung
		Prüfidentifikator		13017	
Nutzdaten-Kopfsegment					
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	
UNB	0004	MP-ID Absender		X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0010	MP-ID Empfänger		X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0017	Datum der Erstellung		X	
UNB	0019	Uhrzeit der Erstellung		X	
UNB	0020	Datenaustauschreferenz		X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	X	
Nachrichtenkopfsegment					
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachrichten-Referenznummer		X	
UNH	0065	MSCONS	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	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht					
BGM				Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	
BGM	1004	Dokumentennummer		X	
BGM	1225	9	Original	X	
Nachrichtendatum					
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Referenzangaben					
SG1				Soll [1] $\wedge$ [538]	[1] Sofern per ORDERS

EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
					angefordert [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.
SG1	RFF			Muss	
SG1	RFF	1153	AGI Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X ([67] $\wedge$ ([529] $\vee$ [553]))	[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 erfolgt ist. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist
Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB					
SG1				Soll [129] $\wedge$ [546]	[129] Wenn es sich um eine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel). [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.
SG1	RFF			Muss	
SG1	RFF	1153	Z30 Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB	X	
SG1	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X ([35] $\wedge$ [137] $\wedge$ ([33] $\vee$ [36]) $\wedge$ [530]) $\vee$ ([35] $\wedge$ [136] $\wedge$ ([33] $\vee$ [36]) $\wedge$ [536]) $\vee$ ([35] $\wedge$ [42] $\wedge$ [530])	[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 [136] Wenn MSB am Objekt der Marktlokation nicht dem MSB am Objekt der Messlokation, für welche die Wertübermittlung erfolgt entspricht [137] Wenn MSB am Objekt der Marktlokation dem MSB am Objekt der Messlokation, für welche die Wertübermittlung erfolgt entspricht [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator		Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
				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	
SG1	RFF		Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator
SG1	RFF	1154	13017	Messw. Zählerstand (Strom)
MP-ID Absender				
SG2			Muss	
SG2	NAD		Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	
SG2	NAD	3055	9	GS1
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
Ansprechpartner				
SG4			Kann	
SG4	CTA		Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle
SG4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter	
Kommunikationsverbindung				
SG4			Muss	
SG4	COM		X	
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	
SG4	COM	3155	TE	Telefon
			EM	E-Mail
			AJ	weiteres Telefon
			AL	Handy
			FX	Telefax
MP-ID Empfänger				
SG2			Muss	
SG2	NAD		Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenenmpfänger
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	
SG2	NAD	3055	9	GS1
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
Abschnitts-Kontrollsegment				
UNS			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil
Name und Adresse				



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator		Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
<b>SG5</b>			<b>Muss [2001]</b>	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5 <b>NAD</b>			Muss	
SG5 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b>	Lieferanschrift	X	
Identifikationsangabe				
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>	
SG6 <b>LOC</b>			Muss	
SG6 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b>	Meldepunkt	X	
SG6 <b>LOC 3225</b>		Bezeichnung	X [951] [510]	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Gerätenummer				
<b>SG7</b>			<b>Muss</b>	
SG7 <b>RFF</b>			Muss	
SG7 <b>RFF 1153</b>	<b>MG</b>	Gerätenummer	X	
SG7 <b>RFF 1154</b>		Gerätenummer	X [565]	[565] Hinweis: Wenn der Wert aus einem iMS übermittelt wird, ist hier die Gerätenummer des Smartmeter-Gateway einzutragen.
Konfigurations-ID				
<b>SG7</b>				
SG7 <b>RFF</b>			Soll [35] $\wedge$ [112]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [112] Wenn es sich um den Wert aus einem iMS handelt
SG7 <b>RFF 1153</b>	<b>AGK</b>	Anwendungsreferenznummer	X	
SG7 <b>RFF 1154</b>		Konfigurations-ID	X [567]	[567] Hinweis: Es ist die Konfigurations-ID anzugeben, die im vorherigen Stammdatenaustausch kommuniziert wurde.
Ild. Position				
<b>SG9</b>			<b>Muss</b>	
SG9 <b>LIN</b>			Muss	
SG9 <b>LIN 1082</b>		Positionsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation				
<b>SG9</b>				
SG9 <b>PIA</b>			Muss	
SG9 <b>PIA 4347</b>	<b>5</b>	Produktidentifikation	X	
SG9 <b>PIA 7140</b>		Medium / OBIS-Kennzahl	X [501] $\wedge$ [566]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. [566] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden.

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Zählerstand (Strom)	Bedingung
			Prüfidentifikator		13017	
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
Mengenangaben						
SG10					Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			67	Ersatzwert	X [35] v ([32] ^ [77])	in der Rolle NB
			218	Vorläufiger Wert	X [35] ^ [113]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
						in der Rolle MSB
						[77] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						der RB HKN-R
						[113] wenn SG7 RFF+AGK
						vorhanden
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] ^ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
						[906] Format: max. 3
						Nachkommastellen
Ablesedatum						
SG10						
SG10	DTM				Soll [93] ^ [128] ^ [569]	[93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit
						Wert 220 vorhanden
						[128] Wenn es sich um eine
						Ablesung handelt, welche keine
						Ablesung aufgrund der Änderung
						an der Messtechnik oder deren
						Konfiguration ist (z.B.
						Kundenablesung).
						[569] Hinweis: Bei mehreren
						Zählerständen einer Messlokation
						(z. B. HT/NT) ist diese Zeitangabe
						zu nutzen und eine Wiederholung
						das SG9 LIN durchzuführen.
SG10	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/	X	
				Verarbeitungsdatum/-zeit		
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder		X ([931] [111] ^ [495]) ∨	[111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379
			Zeitspanne, Wert		(([134] ^ [135]))	in demselben Segment mit Wert
						303 vorhanden
						[134] Wenn SG10 DTM+9 DE2379
						in demselben Segment mit Wert
						102 vorhanden
						[135] Der Wert an der Stelle
						CCYYMMDD muss ≤ dem Wert an
						der Stelle CCYYMMDD im DE2380
						des DTM+137 sein
						[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem
						Wert im DE2380 des DTM+137
						sein
						[931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
			303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Nutzungszeitpunkt						
SG10						
SG10	DTM				Muss [569]	[569] Hinweis: Bei mehreren
						Zählerständen einer Messlokation
						(z. B. HT/NT) ist diese Zeitangabe
						zu nutzen und eine Wiederholung
						das SG9 LIN durchzuführen.
SG10	DTM	2005	7	Gültigkeitsdatum/-zeit	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
SG10 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1] $\wedge$ [495] $\wedge$ ([130] $\vee$ [133])	[130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich < 24 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 25 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden sein. [133] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 102 im DE2379 vorhanden ist, darf der Wert der Differenz zwischen dem Wert an der Stelle CCYYMMDD des größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente an der Stelle CCYYMMDD ausschließlich 0 oder 1 Tag sein. [495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG10 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ausführungs- / Änderungszeitpunkt <b>SG10</b> SG10 DTM		Soll [129] $\wedge$ [569]	[129] Wenn es sich um eine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel). [569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z. B. HT/NT) ist diese Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederholung das SG9 LIN durchzuführen.
SG10 DTM <b>2005</b>	<b>60</b> Konstruktionsänderungsdatum	X	
SG10 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHH MMZZZ	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator		Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
Plausibilisierungshinweis <b>SG10</b> SG10 STS			Soll $[(92) \vee (93)] \wedge [126]$	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [126] wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen
SG10 STS 9015	Z33	Plausibilisierungshinweis	X	
SG10 STS 9013	Z83	Kundenselbstablesung	X [5P0..1]	
	Z84	Leerstand	X [4P0..1] $\vee$ [5P0..1]	
	Z85	Realer Zählerüberlauf geprüft	X [4P0..1] $\vee$ [5P0..1]	
	Z86	Plausibel wg. Kontrollablesung	X [4P0..1] $\vee$ [5P0..1]	
	Z87	Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P0..1] $\vee$ [5P0..1]	
	ZC3	Austausch des Ersatzwertes	X [4P0..1] $\vee$ [5P0..1]	
	ZS2	Wert auf Basis der modernen Messeinrichtung	X [4P0..1]	
Ersatzwertbildungsverfahren <b>SG10</b> SG10 STS			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfahren	X	
SG10 STS 9013	Z88	Vergleichsmessung (geeicht)	X [4P0..1]	
	Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P0..1]	
	Z92	Interpolation	X [4P0..1]	
	ZJ2	Statistische Methode	X [4P0..1]	
Korrekturgrund <b>SG10</b> SG10 STS			Soll $[127] \wedge [541]$	[127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [541] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015	Z34	Korrekturgrund	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung Prüfidentifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
SG10	STS	9013	<b>Z74</b>	kein Zugang	X [4P0..1]
			<b>Z75</b>	Kommunikationsstörung	X [4P0..1]
			<b>Z76</b>	Netzausfall	X [4P0..1]
			<b>Z77</b>	Spannungsausfall	X [4P0..1]
			<b>Z78</b>	Gerätewechsel	X [4P0..1]
			<b>Z79</b>	Kalibrierung	X [4P0..1]
			<b>Z80</b>	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1]
			<b>Z81</b>	Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P0..1]
			<b>Z82</b>	Unsicherheit Messung	X [4P0..1]
			<b>ZA0</b>	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1]
			<b>ZA1</b>	Messwert unplausibel	X [4P0..1]
			<b>ZA3</b>	Falscher Wandlerfaktor	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]
			<b>ZA4</b>	Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]
			<b>ZA5</b>	Änderung der Berechnung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]
			<b>ZA6</b>	Umbau der Messlokation	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]
			<b>ZA7</b>	Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]
			<b>ZB0</b>	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]
			<b>ZB9</b>	Änderung Tarifschaltzeiten	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]
			<b>ZC2</b>	Tarifschaltgerät defekt	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]
			<b>ZC4</b>	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1]

 Grund der  
Ersatzwertbildung
**SG10**

SG10 STS

Muss [92]

[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit  
Wert 67 vorhanden

SG10	STS	9015	<b>Z40</b>	Grund der Ersatzwertbildung	X
SG10	STS	9013	<b>Z74</b>	kein Zugang	X [4P0..1]
			<b>Z75</b>	Kommunikationsstörung	X [4P0..1]
			<b>Z76</b>	Netzausfall	X [4P0..1]
			<b>Z77</b>	Spannungsausfall	X [4P0..1]
			<b>Z78</b>	Gerätewechsel	X [4P0..1]
			<b>Z79</b>	Kalibrierung	X [4P0..1]
			<b>Z80</b>	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1]
			<b>Z81</b>	Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P0..1]
			<b>Z82</b>	Unsicherheit Messung	X [4P0..1]
			<b>ZA0</b>	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1]
			<b>ZA1</b>	Messwert unplausibel	X [4P0..1]
			<b>ZA3</b>	Falscher Wandlerfaktor	X [4P0..1]
			<b>ZA4</b>	Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1]
			<b>ZA5</b>	Änderung der Berechnung	X [4P0..1]
			<b>ZA6</b>	Umbau der Messlokation	X [4P0..1]
			<b>ZA7</b>	Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1]
			<b>ZB0</b>	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1]
			<b>ZB9</b>	Änderung Tarifschaltzeiten	X [4P0..1]
			<b>ZC2</b>	Tarifschaltgerät defekt	X [4P0..1]
			<b>ZC4</b>	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1]

Nachrichten-Endesegment

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
<b>UNT</b>		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment			
<b>UNZ</b>		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	

### 6.3.6 Anwendungsübersicht Energiemengen Strom

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
		Prüfidentifikator		13019	13016	13015	
Nutzdaten-Kopfsegment							
UNB				Muss	Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/EC E-Zeichensatz C	X	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	X	
UNB	0004	MP-ID Absender		X	X	X	
UNB	0007	14	GS1	X	X	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
UNB	0010	MP-ID Empfänger		X	X	X	
UNB	0007	14	GS1	X	X	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
UNB	0017	Datum der Erstellung		X	X	X	
UNB	0019	Uhrzeit der Erstellung		X	X	X	
UNB	0020	Datenaustauschreferenz		X [918]	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	X	X	
Nachrichtenkopfsegment							
UNH				Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrichten-Referenznummer		X	X	X	
UNH	0065	MSCONS	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	X	
Beginn der Nachricht							
BGM				Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X			[32] wenn MP-ID in SG2
		Z27	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn			X	NAD+MS in der Rolle NB
		Z28	Energiemenge und Leistungsmaximum		X		[33] wenn MP-ID in SG2
		Z41	Lieferschein Grund- / Arbeitspreis	X [492] ∧ [32] ∧ [33]			NAD+MR in der Rolle LF
		Z42	Lieferschein Arbeits- /		X [492] ∧		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenenmpfänger) aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator		13019	13016	13015	
	Leistungspreis		[32] $\wedge$ [33]			
BGM 1004	Dokumentennummer		X	X	X	
BGM 1225	9	Original	X	X	X	
Nachrichtendatum						
DTM			Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	
Referenzangaben						
SG1			Soll ([1] $\wedge$ [68]) $\vee$ ([35] $\wedge$ [37] $\wedge$ [38])	Soll [1] $\wedge$ [69]	Muss	[1] Sofern per ORDERS angefordert [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 [69] Wenn BGM+Z28 vorhanden
SG1 RFF			Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	AGI	Beantragungsnummer	X	X	X	
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation		X ([529] $\vee$ [553]) $\vee$ ([531] $\wedge$ [509])	X [528] $\vee$ [553]	X [530]	[509] Hinweis: Falls es sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz auf die MSCONS anzugeben, in der der Zählerstand vorab übermittelt wurde. [528] Hinweis: Wert aus BGM+Z28 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
					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. [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist
<b>Prüfidentifikator</b>					
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1 RFF 1154	13015 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn			X	
	13016 Energiemenge und Leistungsmaximum		X		
	13019 Messwert Energiemenge (Strom)	X			
<b>MP-ID Absender</b>					
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
<b>Ansprechpartner</b>					
<b>SG4</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG4 CTA		Muss	Muss	Muss	
SG4 CTA 3139	IC Informationsstelle	X	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
			Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
SG4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	X	X	
Kommunikationsverbindung							
SG4				Muss	Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	X	
SG4	COM	3155	TE Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			EM E-Mail	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			AL Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			FX Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger							
SG2				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	X	X	
			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
Abschnitts-Kontrollsegment							
UNS				Muss	Muss	Muss	
UNS	0081		D Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	X	
Name und Adresse							
SG5				Muss [2001]	Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD			Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP Lieferanschrift	X	X	X	
Identifikationsangabe							
SG6				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung	X ([951] [510] ^ [522]) V ([950] [514] ^ ([523] V [525]))	X [950] [514]	X [950] [514]	[510] Hinweis: Verwendung der 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

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung g. [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) wenn eines der Ereignisse aus Kapitel 4.2 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Konfigurations-ID <b>SG7</b>		Soll [35] $\wedge$ [62] $\wedge$ [68] $\wedge$ [138]			[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [68] Wenn BGM+7 vorhanden [138] Wenn es sich um eine Korrekturenergiemenge auf einen Wert aus einem IMS handelt
SG7	RFF			Muss	
SG7	RFF	1153	AGK	Anwendungsreferenznummer	X
SG7	RFF	1154	Konfigurations-ID		X [567]
					[567] Hinweis: Es ist die Konfigurations-ID anzugeben, die im vorherigen Stammdatenaustausch kommuniziert wurde.
Ild. Position <b>SG9</b>			Muss	Muss	Muss [2002] $\wedge$ [502]
					[502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres bis

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
			Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
							zum Lieferbeginn [2002] Segmentgruppe ist bis zu drei Mal je SG5 NAD+DP anzugeben
SG9	LIN			Muss	Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positionsnummer	X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation SG9							
SG9	PIA			Muss	Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5 Produktidentifikation	X	X	X	
SG9	PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl	X [501] $\wedge$ [566]	X [501] $\wedge$ [566]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. [566] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden.
SG9	PIA	7143	SRW Z02 OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X [79] X [78]	X	[78] Wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.6.0/1- 66?:14.6.0/1-66?:13.9. 0/1-66?:14.9.0 vorhanden [79] Wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.6.0/1- 66?:14.6.0/1-66?:13.9. 0/1-66?:14.9.0 nicht vorhanden
Mengenangaben SG10							
SG10	QTY			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG10	QTY	6063	220 Wahrer Wert	X [68]	X [69]	X	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
			67 Ersatzwert	X [68] $\wedge$ ([35] $\vee$ ([32] $\wedge$ [77]))	X [69]	X	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
			Z18 Vorläufiger Wert		X [35] $\wedge$ [69]		[68] Wenn BGM+7 vorhanden
			Z31 Angabe für Lieferschein	X [90]	X [91]		[69] Wenn BGM+Z28 vorhanden [77] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [90] Wenn BGM+Z41 vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
SG10 QTY 6060	Menge	X ([902] ∧ [906] [46]) ∨ ([910] ∧ [906] [62])	X [902] ∧ [906]	X [902] ∧ [906]	[91] Wenn BGM+Z42 vorhanden [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
Beginn Messperiode SG10					
SG10 DTM		Muss	Muss [73]	Muss [27]	[27] Wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden [73] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?: 3.9.0/1-b?:4.9.0/1-66?: 13.9.0/1-66?:14.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden
SG10 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ((([UB1] ∧ [119]) ∨ ([931] [38])) ∧ [495])	X [UB1] ∧ [495]	X [UB1] ∧ [495]	[38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [119] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Marktlokation angegeben ist [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	
Ende Messperiode SG10					
SG10 DTM		Muss	Muss [73]	Muss [27]	[27] Wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden [73] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?: 3.9.0/1-b?:4.9.0/1-66?:

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	13.9.0/1-66?:14.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ((([UB1] ∧ [119]) ∨ ([931] [38]))) ∧ [495])	X [UB1] ∧ [495]	X [UB1] ∧ [495]	[38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [119] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Marklokation angegeben ist [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	
Leistungsperiode SG10 SG10 DTM			Muss [72]	Muss [28]	[28] Wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden [72] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.0/1-b?: 3.6.0/1-b?:4.6.0/1-66?: 13.6.0/1-66?:14.6.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden
SG10 DTM 2005	306 Leistungsperiode		X	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	
SG10 DTM 2379	610 CCYYMM		X	X	
Plausibilisierungshinweis SG10 SG10 STS		Soll ([92] ∨ [93]) ∧ [126]	Soll ([92] ∨ [93]) ∧ [126]		[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [126] wenn Plausibilisierungshinweis e vorliegen
SG10 STS 9015	233 Plausibilisierungshinweis	X	X		

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
			Prüfidentifikator		13019	13016	13015	
SG10	STS	9013	Z83	Kundenselbstablesung	X [5P0..1]	X [5P0..1]		
			Z84	Leerstand	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]		
			Z85	Realer Zählerüberlauf geprüft	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]		
			Z86	Plausibel wg. Kontrollablesung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]		
			Z87	Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]		
			ZC3	Austausch des Ersatzwertes	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]		
Ersatzwertbildungsverfahren n SG10								
SG10 STS					Muss [92]	Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10	STS	9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfa hren	X	X	X	
SG10	STS	9013	Z88	Vergleichsmessung (geeicht)	X [4P0..1]	X [4P0..1]	X [4P0..1]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfa hren verwendet und kommuniziert wurden.
			Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P0..1]	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z92	Interpolation	X [4P0..1]	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			ZJ2	Statistische Methode	X [4P0..1]	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			ZS0	Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X [46] ∧ [568]	X [46] ∧ [568]		
Korrekturgrund SG10								
SG10 STS					Soll [127] ∧ [541]	Soll [127] ∧ [541]		[127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [541] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
			Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
							Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10	STS	9015	Z34	Korrekturgrund	X	X	
SG10	STS	9013	Z74	kein Zugang	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z75	Kommunikationsstörung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z76	Netzausfall	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z77	Spannungsausfall	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z78	Gerätewechsel	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z79	Kalibrierung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z80	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z81	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z82	Unsicherheit Messung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			ZA0	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			ZA1	Messwert unplausibel	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	
			ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	
			ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	
			ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	
			ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	
			ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	
			ZB9	Änderung Tarifschaltzeiten	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	
			ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	
			ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			ZJ8	Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall	X [4P0..1]		
			ZJ9	Energiemenge aus dem ungepaarten Zeitintervall	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]		
Grund der Ersatzwertbildung <b>SG10</b>							
SG10	STS				Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10	STS	9015	Z40	Grund der Ersatzwertbildung	X	X	



EDIFACT Struktur			Beschreibung		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
			Prüfidentifikator		13019	13016	13015	
SG10	STS	9013	Z74	kein Zugang	X [4P0..1]	X [4P0..1]		[46] Wenn Wert in SG6
			Z75	Kommunikationsstörung	X [4P0..1]	X [4P0..1]		LOC+172 DE3225 genau
			Z76	Netzausfall	X [4P0..1]	X [4P0..1]		11 Stellen
			Z77	Spannungsausfall	X [4P0..1]	X [4P0..1]		[570] Hinweis:
			Z78	Gerätewechsel	X [4P0..1]	X [4P0..1]		Verwendung ist nur
			Z79	Kalibrierung	X [4P0..1]	X [4P0..1]		zulässig, wenn es sich um
			Z80	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1]	X [4P0..1]		1:n Beziehung zwischen
			Z81	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P0..1]	X [4P0..1]		Markt- und Messlokation
			Z82	Unsicherheit Messung	X [4P0..1]	X [4P0..1]		handelt und auf Ebene
			ZA0	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1]	X [4P0..1]		der Messlokation
			ZA1	Messwert unplausibel	X [4P0..1]	X [4P0..1]		unterschiedliche Gründe
			ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X [4P0..1]	X [4P0..1]		für die Ersatzwertbildung
			ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1]	X [4P0..1]		vorliegen und
			ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P0..1]	X [4P0..1]		kommuniziert wurden.
			ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P0..1]	X [4P0..1]		
			ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1]	X [4P0..1]		
			ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1]	X [4P0..1]		
			ZB9	Änderung Tarifschaltzeiten	X [4P0..1]	X [4P0..1]		
			ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P0..1]	X [4P0..1]		
			ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1]	X [4P0..1]		
			ZS9	Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X [46] $\wedge$ [570]	X [46] $\wedge$ [570]		
Grundlage der Energiemenge SG10								
SG10	STS				Muss [68] $\wedge$ [35] $\wedge$ [46] $\wedge$ [2003]			
								[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [68] Wenn BGM+7 vorhanden [2003] Segmentgruppe ist genau zwei Mal je SG9 LIN anzugeben
SG10	STS	9015	10	Messklassifizierung	X			
SG10	STS	4405	Z36	Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert	X [83] $\vee$ ([87] $\wedge$ [544])	[83] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z38 nicht vorhanden		
			Z37	Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge	X [84] $\vee$ ([88] $\wedge$ [545])	[84] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z39 nicht vorhanden		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
	<b>Z38</b> vorhanden und kommuniziert Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung	X [85]			[85] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z36 nicht vorhanden [86] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z37 nicht vorhanden
	<b>Z39</b> Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung	X [86]			[87] Wenn der Wert in DTM+163 DE2380 derselben SG6 LOC+172 mit demselben Wert in SG9 PIA+5 DE7140 der früheste angegebene Zeitpunkt ist [88] Wenn der Wert in DTM+164 DE2380 derselben SG6 LOC+172 mit demselben Wert in SG9 PIA+5 DE7140 der späteste angegebene Zeitpunkt ist [544] Hinweis: Bei einer Mengenaufteilung (z. B. Aufgrund einer Abgrenzung) für SG6 LOC+172 muss für den frühesten angegebenen Zeitpunkt zum Beginn des Zeitintervalls (über alle Wiederholungen der LIN-Segmente derselben SG6 LOC+172 hinweg) zu jeder OBIS-Kennziffer ein Zählerstand vorhanden und kommuniziert sein. [545] Hinweis: Bei einer Mengenaufteilung (z. B. Aufgrund einer Abgrenzung) für SG6 LOC+172 muss für den spätesten angegebenen Zeitpunkt zum Ende des Zeitintervalls (über alle Wiederholungen der LIN-Segmente derselben SG6 LOC+172 hinweg) zu jeder OBIS-Kennziffer ein Zählerstand vorhanden und kommuniziert sein.
<b>Nachrichten-Endesegment</b>					
<b>UNT</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
Nutzdaten-Endesegment UNZ		Muss	Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	X	X	

## 6.4 Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Gas

### 6.4.1 Übertragung von Zählerständen Gas

Tabellenspalte = Zählerstand (Gas) 13002

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Zählerständen in der Sparte Gas.

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 Zeitpunkts Angabe:

Der Zeitpunkt in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl ist identisch mit dem Zeitpunkt in SG10 DTM+7 (Nutzungszeitpunkt) des unmittelbar vorangegangenen (mit dem Marktpartner ausgetauschten) Zählerstandes der betroffenen Messlokation, wenn es eine zeitpunktbezogene Ablesung war (z. B. Einzug, Einbau).

Der Zeitpunkt in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl ist identisch mit dem Zeitpunkt in SG10 DTM+7 (Nutzungszeitpunkt) des unmittelbar vorangegangenen (mit dem Marktpartner ausgetauschten) Zählerstandes der betroffenen Messlokation, wenn es eine zeitraumbezogene Ablesung war (z. B. Turnus, Zwischenablesung).

Der Zeitpunkt in SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl ist identisch mit dem Zeitpunkt in SG10 DTM+7 (Nutzungszeitpunkt) 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.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	MSB an NB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	--
Gas	NB an MSB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	--
Gas	NB an LF	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	--
Gas	NB an NB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	--
Gas	LF an NB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	--

### 6.4.2 Übertragung von Energiemengen Gas

Tabellenspalte = Energiemenge (Gas) 13009

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemengen in der Sparte Gas.

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.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	NB an LF	Energiemenge beliebiger Zeitraum	ID der Marktllokation	für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten und für rechnerisch ermittelte Messwerte
Gas	NB an LF	Marktllokation ohne Messlokation	ID der Marktllokation	für rechnerisch ermittelte Messwerte
Gas	NB an LF	Brennwert und Zustandszahl	ID der Messlokation	Für die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenabfrage angeforderten Zeitraum.
Gas	NB an LF	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Zur Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).

### 6.4.3 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
Prüfidentifikator		13002	13009	
Nutzdaten-Kopfsegment				
<b>UNB</b>		Muss	Muss	
UNB 0001	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB 0002	3 Version 3	X	X	
UNB 0004	MP-ID Absender	X	X	
UNB 0007	14 GS1	X	X	
	502 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
UNB 0010	MP-ID Empfänger	X	X	
UNB 0007	14 GS1	X	X	
	502 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
UNB 0017	Datum der Erstellung	X	X	
UNB 0019	Uhrzeit der Erstellung	X	X	
UNB 0020	Datenaustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 0026	EM Energiemenge		X	
	VL Verrechnungsliste, Zählerstand	X		
Nachrichtenkopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	MSCON 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	2.4a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
BGM 1001	7 Prozessdatenbericht	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	
BGM 1225	9 Original	X	X	
Nachrichtendatum				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator	13002	13009	
Referenzangaben						
SG1				Soll [1] $\wedge$ [538]	Soll [1] $\vee$ ([32] $\wedge$ [33] $\wedge$ [37] $\wedge$ [38])	[1] Sofern per ORDERS angefordert [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.
SG1	RFF			Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGI Beantragungsnummer	X	X	
SG1	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X [529]	X [529] $\vee$ ([531] $\wedge$ [509])	[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 erfolgt ist. [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde.
Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB						
SG1				Soll [129] $\wedge$ [546]		[129] Wenn es sich um eine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel). [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.
SG1	RFF			Muss		
SG1	RFF	1153	Z30 Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB	X		
SG1	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X [530]		[530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13002	13009	
übermittelt hat.				
Prüfidentifikator				
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	213 Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	13002 Messw. Zählerstand (Gas)	X		
	13009 Messwert Energiemenge (Gas)		X	
MP-ID Absender				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	X [118]	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Ansprechpartner				
<b>SG4</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG4 CTA		Muss	Muss	
SG4 CTA 3139	IC Informationsstelle	X	X	
SG4 CTA 3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	X	
Kommunikationsverbindung				
<b>SG4</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG4 COM		Muss	Muss	
SG4 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
SG4 COM 3155	TE Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	EM E-Mail	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	AL Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	FX Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	X [118]	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Abschnitts-Kontrollsegment				
<b>UNS</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
UNS 0081	D Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name und Adresse				
<b>SG5</b>		<b>Muss [2001]</b>	<b>Muss [2001]</b>	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben



EDIFACT Struktur			Beschreibung		Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator		13002	13009	
SG5 NAD					Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Identifikationsangabe					Muss	Muss	
SG6					Muss	Muss	
SG6 LOC					Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung		X [951] [510]	X ([951] [510] ∧ ([522] ∨ [524])) ∨ ([950] [514] ∧ ([523] ∨ [525]))	[510] Hinweis: Verwendung der 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 vor der Netznutzungsabrechnung. [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenabfrage angeforderten Zeitraum handelt. [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) wenn eines der Ereignisse aus Kapitel 4.2 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Gerätenummer					Muss		
SG7					Muss		
SG7 RFF					Muss		
SG7	RFF	1153	MG	Gerätenummer	X		
SG7	RFF	1154	Gerätenummer		X		
Ild. Position					Muss	Muss	
SG9					Muss	Muss	
SG9 LIN					Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positionsnummer		X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation							
SG9							
SG9 PIA					Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator	13002	13009	
SG9	PIA	<b>7140</b>	Medium / OBIS-Kennzahl	X [501]	X [51] ∧ [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 und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	<b>7143</b>	<b>SRW</b> OBIS-Kennzahl	X	X	
Mengenangaben						
<b>SG10</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG10 QTY</b>				Muss	Muss	
SG10	QTY	<b>6063</b>	<b>220</b> Wahrer Wert	X	X	[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
		<b>67</b> Ersatzwert		X [32]	X ([32] ∧ ([33] ∨ [36] ∨ [42]))	[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
		<b>201</b> Vorschlagswert		X [35] ∧ [36] ∧ [12]	X ([35] ∧ ([33] ∨ [36]) ∧ [12])	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
		<b>20</b> Nicht verwendbarer Wert		X [35] ∧ [36] ∧ [12]	X ([35] ∧ ([33] ∨ [36]))	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
		<b>187</b> Prognosewert			X [32] ∧ [33] ∧ [11]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
		<b>Z18</b> Vorläufiger Wert		X [32] ∧ [12]		[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB
						[42] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB
SG10	QTY	<b>6060</b>	Menge	X ([902] ∧ [906]) ∨ ([902] ∧ [907] [48])	X ([902] ∧ [937] [46]) ∨ ([902] ∧ [907] [48] ∧ [46]) ∨ ([910] ∧ [906] [62])	[46] Wenn Wert in SG6 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 [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
Beginn Messperiode						
<b>SG10</b>						
SG10	DTM			Muss [11]	Muss	[11] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator	13002	13009	
						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	X	X	
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB2]	X ((([UB2] $\wedge$ [119]) $\vee$ ([931] [38])) $\wedge$ [495])	[38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [119] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Marktllokation angegeben ist [495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Ende Messperiode SG10						
SG10 DTM				Muss [11]	Muss	[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	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB2]	X ((([UB2] $\wedge$ [119]) $\vee$ ([931] [38])) $\wedge$ [495])	[38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [119] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Marktllokation angegeben ist [495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Ablesedatum SG10						
SG10 DTM				Soll [12] $\wedge$ [93] $\wedge$ [128]		[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 [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [128] Wenn es sich um eine Ablesung handelt, welche keine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration ist (z.B. Kundenablesung).
SG10	DTM	2005	9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/- zeit	X		
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ([931] [111] $\wedge$ [495]) $\vee$ ([134] $\wedge$ [135])		[111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [134] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13002	13009	
				Segment mit Wert 102 vorhanden [135] Der Wert an der Stelle CCYYMMDD muss $\leq$ dem Wert an der Stelle CCYYMMDD im DE2380 des DTM+137 sein [495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X		
	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
Nutzungszeitpunkt <b>SG10</b>				
SG10 DTM		Muss [12]		[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
SG10 DTM 2005	7 Gültigkeitsdatum/-zeit	X		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB2] $\wedge$ [495] $\wedge$ ([130] $\vee$ [133])		[130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich < 24 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 25 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden sein. [133] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 102 im DE2379 vorhanden ist, darf der Wert der Differenz zwischen dem Wert an der Stelle CCYYMMDD des größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente an der Stelle CCYYMMDD

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13002	13009	
				ausschließlich 0 oder 1 Tag sein. [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
Ausführungs- / Änderungszeitpunkt <b>SG10</b> SG10 DTM		Soll [12] ∧ [129]		[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 [129] Wenn es sich um eine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel).
SG10 DTM 2005	60 Konstruktionsänderungs datum	X		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]		[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
Plausibilisierungshinweis <b>SG10</b> SG10 STS		Soll ([92] ∨ [93] ∨ [94]) ∧ [126]	Soll ([92] ∨ [93] ∨ [94]) ∧ [126]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden [126] wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen
SG10 STS 9015	Z33 Plausibilisierungshinweis	X	X	
SG10 STS 9013	Z83 Kundenselbstablesung	X [5P0..1]	X [5P0..1]	
	Z84 Leerstand	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1]	
	Z85 Realer Zählerüberlauf geprüft	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1]	
	Z86 Plausibel wg. Kontrollablesung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1]	
	Z87 Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1]	
	ZC3 Austausch des Ersatzwertes	X [5P0..1]	X [5P0..1]	
	ZR5 Rechenwert	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1]	
Ersatzwertbildungsverfahren				

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator		13002	13009	
n							
SG10							
SG10 STS					Muss [92] ∨ [94]	Muss [92] ∨ [94]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
SG10	STS	9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfa hren	X	X	
SG10	STS	9013	Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren verwendet und kommuniziert wurden.
			Z90	Messwertnachbildung aus geeichten Werten	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
			Z91	Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
			Z92	Interpolation	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
			Z93	Haltewert	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
			Z94	Bilanzierung Netzabschnitt	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
			Z95	Historische Messwerte	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
			ZQ8	Aufteilung	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
			ZQ9	Verwendung von Werten des	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
			ZR0	Störmengenzählwerks Umgangs- und	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
			ZS0	Korrekturmengen Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation		X [46] ∧ [568]	
Korrekturgrund							
SG10							
SG10 STS					Soll [127] ∧ [559]	Soll [127] ∧ [559]	[127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10	STS	9015	Z34	Korrekturgrund	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator		13002	13009	
SG10	STS	9013	<b>Z74</b>	kein Zugang	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>Z75</b>	Kommunikationsstörung	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>Z76</b>	Netzausfall	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>Z78</b>	Gerätewechsel	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>Z80</b>	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>Z81</b>	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>Z82</b>	Unsicherheit Messung	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>Z98</b>	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[6P0..1]	[6P0..1]	
			<b>Z99</b>	Mengenumwertung unvollständig	X [6P0..1] √	X [6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>ZA0</b>	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>ZA1</b>	Messwert unplausibel	X [6P0..1] √	X [6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>ZA4</b>	Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[5P0..1] √	[5P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>ZA5</b>	Änderung der Berechnung	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[5P0..1] √	[5P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>ZA6</b>	Umbau der Messlokation	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[5P0..1] √	[5P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	
					[8P0..1]	[8P0..1]	
			<b>ZA7</b>	Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1] √	X [4P0..1] √	
					[5P0..1] √	[5P0..1] √	
					[6P0..1] √	[6P0..1] √	
					[7P0..1] √	[7P0..1] √	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung		
			Prüfidentifikator	13002	13009			
			<b>ZA8</b>	Brennwertkorrektur	X [4P0..1] √ [5P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]		
			<b>ZA9</b>	Z-Zahl-Korrektur	X [4P0..1] √ [5P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]		
			<b>ZB0</b>	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1] √ [5P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]		
			<b>ZC4</b>	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]	X [4P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]		
			<b>ZJ9</b>	Energiemenge aus dem ungepaarten Zeitintervall		X [4P0..1] √ [5P0..1]		
			<b>ZR1</b>	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]	X [4P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]		
			<b>ZR2</b>	gestörte Werte	X [4P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]	X [4P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]		
			<b>ZR3</b>	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten	X [4P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]	X [4P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]		
			<b>ZR4</b>	Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]	X [4P0..1] √ [6P0..1] √ [7P0..1] √ [8P0..1]		
			Grund der Ersatzwertbildung					
			<b>SG10</b>					
			<b>SG10 STS</b>				Muss [92]	Muss [92]
SG10	STS	<b>9015</b>	<b>Z40</b>	Grund der Ersatzwertbildung	X	X		
SG10	STS	<b>9013</b>	<b>Z74</b>	kein Zugang	X [4P0..1]	X [4P0..1]	[46] Wenn Wert in SG6	
			<b>Z75</b>	Kommunikationsstörung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	LOC+172 DE3225 genau 11	
			<b>Z76</b>	Netzausfall	X [4P0..1]	X [4P0..1]	Stellen	
			<b>Z78</b>	Gerätewechsel	X [4P0..1]	X [4P0..1]	[570] Hinweis: Verwendung ist	
			<b>Z80</b>	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1]	X [4P0..1]	nur zulässig, wenn es sich um	
			<b>Z81</b>	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P0..1]	X [4P0..1]	1:n Beziehung zwischen	
			<b>Z82</b>	Unsicherheit Messung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	Markt- und Messlokation	
			<b>Z98</b>	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P0..1]	X [4P0..1]	handelt und auf Ebene der	
			<b>Z99</b>	Mengenumwertung unvollständig	X [4P0..1]	X [4P0..1]	Messlokation unterschiedliche	
			<b>ZA0</b>	Uhrzeit gestellt /	X [4P0..1]	X [4P0..1]	Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen und kommuniziert wurden.	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13002	13009	
	Synchronisation			
	<b>ZA1</b> Messwert unplausibel	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZA4</b> Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZA5</b> Änderung der Berechnung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZA6</b> Umbau der Messlokation	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZA7</b> Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZB0</b> Störung / Defekt	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZC4</b> Messeinrichtung Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZR1</b> Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZR2</b> gestörte Werte	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZR3</b> Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZR4</b> Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZS9</b> Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation		X [46] $\wedge$ [570]	
<hr/>				
Gasqualität				
<b>SG10</b>				
SG10 STS		Soll [97]	Soll [97]	[97] Wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
SG10 STS 9015	<b>Z31</b> Gasqualität	X	X	
SG10 STS 9013	<b>ZG3</b> Umstellung Gasqualität	X	X	
<hr/>				
Nachrichten-Endesegment				
<b>UNT</b>		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
<hr/>				
Nutzdaten-Endesegment				
<b>UNZ</b>		Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	X	

## 7 Lastgänge

### 7.1 Generelles zur 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 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).

### 7.2 Lastgang Strom

#### 7.2.1 Übertragung von Lastgängen Strom

Tabellenspalte = Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt 13018

Tabellenspalte = Lastgang Marktlokation, Tranche 13025

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung eines Lastgangs in der Sparte Strom.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall  
 Prüfidentifikator: 13018

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	MSB an MSB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation	–
Strom	MSB an NB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation Wenn der gemessene 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 dem Anwendungsfall 13025 und mit der ID der Marktlokation. Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1-Beziehung zwischen Messlokation und	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
			Marktklokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktklokation 1:1 entspricht, dann ist der Anwendungsfall mit dem Prüfidentifikator 13025 mit der ID der Marktklokation zu nutzen.	
Strom	MSB an LF	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation Wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktklokation 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 dem Anwendungsfall 13025 und mit der ID der Marktklokation.  Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1-Beziehung zwischen Messlokation und Marktklokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktklokation 1:1 entspricht, dann ist der Anwendungsfall mit dem Prüfidentifikator 13025 mit der ID der Marktklokation zu nutzen.	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.
Strom	NB an NB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID des Netzkoppelpunktes bei Strom	Für die Netzgangszeitreihe
Strom	NB an ÜNB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID des Netzkoppelpunktes bei Strom	Für die Netzgangszeitreihe
Strom	MSB an ESA	Lastgang zur Bestellung	ID der Messlokation	–

### Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall Prüfidentifikator: 13025

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	MSB an ÜNB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktklokation Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird auf Ebene der Tranche/n der/die zugehörige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt.	–
Strom	NB an RB HKN-R	–	ID der Marktklokation ID der Tranche	–
Strom	MSB an NB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktklokation Wenn es sich um eine 1:1-Beziehung zwischen Messlokation und Marktklokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktklokation 1:1 entspricht.  ID der Tranche 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.	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.
Strom	MSB an LF	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktklokation Wenn es sich um eine 1:1-Beziehung zwischen Messlokation und	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
			<p>Marktlotation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlotation 1:1 entspricht.</p> <p>ID der Tranche 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.</p>	
Strom	MSB an ESA	Lastgang zur Bestellung	ID der Marktlotation	--

## 7.2.2 Anwendungsübersicht Lastgang Strom

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
	Prüfidentifikator	13018	13025	
<b>Nutzdaten-Kopfsegment</b>				
<b>UNB</b>		Muss	Muss	
UNB 0001	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB 0002	3 Version 3	X	X	
UNB 0004	MP-ID Absender	X	X	
UNB 0007	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB 0010	MP-ID Empfänger	X	X	
UNB 0007	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB 0017	Datum der Erstellung	X	X	
UNB 0019	Uhrzeit der Erstellung	X	X	
UNB 0020	Datenaustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 0026	TL Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	X	
<b>Nachrichtenkopfsegment</b>				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	MSCON Bericht über den S 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	2.4a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
BGM 1001	7 Prozessdatenbericht Z48 Lastgang Marktlokation, Tranche	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	
BGM 1225	9 Original	X	X	
<b>Nachrichtendatum</b>				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktklokation, Tranche	Bedingung
	Prüfidentifikator	13018	13025	
	Zeitspanne, Wert			Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Referenzangaben				
SG1		Soll [1] Λ [538]	Soll [1] Λ [538]	[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.
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	AGI Beantragungsnummer	X	X	
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [529] V [553]	X [529] V [553]	[529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist
Prüfidentifikator				
SG1		Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	13018 Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	X		
	13025 Lastgang Marktklokation, Tranche		X	
MP-ID Absender				
SG2		Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Ansprechpartner				
SG4		Kann	Kann	
SG4 CTA		Muss	Muss	
SG4 CTA 3139	IC Informationsstelle	X	X	
SG4 CTA 3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
	Prüfidentifikator		13018	13025	
Kommunikationsverbindung					
SG4					
SG4	COM		Muss	Muss	
SG4	COM	3148	X	X	
Kommunikationsadresse, Identifikation					
SG4	COM	3155	TE	X [1P0..1]	X [1P0..1]
			EM	X [1P0..1]	X [1P0..1]
			AJ	X [1P0..1]	X [1P0..1]
			AL	X [1P0..1]	X [1P0..1]
			FX	X [1P0..1]	X [1P0..1]
MP-ID Empfänger					
SG2			Muss	Muss	
SG2	NAD		Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	X	X
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation		X [117]
			X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X
Abschnitts-Kontrollsegment					
UNS			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X
Name und Adresse					
SG5			Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD		Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X
Identifikationsangabe					
SG6			Muss	Muss	
SG6	LOC		Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X
SG6	LOC	3225	Bezeichnung		X [951] ([510] ∧ [35]) ∨ ([535] ∧ ([32] ∧ ([36] ∨ [80])))
			X [950] ((([514] ∨ [518]) ∧ ([35] ∨ ([32] ∧ [77]))))	[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 [80] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkoppelunktes	

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
	Prüfidentifikator		13018	13025	
					Strom/Gas [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Beginn Messperiode Übertragungszeitraum					
SG6					
SG6	DTM		Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X X
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] X [931] [931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X X
Ende Messperiode Übertragungszeitraum					
SG6					
SG6	DTM		Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X X
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] X [931] [931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X X
Ild. Position					
SG9			Muss	Muss	
SG9	LIN		Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positionsnummer		X [908] X [908] [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation					
SG9					
SG9	PIA		Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X X
SG9	PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl		X [501] ^ [566] X [501] ^ [566] [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. [566] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X X
Mengenangaben					
SG10			Muss	Muss	
SG10	QTY		Muss	Muss	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X X [32] wenn MP-ID in SG2



EDIFACT Struktur			Beschreibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
			Prüfidentifikator	13018	13025	
			<b>67</b> Ersatzwert	X [35] v ([32] ∧ ([36] v [80]))	X [35] v ([32] ∧ [77])	NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2
			<b>Z18</b> Vorläufiger Wert	X [35] v ([32] ∧ ([36] v [80]))	X [35]	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 [80] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB
SG10	QTY	<b>6060</b>	Menge	X [902] ∧ [906]	X [902] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Messperiode						
<b>SG10</b>						
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10	DTM	<b>2005</b>	<b>163</b> Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10	DTM	<b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	<b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Ende Messperiode						
<b>SG10</b>						
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10	DTM	<b>2005</b>	<b>164</b> Verarbeitung, Enddatum/-zeit	X	X	
SG10	DTM	<b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	<b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Plausibilisierungshinweis						
<b>SG10</b>						
SG10 STS				Soll ([92] v [93]) ∧ [126]	Soll ([92] v [93]) ∧ [126]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [126] wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen
SG10	STS	<b>9015</b>	<b>Z33</b> Plausibilisierungshinweis	X	X	
SG10	STS	<b>9013</b>	<b>Z83</b> Kundenselbstablesung	X [5P0..1]	X [5P0..1]	
			<b>Z84</b> Leerstand	X [4P0..1] v [5P0..1]	X [4P0..1] v [5P0..1]	
			<b>Z85</b> Realer Zählerüberlauf geprüft	X [4P0..1] v [5P0..1]	X [4P0..1] v [5P0..1]	
			<b>Z86</b> Plausibel wg. Kontrollablesung	X [4P0..1] v [5P0..1]	X [4P0..1] v [5P0..1]	
			<b>Z87</b> Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P0..1] v [5P0..1]	X [4P0..1] v [5P0..1]	
			<b>ZC3</b> Austausch des	X [4P0..1] v	X [4P0..1] v	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
			Prüfidentifikator		13018	13025	
			Ersatzwertes		[5P0..1]	[5P0..1]	
Ersatzwertbildungsverfah ren							
SG10							
SG10 STS					Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10	STS	9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfah hren	X	X	
SG10	STS	9013	Z88	Vergleichsmessung (geeicht)	X [4P0..1]	X [4P0..1]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren verwendet und kommuniziert wurden.
			Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z92	Interpolation	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			ZJ2	Statistische Methode	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			ZS0	Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation		X [46] ^ [568]	
Korrekturgrund							
SG10							
SG10 STS					Soll [127] ^ [551]	Soll [127] ^ [551]	[127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [551] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10	STS	9015	Z34	Korrekturgrund	X	X	
SG10	STS	9013	Z74	kein Zugang	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z75	Kommunikationsstörung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z76	Netzausfall	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z77	Spannungsausfall	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z78	Gerätewechsel	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z79	Kalibrierung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z80	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z81	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
			Z82	Unsicherheit Messung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktklokation, Tranche	Bedingung
	Prüfidentifikator		13018	13025	
	<b>ZA0</b>	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZA1</b>	Messwert unplausibel	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZA3</b>	Falscher Wandlerfaktor	X [4P0..1] √ [5P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1]	
	<b>ZA4</b>	Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1] √ [5P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1]	
	<b>ZA5</b>	Änderung der Berechnung	X [4P0..1] √ [5P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1]	
	<b>ZA6</b>	Umbau der Messlokation	X [4P0..1] √ [5P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1]	
	<b>ZA7</b>	Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1] √ [5P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1]	
	<b>ZB0</b>	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1] √ [5P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1]	
	<b>ZB9</b>	Änderung Tarifschaltzeiten	X [4P0..1] √ [5P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1]	
	<b>ZC2</b>	Tarifschaltgerät defekt	X [4P0..1] √ [5P0..1]	X [4P0..1] √ [5P0..1]	
	<b>ZC4</b>	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZJ8</b>	Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall	X [4P0..1]		
	<b>ZJ9</b>	Energiemenge aus dem ungepaarten Zeitintervall	X [4P0..1] √ [5P0..1]		
<hr/>					
Grund der Ersatzwertbildung					
<b>SG10</b>					
SG10 STS			Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015	<b>Z40</b>	Grund der Ersatzwertbildung	X	X	
SG10 STS 9013	<b>Z74</b>	kein Zugang	X [4P0..1]	X [4P0..1]	[46] Wenn Wert in SG6
	<b>Z75</b>	Kommunikationsstörung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	LOC+172 DE3225 genau 11
	<b>Z76</b>	Netzausfall	X [4P0..1]	X [4P0..1]	Stellen
	<b>Z77</b>	Spannungsausfall	X [4P0..1]	X [4P0..1]	[570] Hinweis: Verwendung ist
	<b>Z78</b>	Gerätewechsel	X [4P0..1]	X [4P0..1]	nur zulässig, wenn es sich um
	<b>Z79</b>	Kalibrierung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	1:n Beziehung zwischen
	<b>Z80</b>	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1]	X [4P0..1]	Markt- und Messlokation
	<b>Z81</b>	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P0..1]	X [4P0..1]	handelt und auf Ebene der
	<b>Z82</b>	Unsicherheit Messung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	Messlokation unterschiedliche
	<b>ZA0</b>	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1]	X [4P0..1]	Gründe für die
	<b>ZA1</b>	Messwert unplausibel	X [4P0..1]	X [4P0..1]	Ersatzwertbildung vorliegen
	<b>ZA3</b>	Falscher Wandlerfaktor	X [4P0..1]	X [4P0..1]	und kommuniziert wurden.
	<b>ZA4</b>	Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZA5</b>	Änderung der Berechnung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZA6</b>	Umbau der Messlokation	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZA7</b>	Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZB0</b>	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZB9</b>	Änderung	X [4P0..1]	X [4P0..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
	Prüfidentifikator	13018	13025	
	Tarifschaltzeiten			
	<b>ZC2</b> Tarifschaltgerät defekt	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZC4</b> Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1]	X [4P0..1]	
	<b>ZS9</b> Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation		X [46] $\wedge$ [570]	
Nachrichten-Endesegment				
<b>UNT</b>		Muss	Muss	
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
Nutzdaten-Endesegment				
<b>UNZ</b>		Muss	Muss	
<b>UNZ 0036</b>	Datenaustauschzähler	X	X	
<b>UNZ 0020</b>	Datenaustauschreferenz	X	X	

## 7.3 Lastgang Gas

### 7.3.1 Übertragung von Lastgängen Gas

Tabellenspalte = Lastgang (Gas) 13008

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung eines Lastgangs in der Sparte Gas.

Bei Lastgängen von Meldepunkten sind entsprechend der Vorgaben der G685 Brennwert, Zustandszahl und falls vorhanden und  $\neq 1$ , K-Zahl-Korrekturfaktor  $F'_{\text{korr}}$  mit anzugeben. Diese werden über die entsprechenden OBIS-Kennzahlen identifiziert und als abrechnungsfähiger Wert ( $\text{SG10 QTY DE6063} = 220\text{-wahrer Wert} - \text{Abrechnungs-brennwert}$ ) oder als Prognosewert ( $\text{SG10 QTY DE6063} = 187\text{-Prognosewert} - \text{Bilanzierungs-brennwert}$ ) in zusätzlichen LIN-Segmenten angegeben. In Fällen, dass der Lastgang einer Marktlotation aus den Lastgängen mehrerer Messlokationen gebildet wird, wird der „Summen“-Lastgang lediglich in kWh übermittelt, auf die Angabe von Brennwert, K-Zahl-Korrekturfaktor  $F'_{\text{korr}}$  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, kein K-Zahl-Korrekturfaktor  $F'_{\text{korr}}$  und keine Zustandszahl vorliegt. Daher ist die Angabe von Brennwert, K-Zahl-Korrekturfaktor  $F'_{\text{korr}}$  und Zustandszahl in diesen beiden Fällen nicht verpflichtend. Der MSB hat dem NB auch alle zur Plausibilisierung und Ersatzwertbildung notwendigen Informationen (Neben den Volumina und ggf. Energiemengen auch Druck und Temperatur) bereitzustellen.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	MSB an NB	1 Std.-Lastgänge (Stundenwerte)	ID der Messlokation	--
Gas	NB an MSB	1 Std.-Lastgänge (Stundenwerte)	ID der Messlokation	--
Gas	NB an LF	1 Std.-Lastgänge (Stundenwerte)	Wenn es sich um eine 1:1-Beziehung zwischen Messlokation und Marktlotation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlotation 1:1 entspricht, dann: ID der Marktlotation.  Wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlotation 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 Marktlotation.	--
Gas	NB an NB	1 Std.-Lastgänge (Stundenwerte)	ID des Netzkopplungspunktes bei Gas	Zur Abstimmung der Netzzeitreihen

### 7.3.2 Anwendungsübersicht Lastgang Gas

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfidentifikator		13008	
Nutzdaten-Kopfsegment					
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	
UNB	0004	MP-ID Absender		X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNB	0010	MP-ID Empfänger		X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNB	0017	Datum der Erstellung		X	
UNB	0019	Uhrzeit der Erstellung		X	
UNB	0020	Datenaustauschreferenz		X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenkopfsegment					
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachrichten-Referenznummer		X	
UNH	0065	MSCONS	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	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht					
BGM				Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	
BGM	1004	Dokumentennummer		X	
BGM	1225	9	Original	X	
Nachrichtendatum					
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Referenzangaben					
SG1				Soll [1]	[1] Sofern per ORDERS angefordert

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator	13008	
SG1	RFF			Muss	
SG1	RFF	1153	AGI Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X [529] v [553]	[529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist
Prüfidentifikator					
SG1				Muss	
SG1	RFF			Muss	
SG1	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13008 Messwert Lastgang (Gas)	X	
MP-ID Absender					
SG2				Muss	
SG2	NAD			Muss	
SG2	NAD	3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	
			332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner					
SG4				Kann	
SG4	CTA			Muss	
SG4	CTA	3139	IC Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	
Kommunikationsverbindung					
SG4				Muss	
SG4	COM				
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG4	COM	3155	TE Telefon	X [1P0..1]	
			EM E-Mail	X [1P0..1]	
			AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	
			AL Handy	X [1P0..1]	
			FX Telefax	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger					
SG2				Muss	
SG2	NAD			Muss	
SG2	NAD	3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	
			332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Abschnitts-Kontrollsegment					
UNS				Muss	
UNS	0081		D Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator		13008	
Name und Adresse SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identifikationsangabe SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung		X ([951] (([35] ∧ [36]) ∨ ([32] ∧ [42]) ∧ [510]) ∨ ([32] ∧ [36] ∧ [535]) ∨ ([32] ∧ [33] ∧ [519])) ∨ ([950] ([32] ∧ [33]) ∧ ([514] ∧ [520])))	[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+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 Netzkoppelpunktes Strom/ Gas [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6					Muss	
SG6	DTM				X	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende Messperiode Übertragungszeitraum SG6						



EDIFACT Struktur			Beschreibung		Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator		13008	
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ifd. Position						
SG9					Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positionsnummer		X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation						
SG9					Muss	
SG9	PIA				X	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl		X [501] ∨ ([108] ∧ [36])	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [108] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99. 41.16/7-b?:99.42.16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
Mengenangaben						
SG10					Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X	[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
			67	Ersatzwert	X ([32] ∧ ([33] ∨ [36] ∨ [42]))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
			201	Vorschlagswert	X ([35] ∧ [36])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
			20	Nicht verwendbarer Wert	X ([35] ∧ [36])	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
			187	Prognosewert	X ([32] ∧ [33] ∧ [506]) X [32] ∧ ([33] ∨ [36]) ∧ [11]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur stündlichen Energiedatenübermittlung
			218	Vorläufiger Wert	X [32] ∧ [33]	
SG10	QTY	6060	Menge		X ([902] ∧ [906]) ∨ ([902] ∧ [907] [125]) ∨ ([910] ∧ [907] [45])	[45] Wenn SG9 PIA+5+7-b:99.41. 16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [125] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52. 0.22/7-b?:53.0.16/7-b?:55.0.16/

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator		13008	
				7-b?:55.0.20/7-b?:55.0.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Möglicher Wert: $\geq 0$ [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: $< 0$ oder $\geq 0$
Beginn Messperiode				
<b>SG10</b>				
SG10	DTM		Muss	
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
SG10	DTM	2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ
Ende Messperiode				
<b>SG10</b>				
SG10	DTM		Muss	
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit
SG10	DTM	2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ
Plausibilisierungshinweis				
<b>SG10</b>				
SG10	STS		Soll ([92] $\vee$ [93] $\vee$ [94]) $\wedge$ [126]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden [126] wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen
SG10	STS	9015	Z33	Plausibilisierungshinweis
SG10	STS	9013	Z83	Kundenselbstablesung
			Z84	Leerstand
			Z85	Realer Zählerüberlauf geprüft
			Z86	Plausibel wg. Kontrollablesung
			Z87	Plausibel wg. Kundenhinweis
			ZC3	Austausch des Ersatzwertes
			ZR5	Rechenwert
Ersatzwertbildungsverfahren				
<b>SG10</b>				

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator		13008	
SG10	STS				Muss [92] $\vee$ [94]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
SG10	STS	9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfahren	X	
SG10	STS	9013	Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1]	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
			Z90	Messwertnachbildung aus geeichten Werten	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB
			Z91	Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen
			Z92	Interpolation	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1]	[568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n
			Z93	Haltewert	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1]	Beziehung zwischen Markt- und
			Z94	Bilanzierung Netzabschnitt	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1]	Messlokation handelt und auf
			Z95	Historische Messwerte	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1]	Ebene der Messlokation
			ZQ8	Aufteilung	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1]	unterschiedliche
			ZQ9	Verwendung von Werten des Störmengenzählwerks	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1]	Ersatzwertbildungsverfahren
			ZR0	Umgangs- und Korrekturmengen	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1]	verwendet und kommuniziert wurden.
			ZS0	Ersatzwertbildungsverfahren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X ([46] $\wedge$ [568]) $\vee$ ([32] $\wedge$ [36] $\wedge$ [572])	[572] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung handelt und auf Ebene der Netzkopplungspunkte unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren vorliegen und kommuniziert wurden.
Korrekturgrund						
SG10						
SG10	STS				Soll [127] $\wedge$ [560]	[127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [560] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10	STS	9015	Z34	Korrekturgrund	X	
SG10	STS	9013	Z74	kein Zugang	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1] $\vee$ [7P0..1] $\vee$ [8P0..1]	
			Z75	Kommunikationsstörung	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1] $\vee$ [7P0..1] $\vee$ [8P0..1]	
			Z76	Netzausfall	X [4P0..1] $\vee$ [6P0..1] $\vee$ [7P0..1] $\vee$ [8P0..1]	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator	13008	
		<b>Z78</b>	Gerätewechsel	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>Z80</b>	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>Z81</b>	Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>Z82</b>	Unsicherheit Messung	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>Z98</b>	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
		<b>Z99</b>	Mengenwertung unvollständig	X [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZA0</b>	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZA1</b>	Messwert unplausibel	X [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZA4</b>	Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZA5</b>	Änderung der Berechnung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZA6</b>	Umbau der Messlokation	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZA7</b>	Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZA8</b>	Brennwertkorrektur	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZA9</b>	Z-Zahl-Korrektur	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZB0</b>	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZC4</b>	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZI9</b>	Energiemenge aus dem ungepaarten Zeitintervall	X [4P0..1] ∨ [5P0..1]	
		<b>ZR1</b>	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZR2</b>	gestörte Werte	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZR3</b>	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
		<b>ZR4</b>	Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
Grund der Ersatzwertbildung					
<b>SG10</b>					
SG10 STS				Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS	9015	<b>Z40</b>	Grund der Ersatzwertbildung	X	
SG10 STS	9013	<b>Z74</b>	kein Zugang	X [4P0..1]	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator		13008	
	<b>Z75</b>	Kommunikationsstörung	X [4P0..1]	in der Rolle NB
	<b>Z76</b>	Netzausfall	X [4P0..1]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
	<b>Z78</b>	Gerätewechsel	X [4P0..1]	in der Rolle NB
	<b>Z80</b>	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen
	<b>Z81</b>	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P0..1]	[570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n
	<b>Z82</b>	Unsicherheit Messung	X [4P0..1]	Beziehung zwischen Markt- und
	<b>Z98</b>	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P0..1]	Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation
	<b>Z99</b>	Mengenbewertung unvollständig	X [4P0..1]	unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen und kommuniziert wurden.
	<b>ZA0</b>	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1]	[571] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n
	<b>ZA1</b>	Messwert unplausibel	X [4P0..1]	Beziehung handelt und auf Ebene
	<b>ZA4</b>	Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1]	der Netzkopplungspunkte
	<b>ZA5</b>	Änderung der Berechnung	X [4P0..1]	unterschiedliche Gründe für die
	<b>ZA6</b>	Umbau der Messlokation	X [4P0..1]	Ersatzwertbildung vorliegen und
	<b>ZA7</b>	Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1]	kommuniziert wurden.
	<b>ZB0</b>	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1]	
	<b>ZC4</b>	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1]	
	<b>ZR1</b>	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P0..1]	
	<b>ZR2</b>	gestörte Werte	X [4P0..1]	
	<b>ZR3</b>	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten	X [4P0..1]	
	<b>ZR4</b>	Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P0..1]	
	<b>ZS9</b>	Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X ([46] $\wedge$ [570]) $\vee$ ([32] $\wedge$ [36] $\wedge$ [571])	
Gasqualität				
<b>SG10</b>				
SG10 STS			Soll [97]	[97] Wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
SG10 STS	<b>9015</b>	<b>Z31</b> Gasqualität	X	
SG10 STS	<b>9013</b>	<b>ZG3</b> Umstellung Gasqualität	X	
Nachrichten-Endesegment				
<b>UNT</b>			Muss	
UNT	<b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT	<b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment				
<b>UNZ</b>			Muss	
UNZ	<b>0036</b>	Datenaustauschzähler	X	
UNZ	<b>0020</b>	Datenaustauschreferenz	X	

## 8 Übertragung im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0

### 8.1 Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

#### 8.1.1 Übertragung normiertes Profil

Tabellenspalte = normiertes Profil 13010

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung eines normierten Profils.

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

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Normiertes Profil	Profilbezeichnung	–
Strom	NB an MSB	Normiertes Profil	Profilbezeichnung	–
Strom	NB an ÜNB	Normiertes Profil	Profilbezeichnung	–

#### 8.1.2 Übertragung Profilschar

Tabellenspalte = Profilschar 13011

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Profilschar.

In SG9 LIN DE1082 wird die Temperaturmaßzahl (TMZ) angegeben. Die Maßeinheit ist gemäß Liste der Profildefinitionen anzugeben.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Profilschar	Bezeichnung der Profilschar	–
Strom	NB an MSB	Profilschar	Bezeichnung der Profilschar	–

#### 8.1.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Tabellenspalte = TEP vergh. Werte Referenzmessung 13012

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	Profilbezeichnung	–
Strom	NB an MSB	Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	Profilbezeichnung	–



### 8.1.4 Anwendungsübersicht Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzm.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzmessung	Bedingung
	Prüfidentifikator	13010	13011	13012	
<b>Nutzdaten-Kopfsegment</b>					
<b>UNB</b>		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 Absender	X	X	X	
UNB 0007	14 GS1	X	X	X	
	500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
UNB 0010	MP-ID Empfänger	X	X	X	
UNB 0007	14 GS1	X	X	X	
	500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
UNB 0017	Datum der Erstellung	X	X	X	
UNB 0019	Uhrzeit der Erstellung	X	X	X	
UNB 0020	Datenaustauschreferenz	X [918]	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 0026	TL Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	X	X	
<b>Nachrichtenkopfsegment</b>					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
UNH 0065	MSCONS Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH 0054	04B Ausgabe 2004 - B	X	X	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	X	X	
UNH 0057	2.4a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	Z06 normiertes Profil	X			
	Z16 Profilschar		X		
	Z20 Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung			X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X	
BGM 1225	9 Original	X	X	X	
<b>Nachrichtendatum</b>					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz-messung	Bedingung
		Prüfidentifikator		13010	13011	13012	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	
Prüfidentifikator							
SG1				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF			Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1	RFF	1154	13010 Profil	X			
			13011 Profilschar		X		
			13012 TEP			X	
			Vergangenheitswerte				
			Referenz-Messung				
MP-ID Absender							
SG2				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	X	X	
			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
Ansprechpartner							
SG4				Kann	Kann	Kann	
SG4	CTA			Muss	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC Informationsstelle	X	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	X	X	
Kommunikationsverbindung							
SG4							
SG4	COM			Muss	Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	X	
SG4	COM	3155	TE Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			EM E-Mail	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			AL Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			FX Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger							
SG2				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD			Muss	Muss	Muss	

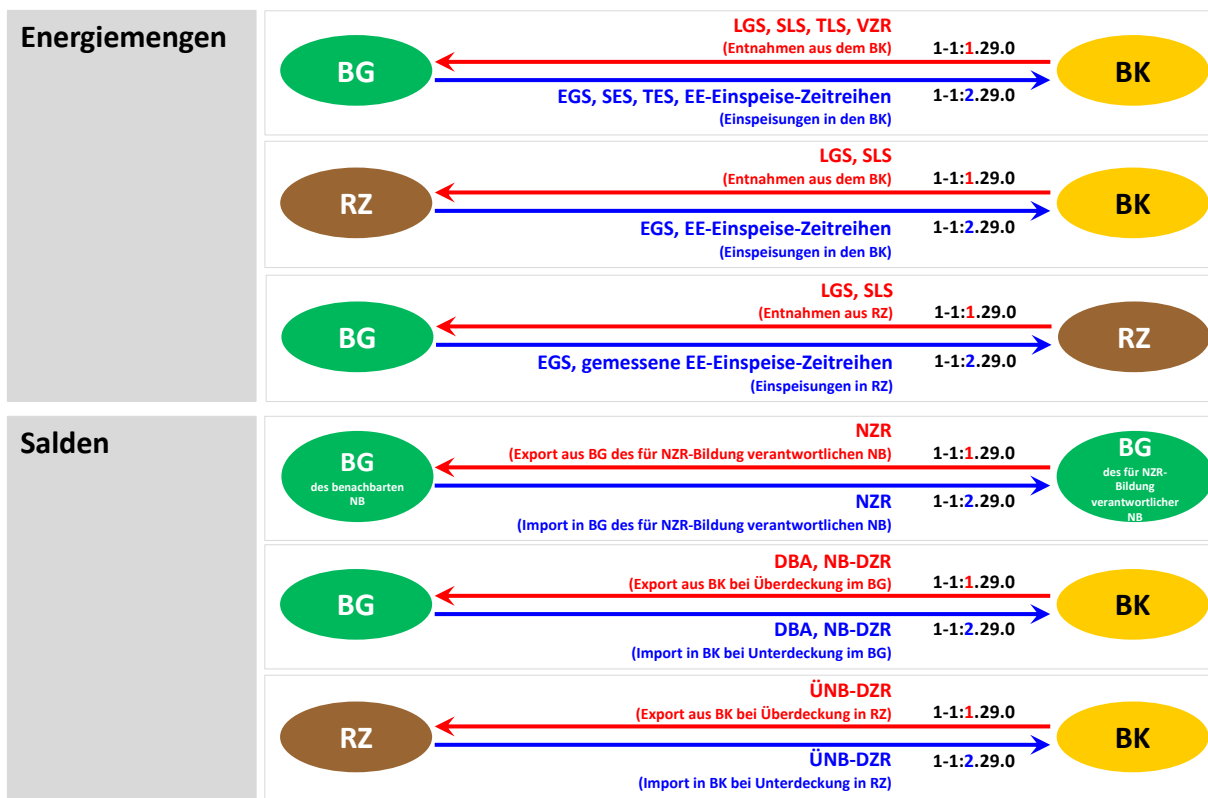
EDIFACT Struktur			Beschreibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz-messung	Bedingung
			Prüfidentifikator	13010	13011	13012	
SG2	NAD	3035	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Abschnitts-Kontrollsegment							
	UNS			Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	<b>D</b> Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	X	
Name und Adresse							
	SG5			Muss [2001]	Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD			Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	<b>DED</b> Profilerstellung	X	X	X	
Identifikationsangabe							
	SG6			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	<b>Z04</b> Profilbezeichnung	X		X	
SG6	LOC		<b>Z06</b> Profilschar		X		
SG6	LOC	3225	Bezeichnung	X [905] [515]	X [905] [516]	X [905] [515]	[515] Hinweis: Verwendung der Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen
Versionsangabe							
	SG6						
SG6	DTM			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	<b>293</b> Fertigstellungsdatum/-zeit	X	X	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	<b>304</b> CCYYMMDDHH MMSSZZZ	X	X	X	
Gültigkeit, Beginndatum Profilschar							
	SG6						
SG6	DTM				Muss		
SG6	DTM	2005	<b>157</b> Gültigkeit, Beginndatum		X		
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder		X		

EDIFACT Struktur			Beschreibung		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzmessung	Bedingung
			Prüfidentifikator		13010	13011	13012	
			Zeitspanne, Wert					
SG6	DTM	2379	610	CCYMM		X		
Ild. Position					Muss	Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positionsnummer		X [908]	X [909]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n
Produktidentifikation								
SG9	PIA				Muss	Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	X	
SG9	PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl		X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW 202	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 und Medien) [18] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien)
Mengenangaben								
SG10	QTY				Muss	Muss	Muss	
SG10	QTY	6063	187	Prognosewert	X	X	X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] ^ [906] ^ [917]	X [902] ^ [925]	X [902] ^ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [917] Format: max. 4 Vorkommastellen [925] Format: max. 5 Nachkommastellen
Beginn Messperiode								
SG10	DTM				Muss		Muss	
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		X	
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931]		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X		X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzmessung	Bedingung
	Prüfidentifikator	13010	13011	13012	
Ende Messperiode <b>SG10</b>					
<b>SG10 DTM</b>		Muss		Muss	
<b>SG10 DTM 2005</b>	<b>164</b> Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		X	
<b>SG10 DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
<b>SG10 DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X		X	
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
Nutzdaten-Endesegment <b>UNZ</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>UNZ 0036</b>	Datenaustauschzähler	X	X	X	
<b>UNZ 0020</b>	Datenaustauschreferenz	X	X	X	

## 8.2 Darstellung verwendete Codes zu Summenzeitreihen

### OBIS-Kennzahlen zu Summenzeitreihen (1/2)



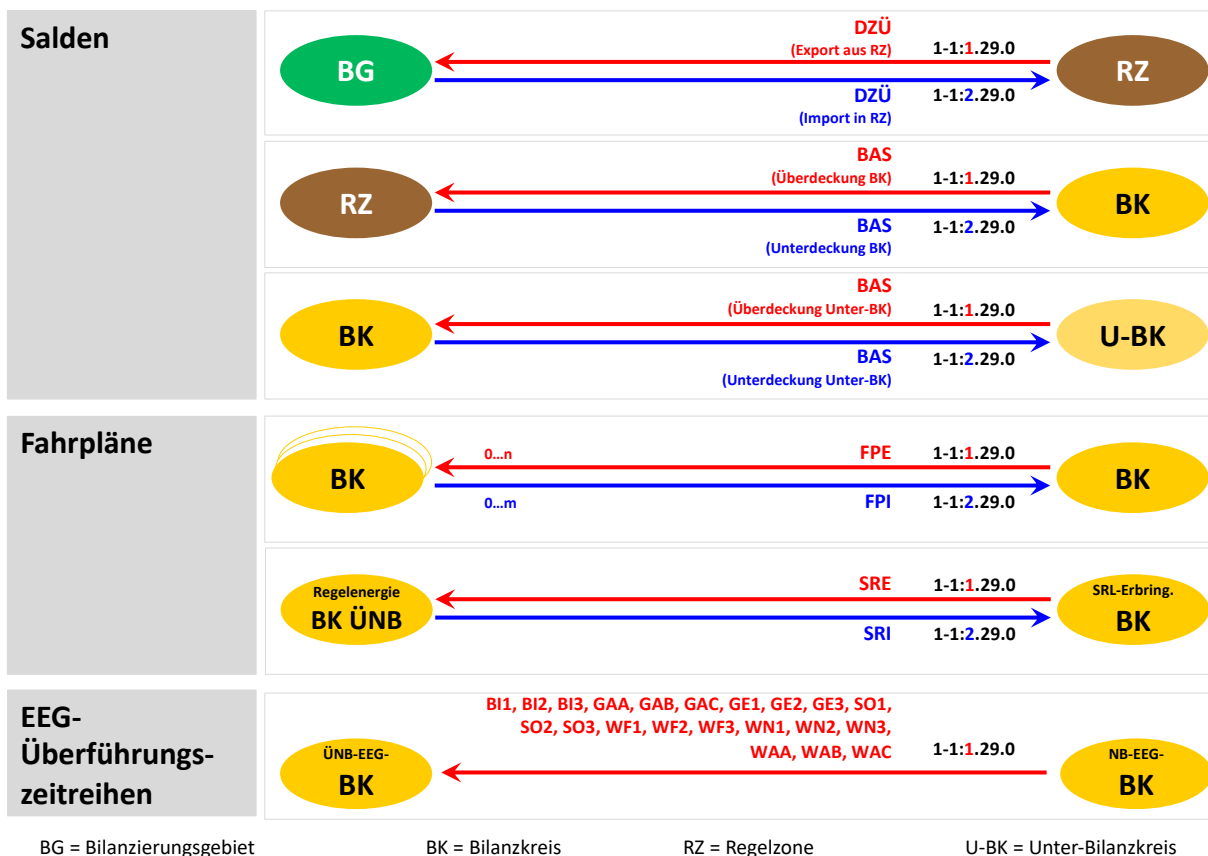
BG = Bilanzierungsgebiet

BK = Bilanzkreis

RZ = Regelzone

U-BK = Unter-Bilanzkreis

## OBIS-Kennzahlen zu Summenzeitreihen (2/2)



## Medien und Vorzeichen zur Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe



## Medien und Vorzeichen zur EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit



BG = Bilanzierungsgebiet

BK = Bilanzkreis

RZ = Regelzone

U-BK = Unter-Bilanzkreis

### 8.3 Summenzeitreihen und Ausfallarbeitssummen

#### 8.3.1 Übertragung Summenzeitreihe

Tabellenspalte = Summenzeitreihe 13003

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Summenzeitreihen.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an BIKO	Summenzeitreihe	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	BIKO an BKV	Summenzeitreihe	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	BIKO an NB	Summenzeitreihe	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	BIKO an ÜNB	Summenzeitreihe	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	NB an LF	Summenzeitreihe	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	NB an NB	Summenzeitreihe	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	ÜNB an BIKO	Summenzeitreihe	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	ÜNB an LF	Summenzeitreihe	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	ÜNB an NB	Summenzeitreihe	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	ÜNB an BKV	Summenzeitreihe	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	NB an NB	--	ID des MaBiS-ZP	Zur Abstimmung der Netzzeitreihen

### 8.3.2 Übertragung Ausfallarbeitssummen

Tabellenspalte = Redispatch 2.0 Ausfallarbeitssummenzeitreihe 13023

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Ausfallarbeitssummenzeitreihe.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	LF-AASZR	ID des MaBiS-ZP	–



### 8.3.3 Anwendungsübersicht Summenzeitreihe und Ausfallarbeitssummen

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	Bedingung
	Prüfidentifikator	13003	13023	
Nutzdaten-Kopfsegment				
<b>UNB</b>		Muss	Muss	
<b>UNB 0001</b>	<b>UNOC</b> UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
<b>UNB 0002</b>	<b>3</b> Version 3	X	X	
<b>UNB 0004</b>	MP-ID Absender	X	X	
<b>UNB 0007</b>	<b>14</b> GS1 <b>500</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
<b>UNB 0010</b>	MP-ID Empfänger	X	X	
<b>UNB 0007</b>	<b>14</b> GS1 <b>500</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
<b>UNB 0017</b>	Datum der Erstellung	X	X	
<b>UNB 0019</b>	Uhrzeit der Erstellung	X	X	
<b>UNB 0020</b>	Datenaustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
<b>UNB 0026</b>	<b>TL</b> Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	X	
Nachrichtenkopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>MSCON</b> Bericht über den <b>S</b> Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>04B</b> Ausgabe 2004 - B	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>2.4a</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>BK</b> Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung <b>Z39</b> Tägliche Summenzeitreihe <b>Z46</b> Redispatch Ausfallarbeitssummenzeitreihe	X  X	  X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	
<b>BGM 1225</b>	<b>9</b> Original	X	X	
Nachrichtendatum				

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreihe	Bedingung
		Prüfidentifikator		13003	13023	
<b>DTM</b>				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Prüfidentifikator						
<b>SG1</b>				Muss	Muss	
SG1	RFF			Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13003 Summenzeitreihe 13023 Redispatch Ausfallarbeitssummenzei- treihe	X	X	
MP-ID Absender						
<b>SG2</b>				Muss	Muss	
SG2	NAD			Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprechpartner						
<b>SG4</b>				Kann	Kann	
SG4	CTA			Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	X	
Kommunikationsverbindung						
<b>SG4</b>						
SG4	COM			Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
SG4	COM	3155	TE Telefon EM E-Mail AJ weiteres Telefon AL Handy FX Telefax	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger						
<b>SG2</b>				Muss	Muss	
SG2	NAD			Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	Bedingung
			Prüfidentifikator		13003	13023	
			Strom				
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Abschnitts-Kontrollsegment							
UNS					Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name und Adresse							
SG5					Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Identifikationsangabe							
SG6					Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung		X [951] [511]	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilanzierungsmonat							
SG6					Muss [70]	Muss	[70] Wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM						
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	X	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X	X	
Versionsangabe							
SG6					Muss [70]	Muss	[70] Wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM						
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/- zeit	X	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMSSZZZ	X	X	
Ild. Position							
SG9					Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positionsnummer		X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation							
SG9					Muss	Muss	
SG9	PIA						

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	Bedingung
			Prüfidentifikator		13003	13023	
SG9	PIA	<b>4347</b>	<b>5</b>	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	<b>7140</b>	Medium / OBIS-Kennzahl		X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	<b>7143</b>	<b>SRW Z08</b>	OBIS-Kennzahl Medium	X	X	
Mengenangaben							
<b>SG10</b>					<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG10 QTY</b>					Muss	Muss	
SG10	QTY	<b>6063</b>	<b>220</b>	Wahrer Wert	X [71]		[70] Wenn BGM+BK vorhanden
			<b>67</b>	Ersatzwert	X [71]		
			<b>79</b>	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X [70]	X	[71] Wenn BGM+Z39 vorhanden
			<b>Z18</b>	Vorläufiger Wert	X [71]		
SG10	QTY	<b>6060</b>	<b>Z30</b>	Fehlender Wert	X [71]		
			Menge		X [902] ^ [906]	X [910] ^ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG10	QTY	<b>6411</b>	<b>KWH</b>	Kilowattstunde		X	
Beginn Messperiode							
<b>SG10</b>							
<b>SG10 DTM</b>					Muss	Muss	
SG10	DTM	<b>2005</b>	<b>163</b>	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10	DTM	<b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	<b>2379</b>	<b>303</b>	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Ende Messperiode							
<b>SG10</b>							
<b>SG10 DTM</b>					Muss	Muss	
SG10	DTM	<b>2005</b>	<b>164</b>	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10	DTM	<b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	<b>2379</b>	<b>303</b>	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Nachrichten-Endesegment							
<b>UNT</b>					Muss	Muss	
UNT	<b>0074</b>		Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X	X	
UNT	<b>0062</b>		Nachrichten-Referenznummer		X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	Bedingung
	Prüfidentifikator	13003	13023	
Nutzdaten-Endesegment				
<b>UNZ</b>		Muss	Muss	
<b>UNZ 0036</b>	Datenaustauschzähler	X	X	
<b>UNZ 0020</b>	Datenaustauschreferenz	X	X	

## 8.4 Überführungszeitreihen

### 8.4.1 Übertragung EEG-Überführungszeitreihen

Tabellenspalte = EEG-Überführungs-ZR 13005

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der EEG-Überführungs-Zeitreihe.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	BIKO an NB	EEG-Überführungs-Zeitreihe	Bilanzkreis von Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet	--
Strom	BIKO an BKV	EEG-Überführungs-Zeitreihe	Bilanzkreis von Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet	--

### 8.4.2 Übertragung EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit

Tabellenspalte = EEG-Überführungs-ZR aufgrund Ausfallarbeit 13026

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der EEG-Überführungs-Zeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	BIKO an NB	EEG-Überführungs-Zeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit	Bilanzkreis von Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet	--
Strom	BIKO an BKV	EEG-Überführungs-Zeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit	Bilanzkreis von Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet	--

### 8.4.3 Übertragung Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe

Tabellenspalte = Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe 13020

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an ÜNB	Tägliche Überführungszeitreihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	NB an BIKO	Monatliche Überführungszeitreihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	BIKO an BKV (des LF)	Monatliche Überführungszeitreihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	--
Strom	BIKO an BKV (des anfnB)	Monatliche Überführungszeitreihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	--

#### 8.4.4 Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen

EDIFACT Struktur	Beschreibung	EEG- Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
	Prüfidentifikator	13005	13026	
<b>Nutzdaten-Kopfsegment</b>				
<b>UNB</b>		Muss	Muss	
<b>UNB 0001</b>	<b>UNOC</b> UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
<b>UNB 0002</b>	<b>3</b> Version 3	X	X	
<b>UNB 0004</b>	MP-ID Absender	X	X	
<b>UNB 0007</b>	<b>14</b> GS1 <b>500</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
<b>UNB 0010</b>	MP-ID Empfänger	X	X	
<b>UNB 0007</b>	<b>14</b> GS1 <b>500</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
<b>UNB 0017</b>	Datum der Erstellung	X	X	
<b>UNB 0019</b>	Uhrzeit der Erstellung	X	X	
<b>UNB 0020</b>	Datenaustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
<b>UNB 0026</b>	<b>TL</b> Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	X	
<b>Nachrichtenkopfsegment</b>				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>MSCON</b> Bericht über den <b>S</b> Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>04B</b> Ausgabe 2004 - B	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>2.4a</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z15</b> EEG- Überführungszeitreihe <b>Z50</b> Redispatch EEG- Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	
<b>BGM 1225</b>	<b>9</b> Original	X	X	
<b>Nachrichtendatum</b>				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung		EEG- Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
	Prüfidentifikator		13005	13026	
Nachrichtendatum/-zeit					
DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Prüfidentifikator					
SG1			Muss	Muss	
SG1	RFF		Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X
SG1	RFF	1154	13005 EEG-Überf.ZR	X	
			13026 Redispatch EEG- Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit	X	
MP-ID Absender					
SG2			Muss	Muss	
SG2	NAD		Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [117]	X [117] [117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	X
			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X
Ansprechpartner					
SG4			Kann	Kann	
SG4	CTA		Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC Informationsstelle	X	X
SG4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	X
Kommunikationsverbindung					
SG4			Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X
SG4	COM	3155	TE Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]
			EM E-Mail	X [1P0..1]	X [1P0..1]
			AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]
			AL Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]
			FX Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]
MP-ID Empfänger					
SG2			Muss	Muss	
SG2	NAD		Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [117]	X [117] [117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	X



EDIFACT Struktur	Beschreibung		EEG- Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
	Prüfidentifikator		13005	13026	
	<b>293</b>	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Abschnitts-Kontrollsegment					
<b>UNS</b>			Muss	Muss	
<b>UNS 0081</b>	<b>D</b>	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name und Adresse					
<b>SG5</b>			<b>Muss [2001]</b>	<b>Muss [2001]</b>	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
<b>SG5 NAD</b>			Muss	Muss	
<b>SG5 NAD 3035</b>	<b>Z15</b>	Überführungszeitreihe	X	X	
Bilanzkreis					
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 LOC</b>			Muss	Muss	
<b>SG6 LOC 3227</b>	<b>237</b>	Bilanzkreis	X	X	
<b>SG6 LOC 3225</b>		Bilanzkreis an	X [904] [512]	X [904] [512]	[512] Hinweis: Verwendung der Bilanzkreisbezeichnung [904] Format: genau 16 Stellen
<b>SG6 LOC 3223</b>		Bilanzkreis von	X [904] [512]	X [904] [512]	[512] Hinweis: Verwendung der Bilanzkreisbezeichnung [904] Format: genau 16 Stellen
Identifikationsangabe					
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 LOC</b>			Muss	Muss	
<b>SG6 LOC 3227</b>	<b>107</b>	Bilanzierungsgebiet	X	X	
<b>SG6 LOC 3225</b>		Bezeichnung	X [904] [513]	X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Stellen
Beginn Messperiode Übertragungszeitraum					
<b>SG6</b>					
<b>SG6 DTM</b>			Muss	Muss	
<b>SG6 DTM 2005</b>	<b>163</b>	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
<b>SG6 DTM 2380</b>		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
<b>SG6 DTM 2379</b>	<b>303</b>	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Ende Messperiode Übertragungszeitraum					
<b>SG6</b>					
<b>SG6 DTM</b>			Muss	Muss	
<b>SG6 DTM 2005</b>	<b>164</b>	Verarbeitung, Enddatum/-zeit	X	X	
<b>SG6 DTM 2380</b>		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
<b>SG6 DTM 2379</b>	<b>303</b>	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		EEG- Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfidentifikator		13005	13026	
Versionsangabe							
SG6							
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931]	X	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHHMMSSZZZ	X	X	
Zeitreihentyp							
SG8					Muss	Muss	
SG8	CCI				Muss	Muss	
SG8	CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG8	CCI	7037	Zeitreihentyp		X	X	
Ifd. Position							
SG9					Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positionsnummer		X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation							
SG9							
SG9	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl		X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW Z08	OBIS-Kennzahl Medium	X	X	
Mengenangaben							
SG10					Muss	Muss	
SG10	QTY				Muss	Muss	
SG10	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] $\wedge$ [906]	X [910] $\wedge$ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: $\geq 0$ [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: $< 0$ oder $\geq 0$
SG10	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	
Beginn Messperiode							
SG10							
SG10	DTM				Muss	Muss	
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder		X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss $\leq$

EDIFACT Struktur			Beschreibung		EEG - Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfidentifikator		13005	13026	
			Zeitspanne, Wert				dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Ende Messperiode							
SG10					Muss	Muss	
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Nachrichten-Endesegment							
UNT					Muss	Muss	
UNT	0074		Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X	X	
UNT	0062		Nachrichten-Referenznummer		X	X	
Nutzdaten-Endesegment							
UNZ					Muss	Muss	
UNZ	0036		Datenaustauschzähler		X	X	
UNZ	0020		Datenaustauschreferenz		X	X	

### 8.4.5 Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung
	Prüfidentifikator		13020	
Nutzdaten-Kopfsegment				
UNB			Muss	
UNB	0001	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3 Version 3	X	
UNB	0004	MP-ID Absender	X	
UNB	0007	14 GS1	X	
		500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0010	MP-ID Empfänger	X	
UNB	0007	14 GS1	X	
		500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0017	Datum der Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzeit der Erstellung	X	
UNB	0020	Datenaustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenkopfsegment				
UNH			Muss	
UNH	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCONS 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	2.4a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht				
BGM			Muss	
BGM	1001	Z43 Redispatch Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	X	
		Z69 Redispatch tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	X	
BGM	1004	Dokumentennummer	X	
BGM	1225	9 Original	X	
Nachrichtendatum				
DTM			Muss	
DTM	2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung
	Prüfidentifikator		13020	
				liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Prüfidentifikator				
SG1				Muss
SG1 RFF				Muss
SG1 RFF 1153	213	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	13020	Redispatch Ausfallarbeitsüberführungs- zeitreihe	X	
MP-ID Absender				
SG2				Muss
SG2 NAD				Muss
SG2 NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation		X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9	GS1	X	
	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Ansprechpartner				
SG4				Kann
SG4 CTA				Muss
SG4 CTA 3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4 CTA 3412		Abteilung oder Mitarbeiter	X	
Kommunikationsverbindung				
SG4				Muss
SG4 COM				Muss
SG4 COM 3148		Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG4 COM 3155	TE	Telefon	X [1P0..1]	
	EM	E-Mail	X [1P0..1]	
	AJ	weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	AL	Handy	X [1P0..1]	
	FX	Telefax	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger				
SG2				Muss
SG2 NAD				Muss
SG2 NAD 3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation		X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9	GS1	X	
	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Abschnitts-Kontrollsegment				
UNS				Muss
UNS 0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name und Adresse				
SG5			Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung
			Prüfidentifikator		13020	
						einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	Z15	Überführungszeitreihe	X	
Identifikationsangabe						
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung		X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilanzierungsmonat						
SG6						
SG6	DTM				Muss [121]	[121] wenn BGM+Z43 vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	610	CCYMM	X	
Versionsangabe						
SG6						
SG6	DTM				Muss [121]	[121] wenn BGM+Z43 vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYMMDDHHMMSSZZZ	X	
Ifd. Position						
SG9					Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positionsnummer		X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation						
SG9					Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl		X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	Z08	Medium	X	
Mengenangaben						
SG10					Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [910] ^ [906]	[906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung
	Prüfidentifikator	13020	
SG10 QTY <b>6411</b>	<b>KWH</b> Kilowattstunde	X	
Beginn Messperiode			
<b>SG10</b>			
SG10 <b>DTM</b>		Muss	
SG10 DTM <b>2005</b>	<b>163</b> Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende Messperiode			
<b>SG10</b>			
SG10 <b>DTM</b>		Muss	
SG10 DTM <b>2005</b>	<b>164</b> Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment			
<b>UNZ</b>		Muss	
UNZ <b>0036</b>	Datenaustauschzähler	X	
UNZ <b>0020</b>	Datenaustauschreferenz	X	

## 8.5 Lastgang im Rahmen Redispatch 2.0

### 8.5.1 Übermittlung Einzelzeitreihe Ausfallarbeit

Tabellenspalte = Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit 13022

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Ausfallarbeit und ggf. des Fahrplananteils zu einer Technischen Ressource oder einer Marktllokation.

Sollen Ausfallarbeit und Fahrplananteil zu einer Technischen Ressource übermittelt werden, so ist die Wiederholung über das LIN-Segment vorzunehmen.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an BTR	ermittelte Ausfallarbeit	ID der Technischen Ressource	--
Strom	NB an BTR	Gegenvorschlag Ausfallarbeit	ID der Technischen Ressource	--
Strom	BTR an NB	Gegenvorschlag Ausfallarbeit	ID der Technischen Ressource	--
Strom	BTR an NB	Ausfallarbeit und Fahrplananteil je TR	ID der Technischen Ressource	--
Strom	NB an NB	Übermittlung der abgestimmten Ausfallarbeit	ID der Technischen Ressource	--
Strom	NB an LF	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Marktllokation	ID der Marktllokation	--
Strom	NB an NB	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Marktllokation	ID der Marktllokation	--
Strom	NB an LF	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Tranche	ID der Tranche	--
Strom	NB an NB	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Tranche	ID der Tranche	--



## 8.5.2 Anwendungsübersicht Einzelzeitreihe Ausfallarbeit im Rahmen Redispatch 2.0

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
	Prüfidentifikator	13022	
Nutzdaten-Kopfsegment			
<b>UNB</b>		Muss	
UNB 0001	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB 0002	3 Version 3	X	
UNB 0004	MP-ID Absender	X	
UNB 0007	14 GS1	X	
	500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB 0010	MP-ID Empfänger	X	
UNB 0007	14 GS1	X	
	500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB 0017	Datum der Erstellung	X	
UNB 0019	Uhrzeit der Erstellung	X	
UNB 0020	Datenaustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 0026	TL Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenkopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	MSCONS 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	2.4a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	Z45 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
BGM 1225	9 Original	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfidentifikator		13022	
Referenzangaben						
SG1					Soll ([1] ∧ [538]) v [557]	[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. [557] Hinweis: Die Referenz auf die ursprüngliche MSCONS ist anzugeben, wenn es sich um die Übermittlung eines Gegenvorschlags durch den BTR handelt.
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154	Referenz, Identifikation		X [556] v [558]	[556] Hinweis: Wert aus BGM+Z45 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung der Ausfallarbeit durch den anfNB erfolgt ist. [558] Hinweis: Wert aus BGM+Z45 DE1004 der MSCONS auf die sich die Übermittlung des Gegenvorschlags durch den BTR bezieht.
Prüfidentifikator						
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13022	Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	X	
MP-ID Absender						
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation		X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Ansprechpartner						
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter		X	
Kommunikationsverbindung						
SG4						
SG4	COM				Muss	
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation		X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfidentifikator		13022	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P0..1]	
			EM	E-Mail	X [1P0..1]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P0..1]	
			AL	Handy	X [1P0..1]	
			FX	Telefax	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger						
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation		X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Abschnitts-Kontrollsegment						
UNS					Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name und Adresse						
SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identifikationsangabe						
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung		X ([950] ([514] v [518]) ^ [32]) v ([922] [554])	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: TR-ID [950] Format: Marktlokations-ID
Beginn Messperiode Übertragungszeitraum						
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende Messperiode Übertragungszeitraum						
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung,	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfidentifikator		13022	
			Endedatum/-zeit			
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Versionsangabe						
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMSZZZ	X	
Ifd. Position						
SG9					Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positionsnummer		X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation						
SG9						
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl		X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	Z08	Medium	X	
Mengenangaben						
SG10					Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [910] ^ [906]	[906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG10	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X [100]	[100] Wenn in derselben SG9 LIN das PIA+5+AUA:Z08 vorhanden [101] Wenn in derselben SG9 LIN das PIA+5+FPA:Z08 vorhanden
			KWT	Kilowatt	X [101]	
Beginn Messperiode						
SG10						
SG10	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende Messperiode						
SG10						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
	Prüfidentifikator	13022	
SG10 DTM		Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment			
UNZ		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	

## 8.6 Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0

### 8.6.1 Übermittlung Meteorologischer Daten

Tabellenspalte = Übermittlung von meteorologischen Daten 13021

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der von meteorologischen Daten für eine Technische Ressource.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	BTR an NB	Meteorologische Daten	ID der Technischen Ressource	--
Strom	NB an NB	Weiterleitung meteorologischer Daten	ID der Technischen Ressource	--

## 8.6.2 Anwendungsübersicht Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
	Prüfidentifikator		13021	
Nutzdaten-Kopfsegment				
UNB			Muss	
UNB	0001	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3 Version 3	X	
UNB	0004	MP-ID Absender	X	
UNB	0007	14 GS1	X	
		500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB 0010 MP-ID Empfänger			X	
UNB	0007	14 GS1	X	
		500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0017	Datum der Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzeit der Erstellung	X	
UNB	0020	Datenaustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenkopfsegment				
UNH			Muss	
UNH	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCONS 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	2.4a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht				
BGM			Muss	
BGM	1001	Z44 Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten	X	
BGM	1004	Dokumentennummer	X	
BGM	1225	9 Original	X	
Nachrichtendatum				
DTM			Muss	
DTM	2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
			Prüfidentifikator		13021	
Prüfidentifikator						
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13021	Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten	X	
MP-ID Absender						
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation		X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Ansprechpartner						
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter		X	
Kommunikationsverbindung						
SG4					Muss	
SG4	COM				Muss	
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation		X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P0..1]	
			EM	E-Mail	X [1P0..1]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P0..1]	
			AL	Handy	X [1P0..1]	
			FX	Telefax	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger						
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation		X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Abschnitts-Kontrollsegment						
UNS					Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name und Adresse						
SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
	Prüfidentifikator	13021	
Identifikationsangabe			
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	
SG6 <b>LOC</b>		Muss	
SG6 LOC <b>3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	
SG6 LOC <b>3225</b>	Bezeichnung	X [922] [554]	[554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: TR-ID
Beginn Messperiode Übertragungszeitraum			
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	
SG6 <b>DTM</b>		Muss	
SG6 DTM <b>2005</b>	<b>163</b> Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende Messperiode Übertragungszeitraum			
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	
SG6 <b>DTM</b>		Muss	
SG6 DTM <b>2005</b>	<b>164</b> Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG6 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Versionsangabe			
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	
SG6 <b>DTM</b>		Muss	
SG6 DTM <b>2005</b>	<b>293</b> Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6 DTM <b>2379</b>	<b>304</b> CCYYMMDDHH MMSSZZZ	X	
Ild. Position			
<b>SG9</b>		<b>Muss</b>	
SG9 <b>LIN</b>		Muss	
SG9 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation			
<b>SG9</b>		<b>Muss</b>	
SG9 <b>PIA</b>		Muss	
SG9 PIA <b>4347</b>	<b>5</b> Produktidentifikation	X	
SG9 PIA <b>7140</b>	Medium / OBIS-Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA <b>7143</b>	<b>Z08</b> Medium	X	
Mengenangaben			
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	
SG10 <b>QTY</b>		Muss	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
			Prüfidentifikator		13021	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] ^ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
SG10	QTY	6411	D54	Watt pro Quadratmeter	X [98]	[98] Wenn SG9 PIA+5+SOL:Z08 vorhanden
			MTS	Meter pro Sekunde	X [99]	[99] Wenn SG9 PIA+5+WID:Z08 vorhanden
Beginn Messperiode						
SG10						
SG10	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende Messperiode						
SG10						
SG10	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Nachrichten-Endesegment						
UNT					Muss	
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X	
	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer		X	
Nutzdaten-Endesegment						
UNZ					Muss	
	UNZ	0036	Datenaustauschzähler		X	
	UNZ	0020	Datenaustauschreferenz		X	

## 9 Gasbeschaffenheit

### 9.1 Übertragung 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.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	NB an NB	Gasbeschaffenheitsdaten	ID der Messlokation	---
Gas	NB an LF	Gasbeschaffenheitsdaten	ID der Marktlokation	---
Gas	MSB an NB	Gasbeschaffenheitsdaten	ID der Messlokation	---

## 9.2 Anwendungsübersicht Gasbeschaffheitsdaten

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Gasbeschaffheit 13007	Bedingung
<b>Nutzdaten-Kopfsegment</b>			
<b>UNB</b>		Muss	
UNB 0001	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB 0002	3 Version 3	X	
UNB 0004	MP-ID Absender	X	
UNB 0007	14 GS1	X	
	502 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNB 0010	MP-ID Empfänger	X	
UNB 0007	14 GS1	X	
	502 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNB 0017	Datum der Erstellung	X	
UNB 0019	Uhrzeit der Erstellung	X	
UNB 0020	Datenaustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 0026	TL Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
<b>Nachrichtenkopfsegment</b>			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	MSCON 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	2.4a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	Z21 Gasbeschaffheitsdaten	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
BGM 1225	9 Original	X	
<b>Nachrichtendatum</b>			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
<b>Prüfidentifikator</b>			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung Prüfidentifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG1	RFF	1154	13007 Gasbeschaffenhheitsdaten	X	
MP-ID Absender					
SG2	NAD			Muss	
SG2	NAD			Muss	
SG2	NAD	3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	
			332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner					
SG4	CTA			Kann	
SG4	CTA			Muss	
SG4	CTA	3139	IC Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	
Kommunikationsverbindung					
SG4	COM			Muss	
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG4	COM	3155	TE Telefon	X [1P0..1]	
			EM E-Mail	X [1P0..1]	
			AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	
			AL Handy	X [1P0..1]	
			FX Telefax	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger					
SG2	NAD			Muss	
SG2	NAD			Muss	
SG2	NAD	3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	
			332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Abschnitts-Kontrollsegment					
UNS				Muss	
UNS		0081	D Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name und Adresse					
SG5				Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD			Muss	
SG5	NAD	3035	DP Lieferanschrift	X	
Identifikationsangabe					
SG6	LOC			Muss	
SG6	LOC			Muss	
SG6	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung	X ([951] (([32] ^ [36]) V ([35] ^ [36])) ^ [510]) V ([950] ([32] ^ [33]) ^ [514]))	[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

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator		Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
				in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR 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
Beginn Messperiode Übertragungszeitraum				
<b>SG6</b>				
SG6	DTM			Muss
SG6	DTM	2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X
Ende Messperiode Übertragungszeitraum				
<b>SG6</b>				
SG6	DTM			Muss
SG6	DTM	2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ	X
Versionsangabe				
<b>SG6</b>				
SG6	DTM			Muss
SG6	DTM	2005	293 Fertigstellungsdatum/-zeit	X
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304 CCYYMMDDHH MMSSZZZ	X
lfd. Position				
<b>SG9</b>				
SG9	LIN			Muss
SG9	LIN	1082	Positionsnummer	X [908] [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation				
<b>SG9</b>				
SG9	PIA			Muss
SG9	PIA	4347	5 Produktidentifikation	X
SG9	PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl	X [501] [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW OBIS-Kennzahl	X
Mengenangaben				
<b>SG10</b>				
				Muss

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG10 QTY		Muss	
SG10 QTY 6063	<b>220</b> Wahrer Wert <b>67</b> Ersatzwert <b>201</b> Vorschlagswert  <b>20</b> Nicht verwendbarer Wert	X X ([32] ∧ ([33] ∨ [36])) X ([32] ∧ ([33] ∨ [36])) X ([35] ∧ [36]) X ([32] ∧ [33]) X ([35] ∧ [36])	[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+MR in der Rolle NB
SG10 QTY 6060	Menge	X ([902] ∧ [907]) ∨ (([910] ∧ [907]) ([49] ∨ [50]))	[49] Wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] Wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
Beginn Messperiode SG10		Muss	
SG10 DTM		X	
SG10 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messperiode SG10		Muss	
SG10 DTM		X	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ersatzwertbildungsverfahren SG10		Muss [92] ∨ [94]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
SG10 STS			
SG10 STS 9015	232 Ersatzwertbildungsverfahren	X	
SG10 STS 9013	289 Vergleichsmessung (nicht geeicht) 290 Messwertnachbildung aus	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
	geeichten Werten		
	<b>Z91</b> Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
	<b>Z92</b> Interpolation	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
	<b>Z93</b> Haltewert	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
	<b>Z94</b> Bilanzierung Netzabschnitt	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
	<b>Z95</b> Historische Messwerte	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
	<b>ZQ8</b> Aufteilung	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
	<b>ZQ9</b> Verwendung von Werten des Störmengenzählwerks	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
	<b>ZR0</b> Umgangs- und Korrekturmengen	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
Korrekturgrund <b>SG10</b> SG10 STS		Soll [127] ∧ [560]	[127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [560] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS <b>9015</b>	<b>Z34</b> Korrekturgrund	X	
SG10 STS <b>9013</b>	<b>Z74</b> kein Zugang	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>Z75</b> Kommunikationsstörung	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>Z76</b> Netzausfall	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>Z78</b> Gerätewechsel	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>Z80</b> Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>Z81</b> Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>Z82</b> Unsicherheit Messung	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>Z98</b> Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P0..1] ∨ [6P0..1]	
	<b>Z99</b> Mengenumwertung unvollständig	X [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZA0</b> Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZA1</b> Messwert unplausibel	X [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZA4</b> Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
	<b>ZA5</b> Änderung der Berechnung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZA6</b> Umbau der Messlokation	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZA7</b> Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZA8</b> Brennwertkorrektur	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZA9</b> Z-Zahl-Korrektur	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZB0</b> Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1] ∨ [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZC4</b> Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZR1</b> Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZR2</b> gestörte Werte	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZR3</b> Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>ZR4</b> Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
<hr/>			
Grund der Ersatzwertbildung <b>SG10</b>			
SG10 STS		Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS <b>9015</b>	<b>Z40</b> Grund der Ersatzwertbildung	X	
SG10 STS <b>9013</b>	<b>Z74</b> kein Zugang	X [4P0..1]	
	<b>Z75</b> Kommunikationsstörung	X [4P0..1]	
	<b>Z76</b> Netzausfall	X [4P0..1]	
	<b>Z78</b> Gerätewechsel	X [4P0..1]	
	<b>Z80</b> Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P0..1]	
	<b>Z81</b> Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P0..1]	
	<b>Z82</b> Unsicherheit Messung	X [4P0..1]	
	<b>Z98</b> Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P0..1]	
	<b>Z99</b> Mengenumwertung unvollständig	X [4P0..1]	
	<b>ZA0</b> Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P0..1]	
	<b>ZA1</b> Messwert unplausibel	X [4P0..1]	
	<b>ZA4</b> Fehlerhafte Ablesung	X [4P0..1]	
	<b>ZA5</b> Änderung der Berechnung	X [4P0..1]	
	<b>ZA6</b> Umbau der Messlokation	X [4P0..1]	
	<b>ZA7</b> Datenbearbeitungsfehler	X [4P0..1]	
	<b>ZB0</b> Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P0..1]	
	<b>ZC4</b> Impulswertigkeit nicht	X [4P0..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
	ausreichend		
	<b>ZR1</b> Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P0..1]	
	<b>ZR2</b> gestörte Werte	X [4P0..1]	
	<b>ZR3</b> Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten	X [4P0..1]	
	<b>ZR4</b> Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P0..1]	
Gasqualität <b>SG10</b> SG10 STS		Soll [97]	[97] Wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
SG10 STS <b>9015</b>	<b>Z31</b> Gasqualität	X	
SG10 STS <b>9013</b>	<b>ZG3</b> Umstellung Gasqualität	X	
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment <b>UNZ</b>		Muss	
UNZ <b>0036</b>	Datenaustauschzähler	X	
UNZ <b>0020</b>	Datenaustauschreferenz	X	

## 10 Marktllokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktllokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

### 10.1 Übertragung marktllokationsscharfe Allokationsliste Gas

Tabellenspalte = marktllokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der marktllokationsscharfen Allokationsliste Gas für den Liefermonat als Basis für die Mehr- und Mindermengenabrechnung.

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

Sollen Daten von mehreren Marktllokationen in einer Datei übertragen werden, ist je Marktllokation eine SG5 „Liefer-, bzw. Bezugsort“ zu verwenden, d. h. die SG5 ist entsprechend oft zu wiederholen.

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

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	NB an LF	marktllokationsscharfe Allokationsliste	ID der Marktllokation	---

### 10.2 Übertragung marktllokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

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

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der marktllokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis für die Mehr- und Mindermengenabrechnung.

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

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom/Gas	NB an LF	bilanzierte Menge	ID der Marktllokation	---
Strom	UNB an NB	bilanzierte Menge	ID der Marktllokation	---

### 10.3 Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas

EDIFACT Struktur	Beschreibung	marktllokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktllokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13013	13014	
Nutzdaten-Kopfsegment				
<b>UNB</b>		Muss	Muss	
<b>UNB 0001</b>	<b>UNOC</b> UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
<b>UNB 0002</b>	<b>3</b> Version 3	X	X	
<b>UNB 0004</b>	<b>MP-ID</b> Absender	X	X	
<b>UNB 0007</b>	<b>14</b> GS1	X	X	
	<b>500</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X	
	<b>502</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
<b>UNB 0010</b>	<b>MP-ID</b> Empfänger	X	X	
<b>UNB 0007</b>	<b>14</b> GS1	X	X	
	<b>500</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X	
	<b>502</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
<b>UNB 0017</b>	Datum der Erstellung	X	X	
<b>UNB 0019</b>	Uhrzeit der Erstellung	X	X	
<b>UNB 0020</b>	Datenaustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
<b>UNB 0026</b>	<b>EM</b> Energiemenge	X	X	
Nachrichtenkopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>MSCON</b> Bericht über den <b>S</b> Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>04B</b> Ausgabe 2004 - B	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>2.4a</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
<b>UNH 0068</b>	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] Wenn Aufteilung vorhanden
<b>UNH 0070</b>	Übermittlungsfolgennummer	X		
<b>UNH 0073</b>	<b>C</b> Beginn	Muss [23]		[23] Wenn UNH DE0070 mit 1 vorhanden
	<b>F</b> Ende	Soll [24]		[24] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsnummer
Beginn der Nachricht				

EDIFACT Struktur			Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
			Prüfidentifikator		13013	13014	
BGM					Muss	Muss	
BGM	1001		Z23	Bilanzierte Menge (MMMA)		X	
			Z24	Allokationsliste (MMMA)	X		
BGM	1004		Dokumentennummer		X	X	
BGM	1225		9	Original	X	X	
Nachrichtendatum							
DTM					Muss	Muss	
DTM	2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Referenzangaben							
SG1					Muss	Muss [81] $\wedge$ [36]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [81] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle ÜNB
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	X	
SG1	RFF	1154	Referenz, Identifikation		X [526]	X [543]	[526] Hinweis: Wert aus BGM+Z24 DE1004 der ORDERS mit der die Allokationsliste bestellt wurde. [543] Hinweis: Wert aus BGM+Z23 DE1004 der ORDERS mit der die bilanzierte Menge bestellt wurde.
Versionsangabe marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)							
SG1							
SG1	DTM				Muss		
SG1	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/- zeit	X		
SG1	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
SG1	DTM	2379	304	CCYYMMDDHHMMSSZZZ	X		
Prüfidentifikator							
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13013	Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	X		
			13014	Marktlokationsscharfe		X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		marktllokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktllokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
			Prüfidentifikator		13013	13014	
			bilanzierte Menge (MMMA)				
MP-ID Absender							
SG2					Muss	Muss	
SG2 NAD					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation		X [118]	X	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Ansprechpartner							
SG4					Kann	Kann	
SG4 CTA					Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter		X	X	
Kommunikationsverbindung							
SG4					Muss	Muss	
SG4 COM							
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation		X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			EM	E-Mail	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			AL	Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			FX	Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger							
SG2					Muss	Muss	
SG2 NAD					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichteneempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation		X [118]	X	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Abschnitts-Kontrollsegment							
UNS					Muss	Muss	
UNS	0081		D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name und Adresse							

EDIFACT Struktur			Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
			Prüfidentifikator		13013	13014	
SG5					Muss	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Identifikationsangabe							
SG6					Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung		X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Bilanzierungsmonat							
SG6					Muss		
SG6	DTM				Muss		
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X		
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X		
SG6	DTM	2379	610	CCYMM	X		
lfd. Position							
SG9					Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positionsnummer		X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation							
SG9					Muss	Muss	
SG9	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl		X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	Z02	BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X	
Mengenangaben							
SG10					Muss	Muss	
SG10	QTY				Muss	Muss	
SG10	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] $\wedge$ [906]	X [902] $\wedge$ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: $\geq 0$ [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Messperiode							

EDIFACT Struktur	Beschreibung	marktllokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktllokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13013	13014	
<b>SG10</b>				
SG10 DTM				Muss
SG10 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit			X
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [UB3] $\wedge$ [495]	[495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ			X
Ende Messperiode				
<b>SG10</b>				
SG10 DTM				Muss
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit			X
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [UB3] $\wedge$ [495]	[495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZZZ			X
Leistungsperiode				
<b>SG10</b>				
SG10 DTM			Muss	
SG10 DTM 2005	306 Leistungsperiode	X		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X		
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
Nutzdaten-Endesegment				
UNZ		Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	X	



## **11 Stornierung / Korrektur von Werten**

### **11.1 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.

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

### **11.2 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 ein Korrekturgrund anzugeben, welcher den Grund der Korrektur enthält. Details zu den einzelnen Anwendungsfällen sind 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 ein Korrekturgrund 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 sind 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.

### **11.3 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	Korrekturgrund ist anzugeben <sup>2</sup>	Bemerkung
Zählerstand Gas (Prüfidentifikator 13002)	Stornierung und Neuversand	Ja	--
Summenzeitreihen (Prüfidentifikator 13003)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.
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 (Prüfidentifikator 13007)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Nachricht. Der Absender ist für die Versionierung der Nachricht verantwortlich.
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.
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 „Korrekturenergiemengen“, die auf Ebene der Messlokation übermittelt werden, muss in jedem Fall ein Korrekturgrund 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.
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.
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
Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Prüfidentifikator 13015)	Stornierung und Neuversand	Nein	--
Energiemenge u. Leistungsmaximum (Prüfidentifikator 13016)	Stornierung und Neuversand	Ja	--
Zählerstand Strom (Prüfidentifikator 13017)	Stornierung und Neuversand	Ja	--
Lastgang Messlokation, Netzgangzeitreihe, Netzkoppelpunkt (Prüfidentifikator 13018)	Überschreibung von Werten	Ja	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich.
Energiemenge Strom (Prüfidentifikator 13019)	Stornierung und Neuversand	Ja	Auf Ebene der Messlokation:

<sup>2</sup> Die Angabe des Korrekturgrundes erfolgt beim Versand der korrigierten Werte.

Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Korrekturvariante	Korrekturgrund ist anzugeben <sup>2</sup>	Bemerkung
			Bei der Korrektur von „Korrekturenergiemengen“, die auf Ebene der Messlokation übermittelt worden sind. Hinweis: Bei „Korrekturenergiemengen“, die auf Ebene der Messlokation übermittelt werden, muss in jedem Fall ein Korrekturgrund mitgegeben werden.
	Stornierung und Neuversand	Ja	Bei der Korrektur von Energiemengen auf Ebene der Marktlokation.
Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (Prüfidentifikator 13020)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich.
Meteorologische Daten (Prüfidentifikator 13021)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich.
Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13022)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich.
Redispatch 2.0 Ausfallarbeitsummenzeitreihe (Prüfidentifikator 13023)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich.
Lastgang Marktlokation, Tranche (Prüfidentifikator) 13025	Überschreibung von Werten	Ja	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich.
Redispatch EEG-Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13026)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.

## 11.4 Anwendungsübersicht Stornierung

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Messwert Storno	Bedingung
	Prüfidentifikator		13006	
Nutzdaten-Kopfsegment				
UNB			Muss	
UNB	0001	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3 Version 3	X	
UNB	0004	MP-ID Absender	X	
UNB	0007	14 GS1	X	
		500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
		502 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNB	0010	MP-ID Empfänger	X	
UNB	0007	14 GS1	X	
		500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
		502 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNB	0017	Datum der Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzeit der Erstellung	X	
UNB	0020	Datenaustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	EM Energiemenge	X	
		VL Verrechnungsliste, Zählerstand	X	
Nachrichtenkopfsegment				
UNH			Muss	
UNH	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCONS 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	2.4a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht				
BGM			Muss	
BGM	1001	7 Prozessdatenbericht	X	[547] Hinweis: Der Code 270 ist nur zu nutzen, wenn ein Lieferschein, der vor dem 1.4. 2021 erstellt wurde, storniert wird.
		270 Lieferschein	X [547]	
		227 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
		228 Energiemenge und Leistungsmaximum	X	
		241 Lieferschein Grund- / Arbeitspreis	X	
		242 Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis	X	
BGM	1004	Dokumentennummer	X	
BGM	1225	1 Storno	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Storno 13006	Bedingung
Nachrichtendatum						
DTM					Muss	
DTM 2005			137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380			Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379			303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Referenzangaben						
SG1					Muss	
SG1 RFF					Muss	
SG1 RFF 1153			ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	
SG1 RFF 1154			Referenz, Identifikation		X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/Z27/Z28/270/Z41/Z42 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird
Prüfidentifikator						
SG1					Muss	
SG1 RFF					Muss	
SG1 RFF 1153			Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154			13006	Messw. Storno	X	
MP-ID Absender						
SG2					Muss	
SG2 NAD					Muss	
SG2 NAD 3035			MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039			Beteiligter, Identifikation		X	
SG2 NAD 3055			9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner						
SG4					Kann	
SG4 CTA					Muss	
SG4 CTA 3139			IC	Informationsstelle	X	
SG4 CTA 3412			Abteilung oder Bearbeiter		X	
Kommunikationsverbindung						
SG4					Muss	
SG4 COM					Muss	
SG4 COM 3148			Kommunikationsadresse, Identifikation		X	
SG4 COM 3155			TE	Telefon	X [1P0..1]	
			EM	E-Mail	X [1P0..1]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P0..1]	
			AL	Handy	X [1P0..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Storno 13006	Bedingung
	<b>FX</b>	Telefax	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger				
<b>SG2</b>			<b>Muss</b>	
SG2	<b>NAD</b>		Muss	
SG2	NAD	<b>3035</b>	<b>MR</b>	Nachrichtenempfänger
SG2	NAD	<b>3039</b>		Beteiligter, Identifikation
SG2	NAD	<b>3055</b>	<b>9</b>	GS1
		<b>293</b>		DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
		<b>332</b>		DE, DVGW Service & Consult GmbH
Abschnitts-Kontrollsegment				
	<b>UNS</b>		Muss	
	UNS	<b>0081</b>	<b>D</b>	Trennung von Kopf- und Positionsteil
Name und Adresse				
<b>SG5</b>			<b>Muss [2001]</b>	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	<b>NAD</b>		Muss	
SG5	NAD	<b>3035</b>	<b>DP</b>	Lieferanschrift
Identifikationsangabe				
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>	
SG6	<b>LOC</b>		Muss	
SG6	LOC	<b>3227</b>	<b>172</b>	Meldepunkt
Nachrichten-Endesegment				
	<b>UNT</b>		Muss	
	UNT	<b>0074</b>		Anzahl der Segmente in einer Nachricht
	UNT	<b>0062</b>		Nachrichten-Referenznummer
Nutzdaten-Endesegment				
	<b>UNZ</b>		Muss	
	UNZ	<b>0036</b>		Datenaustauschzähler
	UNZ	<b>0020</b>		Datenaustauschreferenz

## 12 Übersicht Ereignisse für die Wertbereitstellung und Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

Dieses Kapitel gibt einen Überblick über die verschiedenen Ereignisse gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. für die eine Bereitstellung von Werten erfolgt. In den Unterkapiteln wird jeweils zu den Ereignissen:

- › in der ersten Tabelle der Auslöser für die Wertbereitstellung beschrieben,
- › in der zweiten Tabelle die Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge) und
- › in der dritten Tabelle die Zuordnung der Nachricht beim Empfänger beschrieben.

Die Tabellen in den Unterkapiteln bauen für das jeweilige Ereignis innerhalb eines Kapitels aufeinander auf, das bedeutet, dass die jeweiligen laufenden Nummern, die in den Tabellen genannt sind, zusammengehören und die Kommunikation gesamthaft betrachtet wird.

### 12.1 Ereignis aufgrund einer Bestellung

In diesem Kapitel wird tabellarisch dargestellt, wie die Kommunikation aufgrund einer Bestellung erfolgt:

#### Kommunikation / Aktion welche die Kommunikation der Werte auslöst

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Bestellung von <sup>3</sup>	Ereignis
1	Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung	NB/LF/ an MSB Marktlokation falls erforderlich: MSB an der Marktlokation an MSB an der Messlokation	Bestellung mit ORDERS BGM+7, IMD+Z13, IMD+Z48 (Wechselergebnis)
2	Lieferende / Abmeldeanfrage	NB/LF/ an MSB Marktlokation falls erforderlich:	Bestellung mit ORDERS BGM+7, IMD+Z13, IMD+Z48 (Wechselergebnis)

<sup>3</sup> Der NB / LF bestellt den Wert beim MSB an der Marktlokation. Stellt der MSB an der Marktlokation fest, dass für die Ermittlung des Wertes der Marktlokation Werte von Messlokalationen notwendig sind, bei denen er nicht der MSB an der Messlokation ist, hat er ebenfalls eine Bestellung ggü. den abweichenden MSB an der Messlokation durchzuführen.

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Bestellung von <sup>3</sup>	Ereignis
3	Zwischenablesung	MSB an der Marktllokation an MSB an der Messlokation NB/LF/ an MSB Marktllokation falls erforderlich: MSB an der Marktllokation an MSB an der Messlokation	Bestellung ORDERS BGM+7, IMD+Z13, IMD+Z49 (Zwischenablesung)

## Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

### Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von <sup>4</sup>	Referenz SG1 RFF+AGI <sup>5</sup>	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
1	Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marktllokation  MSB der Marktllokation an NB/LF	Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Werten erfolgt ist	bei wahrem Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt aus der ORDERS (SG29 DTM+7)	--
2	Lieferende / Abmeldeanfrage	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marktllokation  MSB der Marktllokation an NB/LF	Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Werten erfolgt ist	bei wahrem Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt aus der ORDERS (SG29 DTM+7)	--

<sup>4</sup> Der MSB der Messlokation übermittelt die Werte an den MSB an der Marktllokation, sofern diese voneinander abweichen. Der MSB an der Marktllokation übermittelt die Werte an den NB / LF.

<sup>5</sup> wenn der Wert an den ursprünglichen Besteller übermittelt wird.



lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von <sup>4</sup>	Referenz SG1 RFF+AGI <sup>5</sup>	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
3	Zwischenablesung	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marklokation  MSB der Marklokation an NB/LF	Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Werten erfolgt ist	bei wahren Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt aus der ORDERS (SG29 DTM+7)	--

## Verarbeitung beim Empfänger des Wertes

### Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist Besteller (NB/LF/MSB)	Empfänger ist berechnete Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marklokation?
1	Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung	Auf Basis der Referenzangabe in der Messwertübermittlung (Referenz auf die ORDERS)	Die Zuordnung des Wertes zu einem Ereignis ergibt sich beim Empfänger aufgrund einer Änderung der Stammdaten durch den NB (UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE7 (Nicht bila.rel. Änderung vom NB).  Hinweis: Ist der Empfänger der LF für den die Zuordnung beginnt, erfolgt die Zuordnung des Wertes aufgrund: Bestätigung Anmeldung / Bestätigung EOG Anmeldung (UTILMD BGM+E01).	--
2	Lieferende / Abmeldeanfrage	Auf Basis der Referenzangabe in der Messwertübermittlung (Referenz auf die ORDERS)	Die Zuordnung des Wertes zu einem Ereignis ergibt sich beim Empfänger aufgrund einer Änderung der Stammdaten durch den NB (UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE7 (Nicht bila.rel. Änderung vom NB).  Hinweis: Ist der Empfänger der LF für den die Zuordnung endet, erfolgt die Zuordnung des Wertes aufgrund:	ja, Bereitstellung von Werten auf Ebene der Marklokation

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist Besteller (NB/LF/MSB)	Empfänger ist berechnete Markttrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlotation?
3	Zwischenablesung	Auf Basis der Referenzangabe in der Messwertübermittlung (Referenz auf die ORDERS)	Bestätigung Abmeldung (UTILMD BGM+E02) bzw. Informationsmeldung zur Beendigung der Zuordnung (UTILMD BGM+E44). Die Zuordnung des Wertes erfolgt anhand des Zuordnungstupels zum angegebenen Objekt ohne Bezug zu einem Ereignis	--

## 12.2 Ereignis aufgrund der Bereitstellung durch den MSB

In diesem Kapitel wird tabellarisch dargestellt, wie die Kommunikation aufgrund der Bereitstellung durch den MSB erfolgt:

### Kommunikation / Aktion welche die Kommunikation der Werte auslöst

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Ereignis
4	Turnusmäßige/ regelmäßige Ablesung	Auf Basis der bisher ausgetauschten Stammdaten bzw. bei Änderung auf Basis: Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZG7 (Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten) und der damit einhergehenden Verpflichtung des MSB

### Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von <sup>6</sup>	Referenz SG1 RFF+AGI	Ableседatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
4	Turnusmäßige/ regelmäßige Ablesung	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marklokation  MSB der Marklokation an NB/LF	--	bei wahren Wert (QTY+220) und wenn ein Ableседatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt zu dem der Messwert zu nutzen ist  Hinweis: Muss einem Zeitpunkt aus "Geplante Turnusablesung des MSB (Strom) und Turnusableseintervall des MSB (Strom)" entsprechen.	--

## Verarbeitung beim Empfänger des Wertes

### Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist berechnete Markttrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marklokation?
4	Turnusmäßige/ regelmäßige Ablesung	Die Zuordnung des Wertes zu einem Ereignis beim Empfänger ergibt sich aus dem ausgetauschten Stammdatum  "Geplante Turnusablesung des MSB (Strom) und Turnusableseintervall des MSB (Strom)".	ja, Bereitstellung von Werten auf Ebene der Marklokation

<sup>6</sup> Der MSB der Messlokation übermittelt die Werte an den MSB an der Marklokation, sofern diese voneinander abweichen. Der MSB an der Marklokation übermittelt die Werte an den NB / LF.

## 12.3 Ereignis aufgrund einer Änderung der Parametrierung

In diesem Kapitel wird tabellarisch dargestellt, wie die Kommunikation aufgrund einer Änderung der Parametrierung erfolgt:

### Kommunikation / Aktion welche die Kommunikation der Werte auslöst

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Ereignis
5	Änderung der Parametrierung (Wert zum <u>Beginn</u> der neuen Parametrierung)	Änderung der Parametrierung ist durchgeführt und: Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE8 (Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten) versendet.
6	Änderung der Parametrierung (Wert zum <u>Ende</u> der bisherigen Parametrierung)	Änderung der Parametrierung ist durchgeführt und: Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE8 (Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten) versendet.

### Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von <sup>7</sup>	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
5	Änderung der Parametrierung (Wert zum <u>Beginn</u> der neuen Parametrierung)	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marklokation  MSB der Marklokation an NB/LF	MSB an der Messlokation ist MSB an der Marklokation: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden	--	Zeitpunkt aus der UTILMD (SG4 DTM+157) ab dem die geänderten Stammdaten gültig sind	Zeitpunkt zu dem die Änderung der Parametrierung tatsächlich stattgefunden hat

<sup>7</sup> Der MSB der Messlokation übermittelt die Werte an den MSB an der Marklokation, sofern diese voneinander abweichen. Der MSB an der Marklokation übermittelt die Werte an den NB / LF.

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von <sup>7</sup>	Referenz SG1 RFF+AGI	Ableседatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
			MSB an der Messlokation ungleich MSB an der Marktlokation: von MSB an der Messlokation an MSB an der Marktlokation Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden			
			von MSB an der Marktlokation an NB / LF Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden			
6	Änderung der Parametrierung (Wert zum <u>Ende</u> der bisherigen Parametrierung)	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marktlokation  MSB der Marktlokation an NB/LF	MSB an der Messlokation ist MSB an der Marktlokation: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden  MSB an der Messlokation ungleich MSB an der Marktlokation: von MSB an der Messlokation an MSB an der Marktlokation Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden  von MSB an der Marktlokation an NB / LF: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden	--	Zeitpunkt aus der UTILMD (SG4 DTM+157) ab dem die geänderten Stammdaten gültig sind.  Folglich sind die vorher ausgetauschten Stammdaten bis zu diesem Zeitpunkt gültig.	Zeitpunkt zu dem die Änderung der Parametrierung tatsächlich stattgefunden hat

## Verarbeitung beim Empfänger des Wertes

Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist berechnete Markttrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktllokation?
5	Änderung der Parametrierung (Wert zum <u>Beginn</u> der neuen Parametrierung)	Die Zuordnung des Wertes zu einem Ereignis ergibt sich beim Empfänger aufgrund einer Änderung der Stammdaten durch den Verantwortlichen MSB (Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE8 (Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten)).	--
6	Änderung der Parametrierung (Wert zum <u>Ende</u> der bisherigen Parametrierung)	Die Zuordnung des Wertes zu einem Ereignis ergibt sich beim Empfänger aufgrund einer Änderung der Stammdaten durch den Verantwortlichen MSB (Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE8 (Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten)).	ja, Bereitstellung von Werten auf Ebene der Marktllokation

## 12.4 Ereignis aufgrund eines Gerätewechsels

In diesem Kapitel wird tabellarisch dargestellt, wie die Kommunikation aufgrund eines Gerätewechsels erfolgt:

### Kommunikation / Aktion welche die Kommunikation der Werte auslöst

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Ereignis
7	Gerätewechsel (Wert des eingebauten Gerätes)  Hinweis: Auslöser des Gerätewechsels kann auch ein MSB-Wechsel sein.	Gerätewechsel ist durchgeführt und: Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE8 (Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten) versendet
8	Gerätewechsel (Wert des ausgebauten Gerätes)  Hinweis: Auslöser des Gerätewechsels kann auch ein MSB-Wechsel sein.	Gerätewechsel ist durchgeführt und: Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE8 (Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten) versendet

## Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

### Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von <sup>8</sup>	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
7	Gerätewechsel (Wert des eingebauten Gerätes)  Hinweis: Auslöser des Gerätewechsels kann auch ein MSB-Wechsel sein.	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marklokation  MSB der Marklokation an NB/LF	MSB an der Messlokation ist MSB an der Marklokation: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden  MSB an der Messlokation ungleich MSB an der Marklokation: von MSB an der Messlokation an MSB an der Marklokation Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden  von MSB an der Marklokation an NB / LF: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden	--	Zeitpunkt aus der UTILMD (SG4 DTM+157) ab dem die geänderten Stammdaten gültig sind	Zeitpunkt zu dem der Einbau des Gerätes tatsächlich stattgefunden hat.
8	Gerätewechsel (Wert des ausgebauten Gerätes)  Hinweis: Auslöser des Gerätewechsels kann auch ein MSB-Wechsel sein.	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marklokation  MSB der Marklokation an NB/LF	MSB an der Messlokation ist MSB an der Marklokation: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden  MSB an der Messlokation ungleich MSB an der Marklokation: von MSB an der Messlokation an MSB an der Marklokation Wert aus SG4 IDE+24 DE7402	--	Zeitpunkt aus der UTILMD (SG4 DTM+157) ab dem die geänderten Stammdaten gültig sind.  Folglich sind die vorher ausgetauschten	Zeitpunkt zu dem der Ausbau des Gerätes tatsächlich stattgefunden hat.

<sup>8</sup> Der MSB der Messlokation übermittelt die Werte an den MSB an der Marklokation, sofern diese voneinander abweichen. Der MSB an der Marklokation übermittelt die Werte an den NB / LF.

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von <sup>8</sup>	Referenz SG1 RFF+AGI	Ableседatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
			der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden			Stammdaten bis zu diesem Zeitpunkt gültig.
			von MSB an der Marktllokation an NB / LF: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit der die Stammdaten vom MSB an der Messlokation geändert wurden			

## Verarbeitung beim Empfänger des Wertes

### Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist berechnete Markttrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktllokation?
7	Gerätewechsel (Wert des eingebauten Gerätes)  Hinweis: Auslöser des Gerätewechsels kann auch ein MSB-Wechsel sein.	Die Zuordnung des Wertes zu einem Ereignis ergibt sich beim Empfänger aufgrund einer Änderung der Stammdaten durch den Verantwortlichen MSB (Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE8 (Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten)).	--
8	Gerätewechsel (Wert des ausgebauten Gerätes)  Hinweis: Auslöser des Gerätewechsels kann auch ein MSB-Wechsel sein.	Die Zuordnung des Wertes zu einem Ereignis ergibt sich beim Empfänger aufgrund einer Änderung der Stammdaten durch den Verantwortlichen MSB (Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE8 (Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten)).	ja, Bereitstellung von Werten auf Ebene der Marktllokation

## 12.5 Ereignis aufgrund einer Geräteübernahme

In diesem Kapitel wird tabellarisch dargestellt, wie die Kommunikation aufgrund einer Geräteübernahme erfolgt:



## Kommunikation / Aktion welche die Kommunikation der Werte auslöst

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Ereignis
9	Geräteübernahme (Verteilung der Werte durch den MSBN, da seine Zuordnung zur Lokation beginnt, Wert zum Beginn Zeitpunkt der Zuordnung)  Hinweis: Auslöser der Geräteübernahme ist ein MSB-Wechsel.	MSB-Wechsel erfolgreich durchgeführt und: IFTSTA BGM+Z09 SG15 STS+Z10+Z14 zu dem der MSB-Wechsel vollzogen wurde, liegt vor.
10	Geräteübernahme (Verteilung der Werte durch den MSBA, da seine Zuordnung zur Lokation endet, Wert zum Ende Zeitpunkt der Zuordnung)  Hinweis: Auslöser der Geräteübernahme ist ein MSB-Wechsel.	MSB-Wechsel erfolgreich durchgeführt und: IFTSTA BGM+Z09 SG15 STS+Z10+Z14 zu dem der MSB-Wechsel vollzogen wurde, liegt vor.

## Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

### Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von <sup>9</sup>	Referenz SG1 RFF+AGI	Ableседatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
9	Geräteübernahme (Verteilung der Werte durch den MSBN, da seine Zuordnung zur Lokation beginnt, Wert zum	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marklokation	--	bei wahrem Wert (QTY+220) und	Zeitpunkt (SG15 DTM+293) aus der IFTSTA BGM+Z09 SG15 STS+Z10+Z14 zu dem der MSB-Wechsel vollzogen wurde.	--

<sup>9</sup> Der MSB der Messlokation übermittelt die Werte an den MSB an der Marklokation, sofern diese voneinander abweichen. Der MSB an der Marklokation übermittelt die Werte an den NB / LF.

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von <sup>9</sup>	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
	Beginn Zeitpunkt der Zuordnung)  Hinweis: Auslöser der Geräteübernahme ist ein MSB-Wechsel.	MSB der Marktlokation an NB/LF		wenn ein Ablesedatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Folglich sind die vorher ausgetauschten Stammdaten bis zu diesem Zeitpunkt gültig.	
10	Geräteübernahme (Verteilung der Werte durch den MSBA, da seine Zuordnung zur Lokation endet, Wert zum Ende Zeitpunkt der Zuordnung)  Hinweis: Auslöser der Geräteübernahme ist ein MSB-Wechsel.	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marktlokation  MSB der Marktlokation an NB/LF	--	bei wahren Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt (SG15 DTM+293) aus -- der IFTSTA BGM+Z09 SG15 STS+Z10+Z14 zu dem der MSB-Wechsel vollzogen wurde.  Folglich sind die vorher ausgetauschten Stammdaten bis zu diesem Zeitpunkt gültig.	

## Verarbeitung beim Empfänger des Wertes

### Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist berechnete Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlokation?
9	Geräteübernahme (Verteilung der Werte durch den MSBN, da seine Zuordnung zur Lokation beginnt, Wert zum Beginn Zeitpunkt der Zuordnung)  Hinweis: Auslöser der Geräteübernahme ist ein MSB-Wechsel.	Die Zuordnung des Wertes zu einem Ereignis ergibt sich beim Empfänger aufgrund einer Änderung der Stammdaten durch den NB (UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE7 (Nicht bila.rel. Änderung vom NB).	--
10	Geräteübernahme	Die Zuordnung des Wertes zu einem Ereignis ergibt sich beim Empfänger aufgrund einer Änderung der	ja, Bereitstellung von Werten auf Ebene der Marktlokation

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist berechnete Markttrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlotation?
	(Verteilung der Werte durch den MSBA, da seine Zuordnung zur Lokation endet, Wert zum Ende Zeitpunkt der Zuordnung))  Hinweis: Auslöser der Geräteübernahme ist ein MSB-Wechsel.	Stammdaten durch den NB (UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE7 (Nicht bila.rel. Änderung vom NB).	

## 12.6 Bereitstellung Werte durch NB / LF an den MSB an der Marktlotation

In diesem Kapitel wird tabellarisch dargestellt, wie die Kommunikation aufgrund einer Bereitstellung von Werten durch den NB / LF an den MSB an der Marktlotation erfolgt:

### Kommunikation / Aktion welche die Kommunikation der Werte auslöst

lfd. Nr.	Ereignis	Ereignis
11	Wert  Hinweis: nur bei kME ohne RLM, mME	Wert liegt beim NB / LF vor und soll dem MSB zur Verfügung gestellt werden

### Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

lfd. Nr.	Ereignis	Kommunikation des Wertes von	Referenz SG1 RFF+AGI	Ableседatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
11	Wert	NB / LF an MSB an der Marktlotation	--	bei wahrem Wert (QTY+220) und	Zeitpunkt zu dem der Messwert genutzt werden <u>soll</u>	--

lfd. Nr.	Ereignis	Kommunikation des Wertes von	Referenz SG1 RFF+AGI	Ableседatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
	Hinweis: nur bei kME ohne RLM, mME			wenn ein Ableседatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Hinweis: bei dem angegebenen Nutzungszeitpunkt handelt es sich um einen Vorschlag des Absenders. Gültigkeit hat ausschließlich der Nutzungszeitpunkt, welcher durch den MSB verwendet wird. Die Bereitstellung erfolgt ggf. danach durch den MSB.	

## Verarbeitung beim Empfänger des Wertes

### Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

lfd. Nr.	Ereignis	Empfänger ist berechnete Markttrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Markttlokation?
11	Wert  Hinweis: nur bei kME ohne RLM, mME	Die Zuordnung des Wertes erfolgt anhand des Zuordnungstupels zum angegebenen Objekt ohne Bezug zu einem Ereignis, sofern dieser Plausibel ist.	--

## 12.7 Ereignis aufgrund einer erforderlichen Abgrenzung

In diesem Kapitel wird tabellarisch dargestellt, wie die Kommunikation aufgrund einer erforderlichen Abgrenzung erfolgt:

### Kommunikation / Aktion welche die Kommunikation der Werte auslöst

lfd. Nr.	Ereignis	Bestellung von	Ereignis
12	Abgrenzung	MSB an der Markttlokation an MSB an der Messlokation	Bestellung ORDERS BGM+7, IMD+Z13, IMD+Z47 (Abgrenzung)

lfd. Nr.	Ereignis	Bestellung von	Ereignis
	Hinweis: vorgelagert ist eine Bestellung einer Abgrenzungsmenge durch den NB an den MSB an der Marktlokation.		

## Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

### Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

lfd. Nr.	Ereignis	Kommunikation des Wertes von	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
12	Abgrenzung  Hinweis: vorgelagert ist eine Bestellung einer Abgrenzungsmenge durch den NB an den MSB an der Marktlokation.	MSB an der Messlokation an MSB an der Marktlokation	Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Werten erfolgt ist	bei wahren Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt aus der ORDERS (SG29 DTM+7)	--

## Verarbeitung beim Empfänger des Wertes

### Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

lfd. Nr.	Ereignis	Empfänger ist Besteller (NB/LF/MSB)	Empfänger ist berechnigte Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlokation?
12	Abgrenzung  Hinweis: vorgelagert ist eine Bestellung einer Abgrenzungsmenge durch den NB an den MSB an der Marktlokation.	Auf Basis der Referenzangabe in der Messwertübermittlung (Referenz auf die ORDERS)	Die Zuordnung des Wertes erfolgt anhand des Zuordnungstupels zum angegebenen Objekt ohne Bezug zu einem Ereignis	--

### 13 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Deckblatt und analog * Status	Version: 3.0 Stand MIG: MSCONS 2.3c Publikationsdatum: 01.04.2021 Autor: BDEW	Version: 3.1a Stand MIG: MSCONS 2.4a Publikationsdatum: 01.04.2022 Autor: BDEW	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.  Aufgrund der BNetzA-Mitteilung Nr. 27 zu den Datenformaten zur Abwicklung der Marktkommunikation sowie der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses BK6-20-160 verschiebt sich der Umsetzungstermin der Marktkommunikation 2022 vom 1. April 2022 auf den 1. Oktober 2022. Deswegen findet die Version 3.1 keine Anwendung im Markt.	Genehmigt
21182	Kapitel 4.2 Generelles zur Übertragung von Energiemengen	[...] 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. [...]	[...] Für Energiemengen, die aus der Messtechnik kME ohne RLM und mME ermittelt werden, gilt: 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. Für Energiemengen, die aus der Messtechnik iMS ermittelt werden, gilt: In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird das Datum des Vortages des Zeitpunkts als Ende angegeben, zu dem der letzte Messwert mit den oben angegebenen Kriterien übermittelt wurde. [...]	Zählerstände aus einem iMS werden immer mit der Zeitangabe 00:00 Uhr übermittelt, wenn es sich um einen Zählerstand, der nicht bei einem Gerätewechsel gemessen wird, handelt. Deswegen muss die Aussage, wie das Datum SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) im Anwendungsfall zur Übermittlung der Energiemenge übermittelt wird, in Bezug auf die unterschiedliche Messtechnik präzisiert werden.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)
21408	Kapitel 4.4.4 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas	X ([951] [510] U ([522] O [524])) O ([950] [514] U ([523] O [525]))  Bedingung:	X ([951] [510] U ([522] O [524])) O ([950] [514] U ([523] O [525]))  Bedingung:	Anpassung der Bedingung [524], da in diesem Anwendungsfall keine Kommunikation der K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr erfolgt.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Prüfidifikator 13009  SG6 LOC+172 Identifikationsangabe, DE3225	[510] Hinweis: Verwendung der 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 vor der Netznutzungsabrechnung. [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert, Z-Zahl und ggf. K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr für den vom Lieferanten 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 Kapitel 4.2 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	[510] Hinweis: Verwendung der 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 vor der Netznutzungsabrechnung. [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten 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 Kapitel 4.2 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung		
21198	Kapitel 6.5.2 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle  Tabelle	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden:  Sparte: Strom Kommunikation von: NB an LF Art der Werte: Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Tranche Identifikationsangabe in SG6 LOC: ID der Tranche Anmerkung: --	Im Rahmen der Prozesse Redispatch 2.0 kann die Einzelzeitreihe Ausfallarbeit auch auf Ebene der Tranche kommuniziert werden.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)
21199	Kapitel 6.5.2 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden:  Sparte: Strom Kommunikation von: NB an NB	Im Rahmen der Prozesse Redispatch 2.0 kann die Einzelzeitreihe Ausfallarbeit auch auf Ebene der Tranche kommuniziert werden.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	die Anwendungsfälle  Tabelle		Art der Werte: Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Tranche Identifikationsangabe in SG6 LOC: ID der Tranche Anmerkung: –		
21200	Kapitel 6.5.3 Anwendungsübersicht Einzelzeitreihe Ausfallarbeit im Rahmen Redispatch 2.0  Prüfidentifikator 13022  SG6 LOC+172 Identifikationsangabe, DE3225	X ([950] [514] U [32]) O ([922] [554])  Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: Technische Ressource [950] Format: Marktlokations-ID	X ([950] ([514] O [518]) U [32]) O ([922] [554])  Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: TR-ID [950] Format: Marktlokations-ID	Im Rahmen der Prozesse Redispatch 2.0 kann die Einzelzeitreihe Ausfallarbeit auch auf Ebene der Tranche kommuniziert werden. Außerdem: Entsprechend des Dokuments "Ressourcen-ID: Bildungsvorschrift" ist der Codenummerntyp einer Technischen Ressource eine TR-ID.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)
21409	Kapitel 5.3.3 Anwendungsübersicht Lastgang Gas  Prüfidentifikator 13008  SG10 QTY DE6060	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) O ([910] U [907]) ([45] O [49] O [50])  Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99.41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.72 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22 [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) O ([910] U [907] [45])  Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99.41.16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [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 [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Verwendung der gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen korrekten Kennzahlen.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[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			
21410	Kapitel 7.3 Anwendungsübersicht Gasbeschaffungsdaten  Prüfidentifikator13007  SG10 QTY DE6060	X ([902] U [907]) O ([910] U [907]) ([45] O [49] O [50]))  Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99.41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.72 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22(b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	X ([902] U [907]) O ([910] U [907]) ([49] O [50]))  Bedingung: [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22(b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Verwendung der gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen korrekten Kennzahlen.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)
21998	Kapitel 4.3.5.2 Energiemenge Strom  Tabelle 1. Zeile, 2. Zeile	Spalte: Anmerkung  [...] Verbrauch ist tagesparameterabhängig  Erzeugung	Spalte: Anmerkung  [...] Verbrauch ist tagesparameterabhängig  Verbrauch, wenn hinter dem Netzanschlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz	Aktualisierung der Kategorien aufgrund der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses WiM, AZ: BK6-09-034 vom 02.07.2021  Darstellung der zu übermittelnden Werte hier: Ergänzung der Tabelle zur Darstellung der zu übermittelnden Werte aufgrund des EEG 2021.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (16.07.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			der allgemeinen Versorgung eingespeist wird  Erzeugung		
21999	Kapitel 4.3.5.3 Energiemenge und Leistungsmaximum Strom  Tabelle 1. Zeile, 2. Zeile	Spalte: Anmerkung  [...] Verbrauch ist tagesparameterabhängig  Erzeugung	Spalte: Anmerkung  [...] Verbrauch ist tagesparameterabhängig  Verbrauch, wenn hinter dem Netzan-schlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird  Erzeugung	Aktualisierung der Kategorien aufgrund der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses WiM, AZ: BK6-09-034 vom 02.07.2021  Darstellung der zu übermittelnden Werte hier: Ergänzung der Tabelle zur Darstellung der zu übermittelnden Werte aufgrund des EEG 2021.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (16.07.2021)
22000	Kapitel 5.2.2.2 Lastgang Marktllokation, Tranche  Tabelle 1. Zeile	Spalte: Anmerkung  [...] Verbrauch ist tagesparameterabhängig  Erzeugung	Spalte: Anmerkung  [...] Verbrauch ist tagesparameterabhängig  Verbrauch, wenn hinter dem Netzan-schlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird  Erzeugung	Aktualisierung der Kategorien aufgrund der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses WiM, AZ: BK6-09-034 vom 02.07.2021  Darstellung der zu übermittelnden Werte hier: Ergänzung der Tabelle zur Darstellung der zu übermittelnden Werte aufgrund des EEG 2021.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (16.07.2021)
22009	Kapitel 4.3.6 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom  Prüfidentifikator 13017	X ([102] U [105] U [561]) O ([103] U [105] U [563]) O ([104] U [105] U [563])  Bedingung:	X ([102] U [105] U [561]) X ([103] U [105] U [563]) X ([104] U [105] U [563]) X [122]  Bedingung: [102] wenn SG8 CCI+16++SMV' in	Aktualisierung der Bedingungen, um auch die Nutzung einer Zeitangabe mit dem Code 303 CCYYMMDDHHMM zu ermöglichen.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	SG10 DTM+9 Ablesedatum, DE2380	<p>[102] wenn SG8 CCI+16++SMV' in derselben Nachricht vorhanden</p> <p>[103] wenn SG8 CCI+16++EMV' in derselben Nachricht vorhanden</p> <p>[104] wenn SG8 CCI+16++MRV' in derselben Nachricht vorhanden</p> <p>[105] wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden</p> <p>[561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 00:00 Uhr des angegebenen Tages.</p> <p>[563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages.</p>	<p>derselben Nachricht vorhanden</p> <p>[103] wenn SG8 CCI+16++EMV' in derselben Nachricht vorhanden</p> <p>[104] wenn SG8 CCI+16++MRV' in derselben Nachricht vorhanden</p> <p>[105] wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden</p> <p>[122] wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden</p> <p>[561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 00:00 Uhr des angegebenen Tages.</p> <p>[563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages.</p>		
22010	<p>Kapitel 4.3.7 Anwendungsübersicht Energiemengen Strom</p> <p>Prüfidentifikator 13015</p> <p>SG9 LIN lfd. Position</p>	<p>Muss [26] U [502]</p> <p>Bedingung:</p> <p>[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben</p> <p>[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</p>	<p>Muss [26] U [502]</p> <p>Bedingung:</p> <p>[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben</p> <p>[502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.3.4) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.3.4) bis zum Lieferbeginn</p>	Verweis auf das richtige Kapitel aktualisiert.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)
22011	<p>Kapitel 4.3.7 Anwendungsübersicht Energiemengen Strom</p> <p>Prüfidentifikator 13019</p>	<p>X [106] U [561]</p> <p>Bedingung:</p> <p>[106] wenn SG10 DTM+163 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden</p> <p>[561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 00:00 Uhr des angegebenen Tages.</p>	<p>X ([106] U [561]) X [123]</p> <p>Bedingung:</p> <p>[106] wenn SG10 DTM+163 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden</p> <p>[123] wenn SG10 DTM+163 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden</p>	Aktualisierung der Bedingungen, um auch die Nutzung einer Zeitangabe mit dem Code 303 CCYYMMDDHHMM zu ermöglichen.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	SG10 DTM+163 Beginn Messperiode, DE2380		[561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 00:00 Uhr des angegebenen Tages.		
22012	Kapitel 4.3.7 Anwendungsübersicht Energiemengen Strom  Prüfidentifikator 13019  SG10 DTM+164 Ende Messperiode, DE2380	X [107] U [563]  Bedingung: [107] wenn SG10 DTM+164 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages.	X ([107] U [563]) X [124]  Bedingung: [107] wenn SG10 DTM+164 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [124] wenn SG10 DTM+164 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages.	Aktualisierung der Bedingungen, um auch die Nutzung einer Zeitangabe mit dem Code 303 CCYMMDDHHMM zu ermöglichen.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)
22315	Kapitel 5.3.3 Anwendungsübersicht Lastgang Gas  Prüfidentifikator 13008  SG10 QTY Mengenangaben DE6060	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) O ([910] U [907] [45])  Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b:99.41.16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [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 [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [125]) O ([910] U [907] [45])  Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b:99.41.16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [125] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-b:53.0.16/7-b:55.0.16/7-b:55.0.20/7-b:55.0.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) 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	Anpassung der Bedingung, da auch für die K-Zahl und für die K-Zahl-Korrekturfaktor F'korrr gem. G685 genau wie bei der Z-Zahl bis zu 4 Nachkommastellen übertragen werden können.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)
22013	Kapitel 6.1.5 Anwendungsübersicht Profil / Profilschar /	SRW OBIS-Kennzahl X Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl X	SRW OBIS-Kennzahl X	Die Verwendung einer OBIS-ähnlichen Kennzahl ist gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für die Übermittlung von Vergangenheitswerten TEP mit	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung  Prüfidentifikator: 13012  SG9 PIA+5 Produktidentifikation DE7143			Referenzmessung nicht vorgesehen, daher wird dieser Code für die Auswahl im Anwendungsfall mit dem Prüfidentifikator 13012 entfernt	
22322	Kapitel 6.4.6 Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe  Prüfidentifikator: 13020  BGM Beginn der Nachricht DE1001	Z43 Redispatch Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe X	Z43 Redispatch Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe X  Z69 Redispatch tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe X	Zur Unterscheidung tägliche / monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe, da bei der täglichen Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe kein Bilanzierungsmonat und keine Versionsangabe notwendig ist.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)
22323	Kapitel 6.4.6 Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe  Prüfidentifikator: 13020  SG6 DTM	SG6 DTM+492 Bilanzierungsmonat Muss  SG6 DTM+293 Versionsangabe Muss	SG6 DTM+492 Bilanzierungsmonat Muss [121]  SG6 DTM+293 Versionsangabe Muss [121]  Bedingung: [121] wenn BGM+Z43 vorhanden	Zur Unterscheidung tägliche / monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe, da bei der täglichen Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe kein Bilanzierungsmonat und keine Versionsangabe notwendig ist.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)
22015	Alle Anwendungsübersichten Strom und Gas für Energiemengen und Lastgänge  Prüfidentifikatoren:	[...]	ZS0 Ersatzwertbildungsverfahren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation X [46] $\wedge$ [568]  Bedingung: [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen	Erweiterung, da bei einer 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation auf Ebene der Messlokation verschiedene Ersatzwertbildungsverfahren verwendet werden können, sodass auf Ebene der Marktlokation auf die Ersatzwertbildungsverfahren	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	13019 Energiemenge (Strom) 13016 Energiemenge und Leistungsmax. (Strom) 13009 Energiemenge (Gas) 13025 Lastgang Marktlotation, Tranche 13008 Lastgang (Gas)  SG10 STS+Z32 Ersatzwertbildungsverfahren DE9031		[568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren verwendet und kommuniziert wurden.	der bereits übermittelten Werte der Messlokation verwiesen wird.	
22017	Alle Anwendungsübersichten Strom und Gas für Energiemengen und Lastgänge	Segmentausprägung „Grund der Ersatzwertbildung“ nicht vorhanden	Segmentausprägung „Grund der Ersatzwertbildung“ vorhanden	Aufnahme des Segments aufgrund der Vorgaben aus §40a Abs. 2 EnWG.	Genehmigt (01.10.2021)
21944	Kapitel 1 Anwendungsbeschreibung	[...] 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.	[...] In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definitionen zur Tabellennotation sind den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.	Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21954	Kapitel 2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	[...] 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	[...] 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.	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		<p>beginnt um 06:00 Uhr des angegebenen Beginndatums und endet um 06:00 Uhr des folgenden Tages des angegebenen Enddatums.</p> <p>In allen Anwendungsfällen sind jeweils nur die OBIS-Kennzahlen/OBIS-ähnliche Kennzahlen/Medien zu verwenden, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.</p> <p>[...]</p>	<p>In allen Anwendungsfällen sind jeweils nur die OBIS-Kennzahlen/OBIS-ähnliche Kennzahlen/Medien zu verwenden, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.</p> <p>[...]</p>		
22008	Kapitel 2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	<p>[...]</p> <p>Bei der Übertragung eines Zählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen, wie Energiemengen und Leistungswerten ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung bereits enthalten.</p> <p>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.</p>	<p>[...]</p> <p>Bei der Übertragung eines Zählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen, wie Energiemengen und Leistungswerten ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung bereits enthalten.</p> <p>Basis für Bereitstellung der Werte durch den MSB in der Sparte Strom (z. B. Auslöser, Kategorie, Art und Umfang der zu übermittelnden Werte, Intervall, Fristen) sind Kapitel „Darstellung der zu übermittelnden Werte“, Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom), III. ÜBERGREIFENDE PROZESSE in der jeweils gültigen Fassung beschrieben.</p> <p>Basis für die Netznutzungsabrechnung von Marktlokationen, deren Energie über Zählerstandsmitteilungen auf Ebene der Messlokation ermittelt wird, ist die Energiemenge, die in dem MSCONS-Anwendungsfall Energiemenge (Strom) bzw. Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom) unter Angabe der ID der Marktlokation für den Zeitraum der Netznutzungsabrechnung übermittelt wurde.</p>	Klarstellung, dass die im Kapitel Darstellung der zu übermittelnden Werte gemäß Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom), Beschluss: BK6-20-160 zu verwenden sind.	Genehmigt (01.10.2021)
21945	neues Kapitel nach Kapitel 2 Ausprägungen von	Kapitel 3 Übersicht der Pakete in der MSCONS nicht vorhanden	Kapitel 3 Übersicht der Pakete in der MSCONS vorhanden	Umstellung der Kennzeichnung erfolgt aufgrund der Einführung der Pakete. Weitere Details siehe	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	MSCONS Nachrichten			im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Definition von Paketen"	
21953	Kapitel 3 Zeiteumschaltung bei Lastgang-übertragung	bisheriger Inhalt	aktualisierter Inhalt	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.  Ergänzung einer Übersicht, an welchen Zeitintervallen in der Sparte Strom 92 bzw. 100 1/4h-Werte übertragen werden bzw. in der Sparte Gas 23 bzw. 25 Stunden-Werte übertragen werden müssen.	Genehmigt (01.10.2021)
21952	neues Kapitel nach Kapitel 3 Zeiteumschaltung bei Lastgang-übertragung	Kapitel Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS nicht vorhanden	Kapitel Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS vorhanden	Zusammenfassung der Versionierung von Zeitreihen und Listen sowie deren Inhalte an einer Stelle.	Genehmigt (01.10.2021)
21992	Kapitel 4 Zählerstände und Energiemengen Kapitel 5 Lastgänge  Alle Anwendungsübersichten	bisherige Bedingungen mit OBIS-Kennzahlen	aktualisierte Bedingungen mit OBIS-Kennzahlen	Aktualisierung der Bedingungen mit OBIS-Kennzahlen aufgrund der Anpassung in der Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien 2.4.	Genehmigt (01.10.2021)
21994	Kapitel 4 Zählerstände und Energiemengen Kapitel 5 Lastgänge  Alle Anwendungsübersichten	Anwendungsübersichten mit der Ausprägung SG10 STS+6 Tarif vorhanden	Anwendungsübersichten mit der Ausprägung SG10 STS+6 Tarif nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung in der Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien 2.4 sowie der Einführung der Zählzeiten.	Genehmigt (01.10.2021)
21976	Kapitel 4.1 Generelles zur Übertragung von Zählerständen	bisheriger Inhalt	aktualisierter Inhalt	Anpassung aufgrund des Wegfalls der Ablesegründe sowie der Einführung des Nutzungszeitpunkts und Ausführungs- / Änderungszeitpunkt für Zählerstände.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21955	Kapitel 4.2 Generelles zur Übertragung von Energiemengen	<p>[...]</p> <p>Weiterhin zur Übertragung von Energiemengen zu Marktlifikationen deren Zählerstände und ggf. Korrekturenergiemengen auf Ebene der Messlokation ausgetauscht wurden. Hier ist die Energiemenge für die Marktlifikation in kWh als Messwert Energiemenge zu übertragen.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Weiterhin zur Übertragung von Energiemengen zu Marktlifikationen deren Zählerstände und ggf. Korrekturenergiemengen auf Ebene der Messlokation ausgetauscht wurden. Hier ist die Energiemenge für die Marktlifikation in kWh als Messwert Energiemenge zu übertragen. Hierbei ist für die Energiemenge maximal die Anzahl an Nachkommastellen zulässig, die im Rahmen des Austausches der Zählerstände vorab kommuniziert werden.</p> <p>[...]</p>	Präzisierung zur Angabe von Nachkommastellen bei Energiemengen auf Basis von Zählerständen.	Genehmigt (01.10.2021)
21956	Kapitel 4.2 Generelles zur Übertragung von Energiemengen	<p>[...]</p> <p>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 Marktlifikation durch den Empfänger des Zählerstandes begonnen hat.</p> <p>Für Energiemengen, die aus der Messtechnik kME ohne RLM und mME ermittelt werden, gilt: 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.</p> <p>Für Energiemengen, die aus der Messtechnik iMS ermittelt werden, gilt: In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird das Datum des Vortages des Zeitpunkts als Ende angegeben, zu dem der letzte Messwert mit den oben angegebenen Kriterien übermittelt wurde.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Dabei wird in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) der Zeitpunkt als Beginn angegeben, zu dem die letzte Energiemenge übermittelt wurde, oder der Zeitpunkt, an dem die Zuordnung an der Marktlifikation durch den Empfänger des Zählerstandes begonnen hat.</p> <p>Für Energiemengen, gilt: In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird der Zeitpunkt als Ende angegeben, zu dem der letzte Messwert mit demselben Nutzungszeitpunkt übermittelt wurde.</p> <p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und Nutzungszeitpunkt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21957	Kapitel 4.2.1 Übertragung von Einzelwerten für eine	<p>[...]</p> <p>› Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlifikation ohne Messlokation</p>	<p>[...]</p> <p>› Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlifikation ohne Messlokation</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und Nutzungszeitpunkt. Details hierzu befinden	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF	<p>(UTILMD Prüfidifikator 11002) bei der das Datum „Ende zum“ bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380)</p> <p>› Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation in die EOG (UTILMD Prüfidifikator 11014) bei der das Datum „Ende zum“ bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380)</p> <p>[...]</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>[...]</p>	<p>(UTILMD Prüfidifikator 11002) bei der der Zeitpunkt „Ende zum“ bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380).</p> <p>› Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation in die EOG (UTILMD Prüfidifikator 11014) bei der der Zeitpunkt „Ende zum“ bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380).</p> <p>[...]</p> <p>Dabei wird in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) der Zeitpunkt als Beginn angegeben, an dem die letzte Rechnung geendet hat bzw. der Zeitpunkt, an dem die Belieferung an der Marktlokation durch den Empfänger der Energiemenge begonnen hat.</p> <p>In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird der Zeitpunkt als Ende angegeben, zu dem der Zeitpunkt des in der Aufzählung angegebenen Ereignisses eingetreten ist.</p> <p>[...]</p>	sich in den Allgemeinen Festlegungen.	
21975	Kapitel 4.3.1 Übertragung von Zählerständen Strom	<p>[...]</p> <p>Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Zählerständen in der Sparte Strom.</p> <p>Bei der Übermittlung von Werten sind ausschließlich die OBIS-Kennzahlen in der Produktidentifikation (SG9 PIA+5 DE7140) zulässig, die im vorherigen Stammdatenaustausch vom MSB übermittelt wurden.</p> <p>Im Fall der Übermittlung von Werten, die aus einem SMGW stammen, ist zusätzlich zur Gerätenummer des SMGW auch die Konfigurations-ID<sup>1</sup> anzugeben, die ebenfalls im vorherigen Stammdatenaustausch vom MSB übermittelt wurde. [...]</p> <p>Fußnote:</p>	<p>Anpassung aufgrund des Wegfalls der Ablesegründe und Aufnahme der Konfigurations-ID für Werte die aus einem SMGW stammen.</p> <p>Hinweis zur Zuordnung von Zählerständen aus einem SMGW zu einem Objekt:</p> <p>Zählerstände aus einem SMGW werden bei der Zuordnung zu einem Objekt ab dem 01.04.2022 über das Zuordnungstupel ID der Messlokation, Gerätenummer, Konfigurations-ID und Produktidentifikation (OBIS-Kennzahl) zugeordnet.</p>	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			<sup>1</sup> Details zur Konfigurations-ID sind im EDI@Energy UTILMD AHB Stammdatenänderung Kapitel 5 zu finden.	Die Zuordnung zu einem Objekt bei Zählerständen aus einem SMGw erfolgt ab dem 01.10.2022 über das Zuordnungstupel: Konfigurations-ID und Produktidentifikation (OBIS-Kennzahl).	
22018	Kapitel 4.3.3 Übertragung von Energiemenge und Leistungsmaximum Strom	<p>[...]</p> <p>Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktllokationen mit Arbeits- / Leistungspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z42 (Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis) zu verwenden. Bei allen anderen ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z28 (Energiemenge und Leistungsmaximum) zu verwenden.</p> <p>Übertragen wird die Arbeit mit Nennung des dafür relevanten Zeitraums. Weiterhin wird in diesem Zeitraum das angefallene Monatsleistungsmaximum übertragen. Bei pauschalen Marktllokationen, 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.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktllokationen mit Arbeits- / Leistungspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z42 (Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis) zu verwenden. Bei allen anderen ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z28 (Energiemenge und Leistungsmaximum) zu verwenden.</p> <p>Übertragen wird die Arbeit mit Nennung des dafür relevanten Zeitraums. Weiterhin wird in diesem Zeitraum das angefallene Monatsleistungsmaximum übertragen. Bei Verwendung des Codes Z42 (Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis) im BGM kann das Leistungsmaximum auch außerhalb des betrachtenden Zeitraums liegen.</p> <p>Bei pauschalen Marktllokationen, 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.</p> <p>[...]</p>	Präzisierung da bei einem Lieferschein das angegebene Leistungsmaximum auch außerhalb des Betrachtungszeitraumes liegen kann.	Genehmigt (01.10.2021)
22005	Kapitel 4.3.5.2 Energiemenge Strom Tabelle	in bisheriger Version vorhanden	in aktualisierter Version vorhanden	Anpassung aufgrund der Aktualisierung im Kapitel Darstellung der zu übermittelnden Werte gemäß Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom), Beschluss: BK6-20-160.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Die Beschreibung der „Art der Werte“ wurde aus der Tabelle entfernt und in Kapitel 2 ein Verweis auf die jeweils gültige WiM eingefügt. Hierin sind die Werte, welche der MSB in der Sparte Strom übermittelt beschrieben.	
22006	Kapitel 4.3.5.3 Energiemenge und Leistungsmaximum Strom Tabelle	in bisheriger Version vorhanden	in aktualisierter Version vorhanden	Anpassung aufgrund der Aktualisierung im Kapitel Darstellung der zu übermittelnden Werte gemäß Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom), Beschluss: BK6-20-160.  Die Beschreibung der „Art der Werte“ wurde aus der Tabelle entfernt und in Kapitel 2 ein Verweis auf die jeweils gültige WiM eingefügt. Hierin sind die Werte, welche der MSB in der Sparte Strom übermittelt beschrieben.	Genehmigt (01.10.2021)
21958	Kapitel 4.4.1 Übertragung von Zählerständen Gas	[...] Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben. [...]	[...] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Zählerständen in der Sparte Gas. [...]	Anpassung aufgrund des Wegfalls der Ablesegründe.	Genehmigt (01.10.2021)
21959	Kapitel 4.4.1 Übertragung von Zählerständen Gas	[...] 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	[...] Bei der Übertragung von Brennwert und Zustandszahl zu einem Zählerstand gilt bezüglich der Zeitpunkts Angabe: Der Zeitpunkt in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl ist identisch mit dem Zeitpunkt in SG10 DTM+7 (Nutzungszeitpunkt) des unmittelbar vorangegangenen (mit dem Marktpartner ausgetauschten) Zählerstandes der betroffenen Messlokation, wenn es eine zeitpunktbezogene Ablesung war (z. B. Einzug, Einbau).	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und Nutzungszeitpunkt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		entspricht dem Tag nach dem Datum in SG10 DTM+9 (Ableседatum) 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 (Ableседatum) des in dieser Nachricht übermittelten Zählerstandes der betroffenen Messlokation. [...]	Der Zeitpunkt in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl ist identisch mit dem Zeitpunkt in SG10 DTM+7 (Nutzungszeitpunkt) des unmittelbar vorangegangenen (mit dem Marktpartner ausgetauschten) Zählerstandes der betroffenen Messlokation, wenn es eine zeitraumbezogene Ablesung war (z. B. Turnus, Zwischenablesung). Der Zeitpunkt in SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl ist identisch mit dem Zeitpunkt in SG10 DTM+7 (Nutzungszeitpunkt) des in dieser Nachricht übermittelten Zählerstandes der betroffenen Messlokation. [...]		
21986	Kapitel 4.4.3.2 Energiemenge Gas  Tabelle	Zeile vorhanden  Sparte: Gas Kommunikation von: MSB an NB Art der Werte: Korrekturenergiemenge Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Messlokation Anmerkung: [...]	Zeile nicht vorhanden	Zeile entfernt, da Korrekturenergiemengen in der Sparte Gas nur vom NB gebildet werden.	Genehmigt (01.10.2021)
21960	Kapitel 5.1 Generelles zur Übertragung von Lastgängen	[...] 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. [...]	[...] Liegen für einen innerhalb der Übertragung liegenden Zeitraum keine Werte vor sind gemäß den Prozessvorgaben für nicht vorhandene oder nicht verwendbare Werte entsprechende Ersatz- oder vorläufige Werte zu bilden. Vorliegende „0“-Werte sind zu übermitteln. [...]	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21961	Kapitel 5.2.1 Übertragung von Lastgängen Strom	[...] 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 Zeitschaltung liegen grundsätzlich 96 Werte, an Tagen der Zeitschaltung Sommer-Winter 100 Werte und bei der Umschaltung Winter-Sommer 92 Werte vor. [...]	[...] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung eines Lastgangs in der Sparte Strom. [...]	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21388	Kapitel 5.2.2.1 Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt Tabelle	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden  Sparte: Strom Kommunikation von: MSB an ESA Art der Werte: Lastgang zur Bestellung Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Messlokation Anmerkung: --	Prozessschritt in SD WiM Strom neu aufgenommen	Genehmigt (01.10.2021)
22007	Kapitel 5.2.2.2 Lastgang Marktllokation, Tranche Tabelle	in bisheriger Version vorhanden	in aktualisierter Version vorhanden	Anpassung aufgrund der Aktualisierung im Kapitel Darstellung der zu übermittelnden Werte gemäß Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom), Beschluss: BK6-20-160.  Die Beschreibung der „Art der Werte“ wurde aus der Tabelle entfernt und in Kapitel 2 ein Verweis auf die jeweils gültige WiM eingefügt. Hierin sind die Werte, welche der MSB in der Sparte Strom übermittelt beschrieben.	Genehmigt (01.10.2021)
21389	Kapitel 5.2.2.2 Lastgang Marktllokation, Tranche Tabelle	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden  Sparte: Strom Kommunikation von: MSB an ESA Art der Werte: Lastgang zur Bestellung	Prozessschritt in SD WiM Strom neu aufgenommen	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Marktllokation Anmerkung: --		
21962	Kapitel 5.3.1 Übertragung von Lastgängen Gas	[...] 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. [...]	[...] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung eines Lastgangs in der Sparte Gas. [...]	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21963	Kapitel 6.1.1 Übertragung Normiertes Profil	[...] 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. [...]	[...] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung eines normierten Profils. [...]	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21964	Kapitel 6.1.2 Übertragung Profilschar	[...] Bei der Übertragung einer Profilschar wird in SG6 LOC+Z06 die Bezeichnung der Profilschar angegeben. In SG9 LIN DE1082 wird die Temperaturmaßzahl (TMZ) angegeben. Die Maßeinheit ist gemäß Liste der Profildefinitionen anzugeben. 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.	[...] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Profilschar. In SG9 LIN DE1082 wird die Temperaturmaßzahl (TMZ) angegeben. Die Maßeinheit ist gemäß Liste der Profildefinitionen anzugeben. [...]	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[...]			
21965	Kapitel 6.1.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	<p>[...]</p> <p>Bei der Übertragung von Vergangenheitswerten TEP mit Referenzmessung wird in SG6 LOC+Z04 die Bezeichnung des normierten Profils angegeben.</p> <p>Über SG6 LOC DTM werden die Werte pro Monat zusammengefasst, sofern es sich um mindestens einen Monat handelt.</p> <p>Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben in der SG10 anzugeben.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Vergangenheitswerten TEP mit Referenzmessung.</p> <p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21966	Kapitel 6.3.1 Übertragung Bilanzkreissummen	<p>[...]</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeitumschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 3. übertragen.</p> <p>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.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Bilanzkreissummenzeitreihen.</p> <p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21967	Kapitel 6.3.2 Übertragung Ausfallarbeitssummen	<p>[...]</p> <p>Bei der Übertragung der Ausfallarbeitssummenzeitreihe dient der Aggregationszeitpunkt als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf einen MaBiS-ZP.</p> <p>Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit des Übertragungszeitraums in SG6 DTM+163 und SG6 DTM+164 genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben anzugeben. Die übermittelten Zeitreihen eines MaBiS-ZP sind im Zusammenhang (eine MSCONS-Nachricht) zu übertragen.</p> <p>Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeitumschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 3. übertragen.</p> <p>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.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Ausfallarbeitssummenzeitreihe.</p> <p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21968	Kapitel 6.4.1 Übertragung EEG-Überführungszeitreihen	<p>[...]</p> <p>Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der EEG-Überführungs-Zeitreihe.</p> <p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21969	Kapitel 6.4.2 Übertragung EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit	<p>[...]</p> <p>Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der EEG-Überführungs-Zeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit.</p> <p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21970	Kapitel 6.4.3 Übertragung Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	<p>[...]</p> <p>Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine</p>	<p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben. [...]	Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe. [...]	Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	
21971	Kapitel 6.5.1 Übermittlung Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	<p>[...]</p> <p>Bei der Übertragung der Ausfallarbeit und ggf. des Fahrplananteils dient der Aggregationszeitpunkt als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf eine technische Ressource, oder eine steuerbare Ressource oder eine Marktllokation.</p> <p>Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit des Übertragungszeitraums in SG6 DTM+163 und SG6 DTM+164 genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben anzugeben. Die übermittelten Zeitreihen einer Technischen Ressource oder einer Marktllokation sind im Zusammenhang (eine MSCONS-Nachricht) zu übertragen.</p> <p>Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeitumschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 3. übertragen.</p> <p>Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche oder von mehreren Technischen Ressourcen oder Marktlkationen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Ausfallarbeit und ggf. des Fahrplananteils zu einer Technischen Ressource oder einer Marktllokation.</p> <p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21972	Kapitel 6.6.1 Übermittlung Meteorologische Daten	<p>[...]</p> <p>Bei der Übertragung der meteorologischen Daten zu einer Technischen Ressource dient die Versionsangabe als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf eine Technische Ressource.</p> <p>Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit des Übertragungszeitraums in SG6 DTM+163 und SG6 DTM+164 genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben anzugeben. Die übermittelten Zeitreihen</p>	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der von meteorologischen Daten für eine Technische Ressource.</p> <p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		<p>einer Technischen Ressource sind im Zusammenhang (eine MSCONS-Nachricht) zu übertragen.</p> <p>Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeitschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 3. übertragen.</p> <p>Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche oder von mehreren Technischen Ressourcen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.</p> <p>[...]</p>			
21973	Kapitel 8.1 Übertragung marktllokationsscharfe Allokationsliste Gas	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der marktllokationsscharfen 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 marktllokationsscharfe Allokationswert übertragen wird, erfolgt über SG10 DTM+306 (Leistungsperiode). Die Werte werden dabei im Tagesraster übertragen.</p> <p>Es sind in der marktllokationsscharfen Allokationsliste alle Marktllokationen, die dem LF in dem Liefermonat bilanziell zugeordnet sind, gesamthaft zu übertragen.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der marktllokationsscharfen Allokationsliste Gas für den Liefermonat als Basis für die Mehr- und Mindermengenabrechnung.</p> <p>Es sind in der marktllokationsscharfen Allokationsliste alle Marktllokationen, die dem LF in dem Liefermonat bilanziell zugeordnet sind, gesamthaft zu übertragen.</p> <p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21974	Kapitel 8.2 Übertragung marktllokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der marktllokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis für die Mehr- und Mindermengenabrechnung. Die Angabe des Zeitpunkts der Erstellung erfolgt über SG6 DTM.</p> <p>Die Angabe des Zeitraumes für die die jeweilige marktllokationsscharfe bilanzierte</p>	<p>[...]</p> <p>Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der marktllokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis für die Mehr- und Mindermengenabrechnung.</p> <p>Sollen Daten von mehreren Marktllokationen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.</p> <p>[...]</p>	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)

<b>Änd-ID</b>	<b>Ort</b>	<b>Änderungen</b>		<b>Grund der Anpassung</b>	<b>Status</b>
		<b>Bisher</b>	<b>Neu</b>		
		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.  [...]			
21946	Alle Anwendungsübersichten mit Bedingung [14] und [58]	[14] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom  [58] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas	Anpassung erfolgt aufgrund der Einführung der übergreifenden Bedingungen für Zeitpunktangaben. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Übergreifende Bedingungen für Zeitpunktangaben"	Genehmigt (01.10.2021)
21947	Alle Anwendungsübersichten	Schreibweise der Operatoren zwischen den Bedingungen: ] X [ ] U [ ] O [ ] X ( ] U ( ] O ( ) X [ ) U [ ) O [ ) X ( ) U ( ) O ( 	Schreibweise der Operatoren zwischen den Bedingungen: ] √ [ ] ∧ [ ] ∨ [ ] √ ( ] ∧ ( ] ∨ ( ) √ [ ) ∧ [ ) ∨ [ ) √ ( ) ∧ ( ) ∨ ( 	Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
22022	Alle Anwendungsübersichten mit Bedingungen zur Wiederholbarkeit	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben  [26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben  [2002] Segmentgruppe ist bis zu drei Mal je SG5 NAD+DP anzugeben	Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[82] Segmentgruppe ist genau zwei Mal je SG9 LIN anzugeben	[2003] Segmentgruppe ist genau zwei Mal je SG9 LIN anzugeben		
22023	Alle Anwendungsübersichten Strom  SG10 STS Plausibilisierungshinweis	Strom: Soll ([92] $\vee$ [93]) $\wedge$ [548]  Bedingung: [92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen.	Soll ([92] $\vee$ [93]) $\wedge$ [126]  Bedingung: [92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [126] wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen.	Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
22024	Alle Anwendungsübersichten Gas  SG10 STS Plausibilisierungshinweis	Soll ([92] $\vee$ [93] $\vee$ [94]) $\wedge$ [548]  Bedingung: [92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen.	Soll ([92] $\vee$ [93] $\vee$ [94]) $\wedge$ [126]  Bedingung: [92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden [126] wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen.	Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
22025	Alle Anwendungsübersichten Strom  SG10 STS Korrekturgrund	Soll [541] oder Soll [551]  Bedingung: [541] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder	Soll [127] $\wedge$ [541] oder Soll [127] $\wedge$ [551]  Bedingung: [127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [541] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder	Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		<p>3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.</p> <p>[551] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:</p> <p>1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.</p>	<p>2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.</p> <p>[551] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:</p> <p>1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.</p>		
22026	<p>Alle Anwendungsübersichten Gas</p> <p>SG10 STS Korrekturgrund</p>	<p>Soll [559] oder Soll [560]</p> <p>Bedingung:</p> <p>[559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:</p> <p>1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p>	<p>Soll [127] <math>\wedge</math> [559] oder Soll [127] <math>\wedge</math> [560]</p> <p>Bedingung:</p> <p>[127   wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist</p> <p>[559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:</p> <p>1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p>	Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		<p>3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.</p> <p>[560] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:</p> <p>1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.</p>	<p>2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.</p> <p>[560] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:</p> <p>1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder</p> <p>4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.</p>		
21948	Alle Anwendungsübersichten DTM+137 Nachrichten-datum	DE2380: X DE2379: Abweichender Code zu Code 303 vorhanden	DE2380: X [UB1] bzw. X [UB2] bzw. X [UB3] bzw. X [931] DE2379: Code 303 vorhanden  [931] Format: ZZZ = +00	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21949	Alle Anwendungsübersichten SG1 DTM+293 Versionsangabe marktlaktions-scharfe Allokationsliste Gas (MMA) SG6 DTM+293 Versionsangabe	DE2380: X DE2379: Abweichender Code zu Code 304 vorhanden	DE2380: X [UB1] bzw. X [UB2] bzw. X [UB3] bzw. X [931] DE2379: Code 304 vorhanden  [931] Format: ZZZ = +00	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 304 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21950	Alle Anwendungsübersichten SG6 DTM+9 Erfassungsdatum SG10 DTM+163 Beginn Messperiode SG10 DTM+164 Ende Messperiode SG10 DTM+9 Ablesedatum	DE2380: X DE2379: Abweichender Code zu Code 303 vorhanden	DE2380: X [UB1] bzw. X [UB2] bzw. X [UB3] bzw. X [931] DE2379: Code 303 vorhanden im DTM+9 zusätzlich noch Code 102  [931] Format: ZZZ = +00	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21951	Alle Anwendungsübersichten SG4 COM Kommunikationsverbindung DE3155	TE O EM O AJ O AL O FX O	TE X [1P0..1] EM X [1P0..1] AJ X [1P0..1] AL X [1P0..1] FX X [1P0..1]	Umstellung der Kennzeichnung erfolgt aufgrund der Einführung der Pakete. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Definition von Paketen"	Genehmigt (01.10.2021)
21995	Alle Anwendungsübersichten SG10 STS+Z33 Plausibilisierungshinweis DE9013 SG10 STS+Z32 Ersatzwertbildungsverfahren DE9013 SG10 STS+Z34 Korrekturgrund DE9013	X mit Bedingung	X mit Paketen	Umstellung der Kennzeichnung erfolgt aufgrund der Einführung der Pakete. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Definition von Paketen"	Genehmigt (01.10.2021)
21977	Alle separaten Kapitel: Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte	vorhanden	nicht vorhanden	Tabellen aus diesen separaten Kapiteln zur besseren Lesbarkeit direkt den beschreibenden Kapiteln für den jeweiligen Anwendungsfall zugeordnet.	Genehmigt (01.10.2021)
21943	Kapitel 10 Information zur Einführung der UTC-Zeit in allen EDIFACT-Formaten	Kapitel vorhanden	Kapitel nicht vorhanden	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird dieses Kapitel nicht mehr benötigt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22021	Kapitel 12 Übersicht Ereignisse für die Wertbereitstellung und Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen	Kapitel nicht vorhanden	Kapitel vorhanden	Aufnahme eines Kapitels zum besseren Verständnis welche Ereignisse für die Wertbereitstellung von Zählerständen möglich sind und wie die Verarbeitung beim Empfänger des Wertes erfolgt.	Genehmigt (01.10.2021)
22354	Gesamtes Dokument inkl. dazugehöriger Kapitel	BK-Summe Bilanzkreissumme	Summenzeitreihe	Da mit dem Anwendungsfall dem der Prüfidentifikator 13003 zugeordnet ist, zwischenzeitlich mehr übermittelt wird als nur BK-Summen, wurde im gesamten Dokument an den entsprechenden Stellen die Bezeichnung und Kapitel für den Anwendungsfall auf Summenzeitreihen geändert.	Genehmigt
22958	<p>Alle Anwendungsübersichten Strom und Gas für Energiemengen und Lastgänge</p> <p>Prüfidentifikatoren:  13019 Energiemenge (Strom)  13016 Energiemenge und Leistungsmax. (Strom)  13009 Energiemenge (Gas)  13025 Lastgang Marktllokation, Tranche</p> <p>SG10 STS+Z40  Grund der Ersatzwertbildung  DE9031</p>	[...]	<p>ZS9 Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation</p> <p>X [46] <math>\wedge</math> [570]</p> <p>Bedingung:  [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen</p> <p>[570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen und kommuniziert wurden.</p>	Erweiterung, da bei einer 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation auf Ebene der Messlokation verschiedene Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen können, sodass auf Ebene der Marktllokation auf die Ersatzwertbildungsverfahren der bereits übermittelten Werte der Messlokation verwiesen wird.	Genehmigt

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22845	Anwendungsübersichten mit den Prüfidifikatoren: 13002 Zählerstand (Gas) 13009 Energiemenge (Gas) 13014 marktllokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA) 13015 Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13016 Energiemenge u. Leistungsmaximum 13017 Zählerstand (Strom) 13019 Energiemenge (Strom)  SG6 DTM+9 Erfassungszeitpunkt	Segmentausprägung vorhanden.	Segmentausprägung nicht vorhanden.	Anwendungsfälle mit dieser Segmentausprägung werden ausschließlich über Stornierung und Neuversand korrigiert. Daher ist diese Segmentausprägung nicht notwendig.	Genehmigt  Hinweis: Änderungs-ID 22459 MSCONS MIG beachten.
22428	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 eines Zählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen, wie Energiemengen und Leistungswerten ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung bereits enthalten.	[...] Bei Verwendung von UNB DE0026 = „VL“ ist bei der Übertragung von Zählerständen und Leistungswerten für Wandlermessung bei kME ohne RLM, mME und iMS der Wandlerfaktor nicht zu berücksichtigen. [...]	Die Festlegung, dass bei iMS gewandelte Zählerstände zu versenden sind, geht davon aus, dass die Wandlung dieser Werte im Gateway erfolgt. Dies ist lt. einer Stellungnahme der PTB vom 12.07.2017 nicht zulässig. Zudem gibt es bei der Versendung gewandelter Zählerstände das Problem, dass die im Rahmen des Stammdatenaustauschs kommunizierten Vorkommastellen bei gewandelten Zählerständen re-	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[...]		gelmäßig nicht mehr zum versandten Zählerstand nach der Wandlung passt. Der versandte Zählerstand hat nach der Wandlung häufig deutlich mehr Vorkommastellen, als zuvor im Rahmen der Stammdatenübermittlung für das Gerät kommuniziert wurden.	
22532	Kapitel 5.1 Versionierung von Zeitreihen Tabelle Zeile: BK-Summe (Prüfidentifikator 13003)	Versions-Tupel der Zeitreihen  Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung SG6 LOC ID der Marktlotation SG6 DTM Bilanzierungsmonat SG6 DTM Versionsangabe	Versions-Tupel der Zeitreihen  Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung SG6 LOC ID des MaBiS-ZP SG6 DTM Bilanzierungsmonat SG6 DTM Versionsangabe	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung werden mit Ausnahme der EEG-Überführungszeitreihen mittels MaBiS-ZP übermittelt.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
22625	Kapitel 6.1 Generelles zur Übertragung von Zählerständen	In SG10 QTY DE6060 werden Zählerstände wie auf dem Messgerät vorhanden bzw. bei iMS errechnet (Wandlerfaktor inkl.) angegeben. [...]	In SG10 QTY DE6060 werden Zählerstände wie auf dem Messgerät vorhanden angegeben. [...]	Die Festlegung, dass bei iMS gewandelte Zählerstände zu versenden sind, geht davon aus, dass die Wandlung dieser Werte im Gateway erfolgt. Dies ist lt. einer Stellungnahme der PTB vom 12.07.2017 nicht zulässig. Zudem gibt es bei der Versendung gewandelter Zählerstände das Problem, dass die im Rahmen des Stammdatenaustauschs kommunizierten Vorkommastellen bei gewandelten Zählerständen regelmäßig nicht mehr zum versandten Zählerstand nach der Wandlung passt. Der versandte Zählerstand hat nach der Wandlung häufig deutlich mehr Vorkommastellen, als zuvor im Rahmen der Stammdatenübermittlung für das Gerät kommuniziert wurden.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22503	Kapitel 6.1 Generelles zur Übertragung von Zählerständen	<p>[...]</p> <p>Das Ablesedatum (tages- oder zeitpunktgenau) kann ausschließlich für wahre Werte angegeben werden (z. B. Ablesedatum des Kunden auf der Ablesekarte oder Ableszeitpunkt bei einer MDE-Ablesung).</p> <p>Es ist zu beachten, falls bereits eine Bestellung für einen Wert aufgrund eines Wechselereignisses (Bestellung mit ORDERS BGM+7, IMD+Z13, IMD+Z48 (Wechselerereignis)) vorliegt, zwischen dem Nachrichtenzeitpunkt und dem Bestellzeitpunkt noch ein oder mehrere Turnuszeitpunkte liegen, diese Turnuswerte ebenfalls zu übermitteln sind.</p> <p>[...]</p>	<p>[...]</p> <p>Das Ablesedatum (tages- oder zeitpunktgenau) kann ausschließlich für wahre Werte angegeben werden (z. B. Ablesedatum des Kunden auf der Ablesekarte oder Ableszeitpunkt bei einer MDE-Ablesung).</p> <p>Bei Zählerständen die aufgrund:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› einer Bestellung eines Wertes (z.B. aufgrund Lieferantenwechsel), oder</li> <li>› des Erreichens des Turnuszeitpunktes oder</li> <li>› aufgrund einer Ablesung wegen Geräteübernahme</li> </ul> <p>übermittelt werden ist, falls es sich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› in der Sparte Strom um einen Ersatzwert oder einen vorläufigen Wert handelt, bzw.</li> <li>› in der Sparte Gas um einen Ersatzwert, Vorschlagswert, vorläufigen Wert oder nicht verwendbaren Wert</li> </ul> <p>handelt, nur der Nutzungszeitpunkt angeben. Ein Ablesedatum wird nicht angegeben.</p> <p>Bei Zählerständen die aufgrund:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› einer Änderung der Parametrierung oder</li> <li>› eines Gerätewechsel</li> </ul> <p>übermittelt werden ist unabhängig von der Qualität des Wertes (SG10 QTY DE6063) zusätzlich zum Nutzungszeitpunkt immer auch ein Ausführungs- /Änderungszeitpunkt anzugeben.</p> <p>Es ist zu beachten, falls bereits eine Bestellung für einen Wert aufgrund eines Wechselereignisses (Bestellung mit ORDERS BGM+7, IMD+Z13, IMD+Z48 (Wechselerereignis)) vorliegt, zwischen dem Nachrichtenzeitpunkt und dem Bestellzeitpunkt noch ein oder mehrere Turnuszeitpunkte</p>	Präzisierung der Aussage, mit welchen Datumsangaben ein Ersatzwert oder vorläufiger Wert übermittelt wird.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			liegen, diese Turnuswerte ebenfalls zu übermitteln sind. [...]		
22487	Kapitel 6.2 Generelles zur Übertragung von Energiemengen	[...] Weiterhin zur Übertragung von Energiemengen zu Marktllokationen deren Zählerstände und ggf. Korrekturenergiemengen auf Ebene der Messlokation ausgetauscht wurden. Hier ist die Energiemenge für die Marktllokation in kWh als Messwert Energiemenge zu übertragen. Hier-bei ist für die Energiemenge maximal die Anzahl an Nachkommastellen zulässig, die im Rahmen des Austausches der Zählerstände vorab kommuniziert werden. [...]	[...] Weiterhin zur Übertragung von Energiemengen zu Marktllokationen deren Zählerstände und ggf. Korrekturenergiemengen auf Ebene der Messlokation ausgetauscht wurden. Hier ist die Energiemenge für die Marktllokation in kWh als Messwert Energiemenge zu übertragen. Für eine Energiemenge in der Sparte Strom ist maximal die Anzahl an Nachkommastellen zulässig, die im Rahmen des Austausches der Zählerstände vorab kommuniziert werden. Eine Energiemenge in der Sparte Gas wird gemäß G685 auf ganze Kilowattstunden gerundet. [...]	Eine Energiemenge in der Sparte Gas ist gemäß DVGW G685 Arbeitsblatt 4 Kapitel 5.3 auf ganze Kilowattstunden zu runden.	Genehmigt
22467	Kapitel 6.3.5 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017 Zählerstand (Strom) SG1 RFF Referenzangaben und SG1 RFF Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB	SG1 RFF Referenzangaben SG1 Soll $([1] \wedge [538]) \vee [546]$ RFF Muss DE1153 AGI X DE1154 X $([67] \wedge ([529] \vee [553])) \vee ([35] \wedge [36] \wedge [530]) \vee ([35] \wedge ([42] \vee [33]) \wedge [536])$  und  SG1 RFF Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB Segmentausprägung nicht vorhanden	SG1 RFF Referenzangaben SG1 Soll $[1] \wedge [538]$ RFF Muss DE1153 AGI X DE1154 X $([67] \wedge ([529] \vee [553]))$  und  SG1 RFF Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB SG1 Soll $[129] \wedge [546]$ RFF Muss DE1153 Z30 X DE1154 X $([35] \wedge [137] \wedge ([33] \vee [36]) \wedge [530]) \vee ([35] \wedge [136] \wedge ([33] \vee [36]) \wedge [536]) \vee ([35] \wedge [42] \wedge [530])$	Neue Segmentausprägung zur Angabe der Referenz auf die vorherige Stammdatenmeldung, um bei Zählerständen mitzuteilen, mit welcher Nachrichtenreferenz die geänderten Stammdaten kommuniziert wurden. Hierdurch wurden auch die Bedingungen zu SG1 RFF Referenzangaben überarbeitet.  Konsequenz aus Änderung: 22466 (MSCONS MIG).	Genehmigt
22460	Kapitel 6.3.5 Anwendungsübersicht	Muss $[116] \wedge [93] \wedge [569]$	Soll $[93] \wedge [128] \wedge [569]$	Präzisierung: Das Ablesedatum ist nur anzugeben, wenn es sich um	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Zählerstand Strom, Prüfidifikator 13017 Zählerstand (Strom) SG10 DTM+9 Ablesedatum	Bedingung: [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [116] Wenn SG10 DTM+60 nicht vorhanden [569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z. B. HT/NT) ist diese Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederholung das SG9 LIN durchzuführen.	Bedingung: [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [128] Wenn es sich um eine Ablesung handelt, welche keine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration ist (z.B. Kundenablesung). [569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z. B. HT/NT) ist diese Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederholung das SG9 LIN durchzuführen.	einen wahren Wert handelt und es sich um keine Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration vor Ort handelt.	
22501	Kapitel 6.3.5 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidifikator 13017 Zählerstand (Strom) SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt DE2380	X ([UB1] $\wedge$ [495] $\wedge$ [120])  Bedingung: [120] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+60 sein [495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein	X ([UB1] $\wedge$ [495] $\wedge$ [130])  Bedingung: [130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich $< 24$ Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich $< 25$ Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich $< 23$ Stunden sein. [495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein.	Ein erfasster Ausbauzählerstand in der Sparte Strom aufgrund einer Stilllegung muss auf den Folgetag 00:00 gesetzlich deutscher Zeit gelegt werden. Somit kann in diesem Fall der Nutzungszeitpunkt nicht kleiner als der Ausführungs-/ Änderungszeitpunkt sein, daher wurden die Bedingungen aktualisiert.  Außerdem wurde die Nutzung der DTM-Segmente in der SG10 präzisiert.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
22461	Kapitel 6.3.5 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidifikator 13017 Zählerstand (Strom)	Muss [115] $\wedge$ [569]  Bedingung: [115] Wenn SG10 DTM+9 nicht vorhanden [569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z. B. HT/NT) ist diese	Soll [129] $\wedge$ [569]  Bedingung: [129] Wenn es sich um eine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel).	Präzisierung, das Ausführungs-Änderungszeitpunkt ist nur anzugeben, wenn es sich um einen Wert handelt, z.B. aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration vor Ort.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	SG10 DTM+60 Ausführungs- / Änderungszeitpunkt	Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederholung des SG9 LIN durchzuführen.	[569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z. B. HT/NT) ist diese Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederholung des SG9 LIN durchzuführen.		
22465	Kapitel 6.3.5 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017 Zählerstand (Strom) SG10 STS+Z33 Plausibilisierungshinweis	[...] ZC3 Austausch des Ersatzwertes X [4P0..1] $\vee$ [5P0..1]	[...] ZC3 Austausch des Ersatzwertes X [4P0..1] $\vee$ [5P0..1] ZS2 Wert auf Basis der modernen Messeinrichtung X [4P0..1]	Neuer Plausibilisierungshinweis für den Ersteinbau iMS um mitzuteilen, dass der Wert des Smartmeter-Gateways aufgrund des Wertes der mME plausibel ist.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
22727	Kapitel 6.3.5 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017, SG10 DTM+9 Ablesedatum, DE2380	X ([931] [111] $\wedge$ [495]) $\vee$ [495]  Bedingung: [111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00	X ([931] [111] $\wedge$ [495]) $\vee$ ([134] $\wedge$ [135])  Bedingung: [111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [134] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [135] Der Wert an der Stelle CCYYMMDD muss $\leq$ dem Wert an der Stelle CCYYMMDD im DE2380 des DTM+137 sein [495] Der Zeitpunkt muss $\leq$ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00	Klarstellung wie mit dem Wert "s" bei der Angabe eines Ablesedatums im Format CCYYMMDD umzugehen ist.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)
22728	Kapitel 6.3.5 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017, SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt, DE2380	X ([UB1] $\wedge$ [495] $\wedge$ [130])  Bedingung: [130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente aus-	X [UB1] $\wedge$ [495] $\wedge$ ([130] $\vee$ [133])  Bedingung: [130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 303 im DE2379 vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren	Klarstellung wie mit dem Wert "s" bei der Angabe eines Ablesedatums im Format CCYYMMDD umzugehen ist.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		<p>schließlich &lt; 24 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich &lt; 25 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich &lt; 23 Stunden sein</p> <p>[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein</p>	<p>Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich &lt; 24 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich &lt; 25 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich &lt; 23 Stunden sein</p> <p>[133] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+9 (Ableседatum) mit dem Code 102 im DE2379 vorhanden ist, darf der Wert der Differenz zwischen dem Wert an der Stelle CCYYMMDD des größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente an der Stelle CCYYMMDD ausschließlich 0 oder 1 Tag sein.</p> <p>[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein</p>		
22731	Kapitel 6.3.5 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017, SG1 RFF	$X ([67] \wedge ([529] \vee [553])) \vee ([35] \wedge [36] \wedge [530]) \vee ([35] \wedge ([42] \vee [33]) \wedge [536])$ <p>Bedingung:</p> <p>[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF</p> <p>[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB</p> <p>[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB</p> <p>[42] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB</p> <p>[67] Wenn es sich um die Referenz auf eine ORDERS handelt</p> <p>[529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist.</p>	$X ([67] \wedge ([529] \vee [553])) \vee ([35] \wedge [137] \wedge ([33] \vee [36]) \wedge [530]) \vee ([35] \wedge [136] \wedge ([33] \vee [36]) \wedge [536]) \vee ([35] \wedge [42] \wedge [530])$ <p>Bedingung:</p> <p>[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF</p> <p>[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB</p> <p>[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB</p> <p>[42] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB</p> <p>[67] Wenn es sich um die Referenz auf eine ORDERS handelt</p>	Aufhebung des Widerspruchs zwischen Kapitel 12 und der Bedingungen im Anwendungsfall je nachdem ob der MSB am Objekt der Marktllokation entspricht, bzw. nicht entspricht.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		<p>[530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.</p> <p>[536] Hinweis: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.</p> <p>[553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist</p>	<p>[136] Wenn MSB am Objekt der Marktlokation nicht dem MSB am Objekt der Messlokation, für welche die Wertübermittlung erfolgt entspricht</p> <p>[137] Wenn MSB am Objekt der Marktlokation dem MSB am Objekt der Messlokation, für welche die Wertübermittlung erfolgt entspricht</p> <p>[529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist.</p> <p>[530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.</p> <p>[536] Hinweis: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.</p> <p>[553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist</p>		
22705	Kapitel 6.3.6 Anwendungsübersicht Energiemengen Strom, Prüfidentifikator 13019, SG10 QTY Mengenangaben, DE6060	<p>X ([902] ∧ [906] [46]) ∨ ([910] ∧ [906] [62] ∧ [63]) ∨ ([902] ∧ [906] [62] ∧ [64])</p> <p>Bedingungen:</p> <p>[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen</p> <p>[62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen</p> <p>[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 und Medien) vorhanden</p> <p>[64] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste</p>	<p>X ([902] ∧ [906] [46]) ∨ ([910] ∧ [906] [62])</p> <p>Bedingungen:</p> <p>[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen</p> <p>[62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen</p> <p>[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0</p> <p>[906] Format: max. 3 Nachkommastellen</p> <p>[910] Format: Möglicher Wert: &lt; 0 oder ≥ 0</p>	Beseitigung des Widerspruchs zur WiM III Kap. 1.1. Hier ist der erfasste Zählerstand immer 1:1 zu übermitteln, auch wenn er den Verbrauch nicht sachgerecht erfasst ist. Hier existiert keine Differenzierung, ob es sich um eine Eintarif- oder Mehrtarifmessung handelt. Daher sind auch bei Tariflosen Mengen Korrekturenergiemengen erlaubt.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Möglicher Wert: $\geq 0$ [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: $< 0$ oder $\geq 0$			
22981	Kapitel 6.3.6 Anwendungsübersicht Energiemengen Strom, Prüfidentifikator 13019, SG7 RFF+AGK Konfigurations-ID	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden SG7: Soll [35] $\wedge$ [62] $\wedge$ [68] $\wedge$ [138] SG7 RFF: Muss DE1153: AGK Anwendungsreferenznummer X DE1154: X [567]  Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [68] Wenn BGM+7 vorhanden [138] Wenn es sich um eine Korrekturenergiemenge auf einen Wert aus einem iMS handelt [567] Hinweis: Es ist die Konfigurations-ID anzugeben, die im vorherigen Stammdatenaustausch kommuniziert wurde.	Bei der Übermittlung einer Korrekturenergiemenge auf Ebene der Messlokation, an welcher ein Smartmeter-Gateway eingebaut ist, ist zur eindeutigen Zuordnung der Korrekturenergiemenge auch die Konfigurations-ID zu übermitteln	Genehmigt
22468	Kapitel 6.4.3 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifikator 13002 Zählerstand (Gas) SG1 RFF Referenzangaben und SG1 RFF Referenz auf vorherige	SG1 RFF Referenzangaben SG1 Soll ([1] $\wedge$ [538]) $\vee$ [546] RFF Muss DE1153 AGI X DE1154 X [529] $\vee$ [530]  und  SG1 RFF Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB Segmentausprägung nicht vorhanden	SG1 RFF Referenzangaben SG1 Soll [1] $\wedge$ [538] RFF Muss DE1153 AGI X DE1154 X [529]  und  SG1 RFF Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB SG1 Soll [129] $\wedge$ [546]	Neue Segmentausprägung zur Angabe der Referenz auf die vorherige Stammdatenmeldung, um bei Zählerständen mitzuteilen, mit welcher Nachrichtenreferenz die geänderten Stammdaten kommuniziert wurden. Hierdurch wurden auch die Bedingungen zu SG1 RFF Referenzangaben überarbeitet.  Konsequenz aus Änderung: 22466 (MSCONS MIG).	Genehmigt

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Stammdatenmeldung des MSB		RFF Muss DE1153 Z30 X DE1154 X [530]		
22488	Kapitel 6.4.3 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifikator 13009 Energiemenge (Gas) SG10 QTY Mengenangaben, DE6060	X ([902] ∧ [906] [46]) ∨ ([902] ∧ [907] [46] ∧ [48]) ∨ ([910] ∧ [906] [62])  Bedingung: [46] Wenn Wert in SG6 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 [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0	X ([902] ∧ [937] [46]) ∨ ([902] ∧ [907] [48] ∧ [46]) ∨ ([910] ∧ [906] [62])  Bedingung: [46] Wenn Wert in SG6 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 [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle	Eine Energiemenge in der Sparte Gas ist gemäß DVGW G685 Arbeitsblatt 4 Kapitel 5.3 auf ganze Kilowattstunden zu runden.	Genehmigt
22462	Kapitel 6.4.3 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifikator 13002 Zählerstand (Gas) SG10 DTM+9 Ablesedatum	Muss [12] ∧ [93] ∧ [116]  Bedingung: [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 [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [116] Wenn SG10 DTM+60 nicht vorhanden	Soll [12] ∧ [93] ∧ [128]  Bedingung: [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 [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [128] Wenn es sich um eine Ablesung handelt, welche keine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration ist (z.B. Kundenablesung).	Präzisierung, das Ablesedatum ist nur anzugeben, wenn es sich um einen wahren Wert handelt und es sich um keine Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration vor Ort handelt.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
22502	Kapitel 6.4.3 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifikator 13002 Zählerstand (Gas)	X ([UB2] ∧ [495] ∧ [120])  Bedingung: [120] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+60 sein [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein	X ([UB2] ∧ [495] ∧ [130])  Bedingung: [130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeit-	Ein erfasster Ausbauzählerstand in der Sparte Strom aufgrund einer Stilllegung muss auf den Folgetag 00:00 gesetzlich deutscher Zeit gelegt werden. Somit kann in diesem Fall der Nutzungszeitpunkt nicht kleiner als der Ausführungs- / Änderungszeitpunkt	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt DE2380		punkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablese datum) vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich < 24 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 25 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden sein. [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein.	sein, daher wurden die Bedingungen aktualisiert. Außerdem wurde die Nutzung der DTM-Segmente in der SG10 präzisiert.	
22463	Kapitel 6.4.3 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifikator 13002 Zählerstand (Gas) SG10 DTM+60 Ausführungs- / Änderungszeitpunkt	Muss [115]  Bedingung: [115] Wenn SG10 DTM+9 nicht vorhanden [569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z. B. HT/NT) ist diese Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederholung des SG9 LIN durchzuführen.	Soll [12] ∧ [129]  Bedingung: [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 [129] Wenn es sich um eine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel).	Präzisierung, das Ausführungs-Änderungszeitpunkt ist nur anzugeben, wenn es sich um einen Wert handelt, z.B. aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration vor Ort. Zusätzlich wird die Bedingung 12 aufgenommen, da bei der Übermittlung eines Brennwertes bzw. Z-Zahl kein Ausführungs-/Änderungszeitpunkt angegeben wird.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
22706	Kapitel 6.4.3 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifikator 13009, SG10 QTY Mengenangaben, DE6060	X ([902] ∧ [906]) ∨ ([902] ∧ [907] [48])  Bedingungen: [48] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22 [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen	X ([902] ∧ [906] [46]) ∨ ([902] ∧ [907] [46] ∧ [48]) ∨ ([910] ∧ [906] [62])  Bedingungen: [46] Wenn Wert in SG6 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 [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0	Beseitigung des Widerspruchs zu BDEW Umsetzungsfrage WiM_025, Allgemeine Umsetzungsfrage, Zählwerks-Stillstand /Energiemengen. Hier ist der erfasste Zählerstand immer 1:1 zu übermitteln, auch wenn er den Verbrauch nicht sachgerecht erfasst ist. Hier existiert keine Differenzierung zu Gas. Daher ist auch bei Gas auf Ebene der Messlokation Korrekturenergiemengen erlaubt.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22729	Kapitel 6.4.3 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifikator 13002, SG10 DTM+9 Ablesedatum, DE2380	<p><math>X ([931] [111] \wedge [495]) \vee [495]</math></p> <p>Bedingung:  [111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden  [495] Der Zeitpunkt muss <math>\leq</math> dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein  [931] Format: ZZZ = +00</p>	<p><math>X ([931] [111] \wedge [495]) \vee ([134] \wedge [135])</math></p> <p>Bedingung:  [111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden  [134] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden  [135] Der Wert an der Stelle CCYMMDD muss <math>\leq</math> dem Wert an der Stelle CCYMMDD im DE2380 des DTM+137 sein  [495] Der Zeitpunkt muss <math>\leq</math> dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein  [931] Format: ZZZ = +00</p>	Klarstellung wie mit dem Wert "s" bei der Angabe eines Ablesedatums im Format CCYMMDD umzugehen ist.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)
22730	Kapitel 6.4.3 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifikator 13002, SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt, DE2380	<p><math>X ([UB2] \wedge [495] \wedge [130])</math></p> <p>Bedingung:  [130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich <math>&lt; 24</math> Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich <math>&lt; 25</math> Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich <math>&lt; 23</math> Stunden sein  [495] Der Zeitpunkt muss <math>\leq</math> dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein</p>	<p><math>X ([UB2] \wedge [495] \wedge ([130] \vee [133]))</math></p> <p>Bedingung:  [130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 303 im DE2379 vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich <math>&lt; 24</math> Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich <math>&lt; 25</math> Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich <math>&lt; 23</math> Stunden sein  [133] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 102 im DE2379 vorhanden ist, darf der Wert der Differenz zwischen dem Wert an der</p>	Klarstellung wie mit dem Wert "s" bei der Angabe eines Ablesedatums im Format CCYMMDD umzugehen ist.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			<p>Stelle CCYYMMDD des größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente an der Stelle CCYYMMDD ausschließlich 0 oder 1 Tag sein.</p> <p>[495] Der Zeitpunkt muss <math>\leq</math> dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein</p>		
22955	<p>Kapitel 7.3.2 Anwendungsübersicht Lastgang Gas</p> <p>Prüfidentifikator: 13008 Lastgang (Gas)</p> <p>SG10 STS+Z32 Ersatzwertbildungsverfahren DE9031</p>	<p>ZS0 Ersatzwertbildungsverfahren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation X [46] <math>\wedge</math> [568]</p> <p>Bedingung: [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen</p> <p>[568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren verwendet und kommuniziert wurden.</p>	<p>ZS0 Ersatzwertbildungsverfahren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation</p> <p>X ([46] <math>\wedge</math> [568]) <math>\vee</math> ([32] <math>\wedge</math> [36] <math>\wedge</math> [572])</p> <p>Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB</p> <p>[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen</p> <p>[568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren verwendet und kommuniziert wurden.</p> <p>[572] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung handelt und auf Ebene der Netzkopplungspunkte unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren vorliegen und kommuniziert wurden.</p>	<p>Anpassung der Bedingung, da dies auch bei Netzkopplungspunkten von NB an NB kommuniziert werden kann.</p>	Genehmigt
22956	Kapitel 7.3.2 Anwendungsübersicht Lastgang Gas	[...]	<p>ZS9 Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation</p> <p>X ([46] <math>\wedge</math> [570]) <math>\vee</math> ([32] <math>\wedge</math> [36] <math>\wedge</math> [571])</p>	<p>Erweiterung, da bei einer 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation auf Ebene der Messlokation verschiedene Gründe für die Ersatzwertbildung</p>	Genehmigt

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Prüfidentifikator: 13008 Lastgang (Gas)  SG10 STS+Z40 Grund der Ersatzwertbildung DE9031		Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB  [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen  [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:N Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen und kommuniziert wurden.  [571] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:N Beziehung handelt und auf Ebene der Netzkopplungspunkte unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen und kommuniziert wurden.	vorliegen können, sodass auf Ebene der Marktlokation auf die Ersatzwertbildungsverfahren der bereits übermittelten Werte der Messlokation verwiesen wird.  Ebenso kann dies auch von NB an NB bei Netzkopplungspunkten kommuniziert werden.	
22957	Kapitel 11 Stornierung / Korrektur von Werten	Begriff: Statuszusatzinformation	Begriff: Korrekturgrund	Der Begriff Statuszusatzinformation wurde in diesem Kapitel durch den Begriff Korrekturgrund ersetzt, da dieser auch in den Anwendungsfällen so genannt ist.	Genehmigt
22954	Kapitel 11.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall Tabelle	Zeilen:  Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde:  Meteorologische Daten (Prüfidentifikator 13021)  Korrekturgrund ist anzugeben: Ja	Zeilen:  Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde:  Meteorologische Daten (Prüfidentifikator 13021)  Korrekturgrund ist anzugeben: Nein	Für die Anwendungsfälle mit den Prüfidentifikatoren 13021 und 13022 ist kein Korrekturgrund zu übertragen, daher kann eine Korrektur auch nicht über den Status erfolgen.	Genehmigt

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13022)  Korrekturgrund ist anzugeben: Ja	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13022)  Korrekturgrund ist anzugeben: Nein		
22473	Kapitel 11.4 Anwendungsübersicht Stornierung, Prüfidentifikator 13006 Messwert Storno  SG6 LOC Identifikationsangabe, DE3225	Datenelement in der bisherigen Ausprägung vorhanden.	Datenelement nicht mehr vorhanden.	Eine Stornierung wird ausschließlich über die angegebene Referenz in SG1 RFF+ACW (Referenzangaben) zugeordnet (Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall).  Konsequenz aus Änderung: 22469 (MSCONS MIG).	Genehmigt