

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 06.12.2021

MSCONS Anwendungshandbuch

Version: 3.1

Stand MIG: MSCONS 2.4

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2021

Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1	Anwe	nwendungsbeschreibung5				
2	Auspr	ägungen von MSCONS-Nachrichten	5			
3	Übers	sicht der Pakete in der MSCONS	6			
4	Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung					
	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			
5	Versi	onierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS	12			
	5.1	Versionierung von Zeitreihen	12			
	5.2	Versionierung von Listen	13			
6	Zähle	rstände und Energiemengen	14			
	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	30			
	6.4	Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Gas	42			
	6.4.1	Übertragung von Zählerständen Gas	42			
	6.4.2	Übertragung von Energiemengen Gas	42			



	6.4.3	Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas	44
7	Lastgä	inge	56
	7.1	Generelles zur Übertragung von Lastgängen	56
	7.2	Lastgang Strom	56
	7.2.1	Übertragung von Lastgängen Strom	56
	7.2.2	Anwendungsübersicht Lastgang Strom	59
	7.3	Lastgang Gas	67
	7.3.1	Übertragung von Lastgängen Gas	67
	7.3.2	Anwendungsübersicht Lastgang Gas	68
8	Übert	ragung im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0	76
	8.1	Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	76
	8.1.1	Übertragung normiertes Profil	76
	8.1.2	Übertragung Profilschar	76
	8.1.3	Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	76
	8.1.4	Anwendungsübersicht Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzm	78
	8.2	Darstellung verwendete Codes zu Summenzeitreihen	83
	8.3	Bilanzkreissummen und Ausfallarbeitssummen	85
	8.3.1	Übertragung Bilanzkreissummen	85
	8.3.2	Übertragung Ausfallarbeitssummen	86
	8.3.3	Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen und Ausfallarbeitssummen	87
	8.4	Überführungszeitreihen	92
	8.4.1	Übertragung EEG-Überführungszeitreihen	92
	8.4.2	Übertragung EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit	92
	8.4.3	Übertragung Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	92
	8.4.4	Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	93
	8.4.5	Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	98
	8.5	Lastgang im Rahmen Redispatch 2.0	102
	8.5.1	Übermittlung Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	102
	8.5.2	Anwendungsübersicht Einzelzeitreihe Ausfallarbeit im Rahmen Redispatch	103



	8.6	Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0	108
	8.6.1	Übermittlung Meteorologischer Daten	108
	8.6.2	Anwendungsübersicht Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0	109
9	Gasbo	eschaffenheit	113
	9.1	Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten	113
	9.2	Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten	114
10		tlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharfe bilanzierte	121
	10.1	Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	121
	10.2	Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	121
	10.3	Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas	122
11	Storn	ierung / Korrektur von Werten	127
	11.1	Stornierung von Werten	127
	11.2	Korrektur von Werten	127
	11.3	Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall	127
	11.4	Anwendungsübersicht Stornierung	130
12		sicht Ereignisse für die Wertbereitstellung und Inhalte bei der Übertragung ählerständen	133
	12.1	Ereignis aufgrund einer Bestellung	133
	12.2	Ereignis aufgrund der Bereitstellung durch den MSB	136
	12.3	Ereignis aufgrund einer Änderung der Parametrierung	138
	12.4	Ereignis aufgrund eines Gerätewechsels	140
	12.5	Ereignis aufgrund einer Geräteübernahme	142
	12.6	Bereitstellung Werte durch NB / LF an den MSB an der Marktlokation	145
	12.7	Ereignis aufgrund einer erforderlichen Abgrenzung	146
13	Ände	rungshistorie	148



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. ÜBERGREI-FENDE PROZESSE in der jeweils gültigen Fassung beschrieben.

Basis für die Netznutzungsabrechnung von Marktlokationen, deren Energie über Zählerstands-mitteilungen 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.



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 Zeitumschaltung 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-Zeitumschaltung. 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 Zeitumstellung

von Bedeutung sind.

•••	•••				
SG6	Enthält	t das Zeitintervall des Übert	ragungszeitraums des Lastgang Strom (h	nier: 1 Tag gesetzl. o	deutsche Zeit)
***************************************	DTM	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
	DTM	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 1/4hein 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 Übert	 ragungszeitraums des Lastgang Gas (hie	r: 1 Tag des Gastage	 2S)
	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 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 Übert	 ragungszeitraums des Lastgang Strom (h	nier: 1 Tag gesetzl. o	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**

Version: 3.1

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.



SG6	Enthält	Enthält das Zeitintervall des Übertragungszeitraums des Lastgang Gas (hier: 1 Tag des Gastages)					
	DTM	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		
***************************************	DTM	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 Übertragungszeitraum von:	Zeitintervall Übertragungszeitraum 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 Übertragungszeitraum von:	Zeitintervall Übertragungszeitraum 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 Übertragungszeitraum von:	Zeitintervall Übertragungszeitraum 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 Übertragungszeitraum 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 Übertragungszeitraum 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
BK-Summe (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-Überführungs- zeitreihen (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 %-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertra- gungszeitraum genau ein Wert inklusive zuge- höriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Gasbeschaffenheit (Prüfidentifikator 13007)	SG6 LOC ID der Messlokation oder ID der Marktloka- tion 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 Marktloka- tion 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 Übertragungs- zeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Normiertes Profil (Prüfidentifikator 13010)	wenn das Zeitintervall mindestens einen Monat um- fasst: 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 %-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 an- zugeben. 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-StdWerte der gesetzlichen Zeit angegeben. Die Viertelstun- denwerte sind dabei immer in chronologisch aufsteigender Reihenfolge anzugeben.
Vergangenheits- werte TEP mit Refe- renzmessung	wenn das Zeitintervall mindestens einen Monat um- fasst: 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 an- zugeben. Das Zeitintervall aller Positionen in SG9 LIN muss lückenlos sein und mindestens ei- nen 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 Messloka- tion, 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 Übertra- gungszeitraum genau ein Wert inklusive zuge- höriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Ausfallarbeits- überführungs-zeit- reihe (Prüfidentifikator	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.
13020)	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 Übertra- gungszeitraum genau ein Wert inklusive zuge- höriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13022)	SG6 LOC ID der Technischen Ressource oder ID der Marktlokation 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 Übertra- gungszeitraum genau ein Wert inklusive zuge- höriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Redispatch 2.0 Aus- fallarbeits-sum- menzeitreihe (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 Marktlo- kation, Tranche (Prüfidentifikator 13025)	SG6 LOC ID der Marktlokation 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 Übertra- gungszeitraum genau ein Wert inklusive zuge- höriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Redispatch EEG- Überführungs-zeit- reihe aufgrund Aus- fallarbeit (Prüfidentifikator 13026)	SG6 LOC Bilanzkreis von SG6 LOC Bilanzkreis an 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 Übertra- gungszeitraum genau ein Wert inklusive zuge- höriger 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
Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13013)	SG6 LOC ID der Marktlokation SG6 DTM Bilanzierungsmonat SG1 DTM Versionsangabe marktlokationsscharfe Alloka- tionsliste Gas (MMA)	Es ist zu jedem Tag der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Bilanzie- rungsmonats 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 bzw. bei iMS errechnet (Wandlerfaktor inkl.) 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 Zuordnungstupel).

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 Messlokationen 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 Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom),
- Aufbereitung und Übermittlung von Werten durch den MSB (Strom),



bei Einzelwerten (z. B. Zählerstandsdifferenz, Energiemenge kWh, Gasmenge m³, 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 Marktlokationen deren Zählerstände und ggf. Korrekturenergiemengen auf Ebene der Messlokation ausgetauscht wurden. Hier ist die Energiemenge für die Marktlokation in kWh als Messwert Energiemenge zu übertragen. Hierbei ist für die Energiemenge maximal die Anzahl an Nachkommastellen zulässig, die im Rahmen des Austausches der Zählerstände vorab kommuniziert werden.

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 Marktlokation 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 Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF

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

Ausgangssituation für diesen Anwendungsfall ist, dass

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

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

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

 die Entnahmemenge oder Einspeisemenge für den Netznutzungszeitraum vor dem Versand einer Netznutzungsrechnung



die bilanzierte Energiemenge vor dem Versand der Mehr- und Mindermengenabrechnung.

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

- > Das Erreichen des Zeitpunktes der "Geplante Turnusablesung", das im ursprünglichen Stammdatenaustausch kommuniziert wurde (SG4 DTM+752 DE2380).
- Die Bestätigung der Abmeldung der Marktlokation ohne Messlokation (UTILMD Pr

 üfidentifikator 11005).
- Die Bestätigung der Stilllegung der Marktlokation ohne Messlokation (UTILMD Pr

 üfidentifikator 11008).
- Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation (UTILMD Prüfidentifikator 11002) bei der der Zeitpunkt "Ende zum" bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380).
- Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation in die EOG (UTILMD Prüfidentifikator 11014) bei der 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 (UTLIMD Prüfidentifikator 11126) ist die Messtechnische Einordnung der Marktlokation "keine Messung" (SG10 CCI+Z83 CAV+Z68) nicht mehr angegeben. Hinweis: Zu dieser Änderung gehört zusätzlich eine Änderung der komplexen Marktlokationsstruktur (UTILMD Prüfidentifikator 11175 oder UTILMD Prüfidentifikator 11176), welche bestätigt wurde (SG4 STS+E01 DE9013 mit E15 vorhanden) in dem der Marktlokation mindestens eine Messlokation zugeordnet wurde.
- > Zum Änderungszeitpunkt (SG4 DTM+157 DE2380) des Wirksamwerdens der nicht bila. rel. Änderung (UTILMD Prüfidentifikator 11109) des Turnusintervalls (SG4 DTM+672 DE2380), welche bestätigt wurde (UTILMD Prüfidentifikator 11111), (SG4 STS+E01 DE9013 mit Wert E15 vorhanden).
- > Zum Änderungszeitpunkt (SG4 DTM+157 DE2380) des Wirksamwerdens der nicht bila. rel. Änderung (UTILMD Prüfidentifikator 11112) der geplanten Turnusablesung (SG4 DTM+752 DE2380), welche bestätigt wurde (UTILMD Prüfidentifikator 11115), (SG4 STS+E01 DE9013 mit Wert E15 vorhanden).

Dabei wird in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) 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.

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 Marktlokationen 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-ID¹ 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, Liefer- ende/Abmeldeanfrage, Zwi- schenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Messlokation	
Strom	MSB an NB	Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/Beginn der Ersatz-/Grundversorgung, Liefer- ende/Abmeldeanfrage, Zwi- schenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Messlokation	
Strom	MSB an LF	Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/Beginn der Ersatz-/Grundversorgung, Liefer- ende/Abmeldeanfrage, Zwi- schenablesung, 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	

Version: 3.1 06.12.2021 Seite 18 von 152

-

¹ 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 Marktlokationen 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 Marktlokationen 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 Marktlokation	
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 Marktlokation	-
Strom	MSB an MSB	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeit- intervall zwischen zwei Messwer- ten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlo- kation (z. B. bei Zählerdefekt).
Strom	MSB an NB	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeit- intervall zwischen zwei Messwer- ten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlo- kation (z. B. bei Zählerdefekt).
Strom	MSB an LF	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeit- intervall zwischen zwei Messwer- ten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlo- kation (z. B. bei Zählerdefekt).
Strom	NB an LF	Lieferschein für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis	ID der Marktlokation	Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung, wenn nach Grundpreis/Arbeits- preis abgerechnet wird.
Strom	NB an RB HKN-R		ID der Marktlokation	

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 f

 ür Marktlokationen mit Arbeits-/Leistungspreis (Strom),
- Aufbereitung und Übermittlung von Werten durch den MSB (Strom),
- Energiemenge und Leistungsmaximum.

Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktlokationen mit Arbeits-/Leistungspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier 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 Marktlokationen, für die ein Monatsleistungsmaximum benötigt wird, ist zur Ableitung der Monatsangabe des Lieferscheins das Endedatum SG26 DTM+156 der Rechnungsperiode aus der Rechnungsposition der INVOIC zu verwenden.

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

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

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

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 Marktlokation	
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 Marktlokation	
Strom	NB an LF	Lieferschein für Marktlokationen mit Arbeits-/ Leistungspreis	ID der Marktlokation	Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung, wenn ein Arbeits-/Leistungspreis abgerechnet wird.

6.3.4 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 Marktlokationen deren Bilanzierungsgrundlage RLM ist bzw. GPKE Kapitel 6.1 Use-Case: Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte.

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

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

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

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

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 Liefer- beginn sowie bis zu zwei Monats- maxima	ID der Marktlokation	



6.3.5 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom

EDIFACT Stru	ktur	Beschre Prüfide	eibung ntifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
Nutzdaten-K	opfsegment				
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	
UNB	0004		Absender	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	
			Wasserwirtschaft e.V.)		
UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
OND		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	Datena	ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstabe erlaubt sind.
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	Х	
	copfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062		hten-Referenznummer	X	
UNH	0065		Bericht über den Verbrauch	X	
		S	messbarer Dienstleistungen	······································	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
eginn der N	achricht				
BGM				Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	
BGM	1225	9	Original	X	
lachrichten	datum	:			
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
			Nachrichtendatum/-zeit		
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, 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	
Referenzanga G G1	aben			Soll ([1] ∧ [538])⊻ [546]	[1] Sofern per ORDERS



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Zählerstand (Strom)	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13017	angefordert
						angefordert [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	Χ	
SG1	RFF	1154	Referen	nz, Identifikation	X ([67] ∧ ([529] ∨ [553])) ⊻ ([35] ∧ [36] ∧ [530]) ⊻ ([35] ∧ ([42] ∨ [33]) ∧ [536])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [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. [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat. [536] Hinweis: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist
D.J.C.	dentifik		- 1			IST
SG1	aentiiiK	atUI			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13017		X	
JU1			13017	(Strom)		
MP-I	Absen	ider				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
	_		293	DE, BDEW (Bundesverband	X	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung	
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
Anspr	echpar	tner				
SG4					Kann	
SG4	СТА				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	X	
Komn	nunikat	ionsverbinduı	าสู่			
SG4						
SG4	СОМ				Muss	
SG4	СОМ	3148	:	unikationsadresse, fikation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	-
	Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, 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	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegme	nt			
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name	und Ac	dresse				
SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identi	ifikation	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X [951] [510]	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Erfass	ungszei	tpunkt				
SG6	_					
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung entifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Gerä	tenumn	ner				
SG7					Muss	
SG7	RFF				Muss	
SG7	RFF	1153	MG	Gerätenummer	X	
SG7	RFF	1154	Geräte	nummer	X [565]	[565] Hinweis: Wenn der Wert au einem iMS übermittelt wird, ist hier die Gerätenummer des Smartmeter-Gateway einzutragen.
Konfi	guratio	ns-ID				
SG7						
SG7	RFF				Soll [35] ∧ [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	RFF	1153	AGK	Anwendungsreferenznum	X	aus ememnis nanden
				mer		
SG7	RFF	1154	Konfig	urations-ID	X [567]	[567] Hinweis: Es ist die Konfigurations-ID anzugeben, die im vorherigen Stammdatenaustausch zum Zeitpunkt kommuniziert wurde.
lfd. P	osition					
SG9	LIN				Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
	uktiden	tifikation				
SG9	DIA				Muse	
SG9 SG9	PIA PIA	4347		Produktidentifikation	Muss	
SG9	PIA	7140	5 Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X 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	
Mena	genanga	aben	r		Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220 67 Z18	Wahrer Wert Ersatzwert Vorläufiger Wert	X X [35] ∨ ([32] ∧ [77]) X [35] ∧ [113]	 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [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



EDIFACT Strul	ktur	Pocchroibung	7ählorstand (Ctram)	Podingung
EDITACT STRUKTUT		Beschreibung Prüfidentifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
		Tanuchunkatu	13017	vorhanden
SG10 QTY	6060	Menge	X [902] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Ablesedatum SG10 SG10 DTM			SoII [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
SG10 DTM	2005	9 Bearbeitungs-/	X	das SG9 LIN durchzuführen.
SG10 DTM	2380	Verarbeitungsdatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ([931] [111] ∧ [495]) ⊻ [495]	[111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM	2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X X	[552] 101111121.
Nutzungszeitp	ounkt	:	Mary [550]	[FCO] Historia Dai mahasasa
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	
SG10 DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ([UB1] ∧ [495] ∧ [130])	[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



EDIEACT CL. LL.	D	!h	756 austral (C)	Da dia sua
EDIFACT Struktur		reibung entifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
			1301,	Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden sein. [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG10 DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungs- / Änderungszeitpunkt SG10				
SG10 DTM			SoII [129] ∧ [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 2005	60	Konstruktionsänderungsdat um	Х	
SG10 DTM 2380		n oder Uhrzeit oder anne, 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	
Plausibilisierungshin	weis			
SG10 STS			Soll ([92] ⊻ [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 9015	Z33	Plausibilisierungshinweis	X	
SG10 STS 9013	Z83	Kundenselbstablesung	X [5P01]	
	Z84 Z85	Leerstand Realer Zählerüberlauf geprüft	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]	
	Z86	Plausibel wg. Kontrollablesung	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	Z87	Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZC3 ZS2	Austausch des Ersatzwertes Wert auf Basis der modernen Messeinrichtung	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01]	
Ersatzwertbildungsven	rfahre			
SG10 STS			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfahre n	X	
SG10 STS 9013	Z88	Vergleichsmessung (geeicht)	X [4P01]	



EDIFACT Struktur		reibung	Zählerstand (Strom)	Bedingung
		entifikator	13017	
	Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P01]	
	Z92	Interpolation	X [4P01]	
	ZJ2	Statistische Methode	X [4P01]	
Korrekturgrund SG10			C-11[4.27] A [F.44]	[427]aaa alia Kansalda meenad
SG10 STS			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 Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. 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	
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X [4P01]	
	Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01]	
	Z76	Netzausfall	X [4P01]	
	Z77	Spannungsausfall	X [4P01]	
	Z78	Gerätewechsel	X [4P01]	
	Z79	Kalibrierung	X [4P01]	
	Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01]	
	Z81	der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P01]	
	Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01]	
	ZA0	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P01]	
	ZA1	Messwert unplausibel	X [4P01]	
	ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	700	Messeinrichtung	V[4DO 4]V[EDO 4]	
	ZB9 ZC2	Änderung Tarifschaltzeiten Tarifschaltgerät defekt	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZC2 ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01]	
Grund der Ersatzwertbildung				
SG10				
SG10 STS			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015	Z40	Grund der	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Strom)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13017	
	Ersatzwertbildung		
SG10 STS 9013	Z74 kein Zugang	X [4P01]	
	Z75 Kommunikationsstörung	X [4P01]	
	Z76 Netzausfall	X [4P01]	
	277 Spannungsausfall	X [4P01]	
	Z78 Gerätewechsel	X [4P01]	
	Z79 Kalibrierung	X [4P01]	
	Z80 Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P01]	
	Z81 Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P01]	
	Z82 Unsicherheit Messung	X [4P01]	
	ZAO Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P01]	
	ZA1 Messwert unplausibel	X [4P01]	
	ZA3 Falscher Wandlerfaktor	X [4P01]	
	ZA4 Fehlerhafte Ablesung	X [4P01]	
	ZA5 Änderung der Berechnung	X [4P01]	
	ZA6 Umbau der Messlokation	X [4P01]	
	ZA7 Datenbearbeitungsfehler	X [4P01]	
	ZBO Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P01]	
	ZB9 Änderung Tarifschaltzeite	n X [4P01]	
	ZC2 Tarifschaltgerät defekt	X [4P01]	
	ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01]	
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer	X	
ON1 0074	Nachricht	^	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment UNZ		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	



6.3.6 Anwendungsübersicht Energiemengen Strom

EDIFACT Stru	ktur	Beschre Prüfide	eibung ntifikator	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahi vor Lieferbeginn 13015	
Nutzdaten-Ko	onfrogmont	1					
UNB	phisegment			Muss	Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	X	
UNB	0004		Absender	X	X	Χ	
UNB	0007	14	GS1	X	X	X	
55		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	X	X	
UNB	0010	MP-ID E	Empfänger	Х	Χ	Χ	
UNB	0007	14	GS1	Χ	Χ	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	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	Χ	Χ	Χ	
Nachrichtenk	opfsegment						
UNH	. 0			Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	X	
Beginn der Na	achricht						
BGM	- -			Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	7 Z27 Z28 Z41	Prozessdatenbericht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn Energiemenge und Leistungsmaximum Lieferschein Grund-/ Arbeitspreis	X X [492] Λ [32] Λ [33]	x	X	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
		Z42	Lieferschein Arbeits-/		X [492] Λ		



EDIFACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
		Prüfide	entifikator	13019	13016	13015	
			Leistungspreis		[32] \(\) [33]		
BGM	1004	Dokum	nentennummer	X	X	Χ	
BGM	1225	9	Original	X	Χ	Χ	
Nachrichtend	latum	·					
DTM				Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, 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	Χ	Χ	Χ	
Referenzanga SG1 SG1 RFF	aben			Soll ([1] A [68]) V ([35] A [37] A [38])	Soll [1] A [69]		[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	1153	AGI	Beantragungsnummer	Χ	Χ	Χ	
SG1 RFF	1154	·i	nz, Identifikation	X ([529] V [553]) ⊻ ([531] ∧ [509])	X [528] V [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



EDIFA	CT Stri	uktur	Beschre Prüfide	eibung ntifikator	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 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
	dentifik	ator						
SG1	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1	RFF	1154	13015 13016 13019	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn Energiemenge und Leistungsmaximum	X	x	X	
MP-IC) Abser	nder	r :					
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Ansnr	echpar	tner		<u> </u>				
SG4	Compai				Kann	Kann	Kann	
SG4	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	Х	Х	
Komn	nunika	tionsverbindur	ng					
SG4	СОМ				Muss	Muss	Muss	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschre	eibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
			Prüfide	ntifikator	13019	13016	13015	
SG4	СОМ	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	Х	Х	Х	
SG4	COM	3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	X [1P0.1] X [1P0.1] X [1P0.1] X [1P0.1] X [1P0.1]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
MP-II	O Empfä	nger			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	Х	
Absch	nnitts-Ko UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х	X	
Name SG5	e und Ad	dresse			Muss [2001]	Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	· ·
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	Х	X	
Ident	ifikatio	nsangabe			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich	nnung	X ([951] [510] \(\lambda\) [522]) \(\text{V}\) ([950] [514] \(\lambda\) ([523] \(\text{V}\) [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 Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnun g.



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015	
		13013	13010	13013	[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
Erfassungszeitpunkt SG6					
SG6 DTM		Muss	Muss	Muss	
SG6 DTM 2005	9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/- zeit	Х	Х	X	
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]	X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG6 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	X	
Ifd. Position SG9		Muss	Muss	Λ [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 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] Λ [566]	X [501] Λ [566]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien



EDIFACT Struktur	Beschre		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Ргипае	ntifikator	13019	13016		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]		[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 67	Wahrer Wert Ersatzwert	X [68] X [68] ∧ ([35] ∨ ([32] ∧ [77]))	X [69] X [69]	X X	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle
	Z18 Z31	Vorläufiger Wert Angabe für Lieferschein	X [90]	X [35] ∧ [69] X [91]		MSB [68] Wenn BGM+7 vorhanden
						[69] Wenn BGM+Z28 vorhanden [77] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [90] Wenn BGM+Z41 vorhanden [91] Wenn BGM+Z42 vorhanden



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015	
					PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?: 2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
Beginn Messperiode					
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	Χ	Х	Χ	
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 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	Χ	
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?: 13.9.0/1-66?:14.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-



EDIFACT Struktur	Beschreibur		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifik	xator	13019	13016	13015	Kennzahlen und Medien,
						e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden
SG10 DTM 2005	i	arbeitung, edatum/-zeit	X	Χ	Χ	
SG10 DTM 2380	:	Uhrzeit oder	X ((([UB1] ∧ [119]) ⊻ ([931] [38])) ∧ [495])	X [UB1] A [495]	X [UB1] A [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 CCY	YMMDDHH MMZZZ	Χ	Χ	Χ	
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 Leis	stungsperiode		Χ	Χ	
SG10 DTM 2380	Datum oder Zeitspanne,	Uhrzeit oder Wert		X	X	
SG10 DTM 2379	610 CCY	YMM		Х	Х	
Plausibilisierungshinweis SG10 SG10 STS	722		Soll ([92] ⊻ [93]) ∧ [126]	[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		usibilisierungshinweis	X [FDO 1]	X [FDO 1]		
SG10 STS 9013	:	idenselbstablesung rstand	X [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]	X [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]		



EDIFACT Struktur	Beschre	eibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Prüfide	ntifikator	13019	13016	13015	
	Z85 Z86 Z87 ZC3	Realer Zählerüberlauf geprüft Plausibel wg. Kontrollablesung Plausibel wg. Kundenhinweis Austausch des Ersatzwertes	[5P01] X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]		
Ersatzwertbildungsverfahre						
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	Х	Х	
SG10 STS 9013	Z88 Z89	Vergleichsmessung (geeicht) Vergleichsmessung	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen
	Z92 ZJ2 ZS0	(nicht geeicht) Interpolation Statistische Methode Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X [4P01] X [4P01] X [46] Λ [568]	X [4P01] X [4P01] X [46] ∧ [568]	X [4P01] X [4P01]	[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.
Korrekturgrund						
SG10 SG10 STS			Soll [127] A [541]	Soll [127] A [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



EDIFACT Stru	ktur	Beschre	ibung	Energie-	Energie-	Arbeit	Bedingung
				menge (Strom)	menge u. Leistungs- max. (Strom)	Leistungs- max. Kalenderjahr vor	
		Prüfide	ntifikator	13019	13016	Lieferbeginn 13015	
							4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS	9015	Z34	Korrekturgrund	Χ	X		
SG10 STS	9013	Z74	kein Zugang	X [4P01]	X [4P01]		
		Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01]	X [4P01]		
		Z76 Z77	Netzausfall	X [4P01] X [4P01]	X [4P01]		
		Z78	Spannungsausfall Gerätewechsel	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]		
		Z79	Kalibrierung	X [4P01]	X [4P01]		
		Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]		
			der Betriebsbedingungen	λ [41 01]	A [41 01]		
		Z81	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P01]	X [4P01]		
		Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01]	X [4P01]		
		ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01]	X [4P01]		
			Synchronisation				
		ZA1	Messwert unplausibel	X [4P01]	X [4P01]		
		ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻		
				[5P01]	[5P01]		
		ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻		
				[5P01]	[5P01]		
		ZA5	Änderung der	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻		
			Berechnung	[5P01]	[5P01]		
		ZA6	Umbau der Messlokation	[5P01]	[5P01]		
		ZA7	Datenbearbeitungsfehler	[5P01]	[5P01]		
		ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻		
			Messeinrichtung	[5P01]	[5P01]		
		ZB9	Änderung	X [4P01] ⊻			
			Tarifschaltzeiten	[5P01]	[5P01]		
		ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P01] ⊻			
		764	January and all and a state	[5P01]	[5P01]		
		ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01]	X [4P01]		
		ZJ8	Energiemenge in	X [4P01]			
		۵۱٥	ungemessenem Zeitintervall	X [4PU1]			
		ZJ9	Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall	X [4P01] ⊻ [5P01]			
Grund der							
Ersatzwertbil	dung						
SG10 STS				Muss [92]	Muss [92]		[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS	9015	Z40	Grund der Ersatzwertbildung	X	X		
SG10 STS	9013	Z74	kein Zugang	X [4P01]	X [4P01]		
		Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01]	X [4P01]		
		Z76	Netzausfall	X [4P01]	X [4P01]		



EDIFACT Stru	uktur	Beschr	eibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
		Prüfide	ntifikator	13019	13016	13015	
		Z77 Z78	Spannungsausfall Gerätewechsel	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]		
		Z79 Z80	Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]		
		Z81	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P01]	X [4P01]		
		Z82 ZAO	Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]		
		ZA1	Messwert unplausibel	X [4P01]	X [4P01]		
		ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X [4P01]	X [4P01]		
		1					
		ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01]	X [4P01]		
		ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01]	X [4P01]		
		ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01]	X [4P01]		
		ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01]	X [4P01]		
		ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P01]	X [4P01]		
		ZB9	Änderung Tarifschaltzeiten	X [4P01]	X [4P01]		
		ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P01]	X [4P01]		
		ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01]	X [4P01]		
Grundlage de Energiemens SG10							
SG10 STS				Muss [68] Λ			[35] wenn MP-ID in SG2
3010 313							• •
				[35] \wedge [46]			NAD+MS in der Rolle
				Λ [2003]			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	X [83] V			[83] Wenn in derselben
			der angegebenen	([87] ∧			SG9 LIN die Angabe
			Energiemenge	[544])			STS+10+Z38 nicht
			vorhanden und	ال حد ا			vorhanden
			kommuniziert				[84] Wenn in derselben
		Z37	Zählerstand zum Ende	X [84] V			SG9 LIN die Angabe
			der angegebenen	([88] ∧			STS+10+Z39 nicht
			Energiemenge	[545])			vorhanden
			vorhanden und				[85] Wenn in derselben
			kommuniziert				SG9 LIN die Angabe
		700		V [0.5.]			_
		Z38	Zählerstand zum Beginn	X [85]			STS+10+Z36 nicht
			der angegebenen				vorhanden
			Energiemenge nicht				[86] Wenn in derselben
			vorhanden da				SG9 LIN die Angabe
			vorhanden da Mengenabgrenzung				SG9 LIN die Angabe STS+10+Z37 nicht



					_		
EDIFACT Stru	uktur	Beschre	eibung ntifikator	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015	
		Z39	Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung	X [86]			vorhanden [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.
Nachrichten UNT	-Endesegment			Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl (Nachric	der Segmente in einer ht	X	X	X	
UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Х	X	Х	
	ndesegment						
UNZ UNZ	0036	Datena	ustauschzähler	Muss	Muss X	Muss X	
UNZ	0036	· ······	ustauschzamer ustauschreferenz	X	X	X	
ONZ	0020	: Dutcila	a sea a sonii CICICIIZ	^	^	^	



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 Marktlokation	für die Übermittlung der Energie- menge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten und für rechne- risch ermittelte Messwerte
Gas	NB an LF	Marktlokation ohne Messlokation	ID der Marktlokation	für rechnerisch ermittelte Mess- werte
Gas	NB an LF	Brennwert und Zustandszahl	ID der Messlokation	Für die Übermittlung von Abrech- nungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Ge- schäftsdatenanfrage angeforder- ten Zeitraum.
Gas	NB an LF	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Zur Übermittlung der Korrektur- energiemengen 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 Stru	uktur	Beschr	eibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13002	13009	
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB				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	Χ	X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	X	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Х	X	
UNB	0007	14	GS1	Х	X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	Χ	
UNB	0019		t der Erstellung	Χ	X	
UNB	0020		austauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	EM VL	Energiemenge Verrechnungsliste, Zählerstand	X	Х	
	kopfsegment					
UNH		-		Muss	Muss	
UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
Beginn der N	lachricht					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
BGM	1004		entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	Х	
Nachrichten	datum	:				-
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, 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	Х	[552] 101111011 222 - 100



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13002	13009	
Referenzangaben SG1	Prüfidentifikator	13002 Soll ([1] ∧ [538]) ¥ [546]		[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. [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.
SG1 RFF		Muss	Muss	Sender vornegt.
SG1 RFF 1153	AGI Beantragungsnummer	X	X	
SG1 RFF 1154 Prüfidentifikator	Referenz, Identifikation	X [529] V [530]	X [529] ⊻ ([531] ∧ [509])	[509] Hinweis: Falls es sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz auf die MSCONS anzugeben, ir der der Zählerstand vorab übermittelt wurde. [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat. [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde.
SG1		Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	13002 Messw. Zählerstand (Gas) 13009 Messwert Energiemenge (Gas)	X	x	
MP-ID Absender SG2		Muss	Muss	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13002	13009	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [118]	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X X	
Ansp	rechpar	tner					-
SG4					Kann	Kann	
SG4	СТА				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ıng oder Bearbeiter	X	X	
Komr SG4	munikat	ionsverbindung					
SG4	СОМ				Muss	Muss	
SG4	СОМ	3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
SG2	O Empfä	nger			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, 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	Х	X	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muss	Muss	-
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	
Name	e und A	dresse			Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nu
							einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD	2025	D.	Linformer in 20	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Х	
	ifikatio	nsangabe					
SG6					Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X [951] [510]	([522] ∨ [524])) ∨ ([950] [514] ∧	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Nur für die Übermittlung der



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13002	13009	
	sungszei	tpunkt	Pruna	епштікатог	13002	13009	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
SG6 SG6	DTM DTM	2005	9	Bearbeitungs-/	Muss X	Muss X	
300	DIIVI	2003	, ,	Verarbeitungsdatum/- zeit	^	^	
SG6	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ	
	tenumn	ner					
SG7 SG7	RFF				Muss Muss		
SG7	RFF	1153	MG	Gerätenummer	X		
SG7	RFF	1154		nummer	χ		
Ifd D	osition		· .				-
SG9	USILIUII				Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Prod	uktiden	tifikation	-				
SG9		-					
SG9	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140	Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X [501]	X [51] ∧ [501]	[51] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13002	13009	
				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 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	X	
Mengenangaben				
SG10		Muss	Muss	
SG10 QTY		Muss	Muss	
SG10 QTY 6063	220 Wahrer Wert	X (22)	X ((22) 4 ((22))	[11] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:
	67 Ersatzwert	X [32]	X ([32] \(\) ([33] \(\) [36] \(\) [42]))	52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?: 54.0.20/7-0?:54.0.22
	201 Vorschlagswert	X [35] ∧ [36] ∧ [12]	X ([35] ∧ ([33] V [36]) ∧ [12])	[12] Wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54.
	20 Nicht verwendbarer			0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.
	Wert	[12]	[36]))	22
	187 Prognosewert		X [32] Λ [33] Λ	[32] wenn MP-ID in SG2
	Z18 Vorläufiger Wert	X [32] ∧ [12]	[11]	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
SG10 QTY 6060				[48] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:
		/ ([902] ∧ [907] [48])	V ([902] A [907] [48])	52.0.22 [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen
Beginn 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	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB2]	X ((([UB2] ∧ [119]) ⊻ ([931] [38])) ∧ [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



ED154.05.5: \	Danahur H	5 21.1.	Facustics	Dadiasus
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Beaingung
	Prüfidentifikator	13002	13009	
				[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMM	ZZZ 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	Х	Х	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB2]	X ((([UB2] ∧ [119]) ⊻ ([931] [38])) ∧ [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 CCYYMMDDHHMM	ZZZ X	X	
Ablesedatum SG10 SG10 DTM	9 Bearbeitungs-/	Soll [12] ∧ [93] ∧ [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 DIM 2005	9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatun zeit			
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ([931] [111] ∧ [495]) ⊻ [495]		[111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMM	X ZZZ X		
Nutzungszeitpunkt				
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.



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13002	13009	
				22
SG10 DTM 2005	7 Gültigkeitsdatum/-zeit	X		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ([UB2] Λ [495] Λ [130])		[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 ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Ausführungs- / Änderungszeitpunkt SG10 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 CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Plausibilisierungshinweis				
SG10				
SG10 STS		Soll ([92] ⊻ [93] ⊻ [94]) ∧ [126]		[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063



EDIFACT Struktur Beschreibung		eibung	Zählerstand (Cas)	Energiemenge	Bedingung
	Prüfidentifikator		(Gas) 13002	(Gas) 13009	
					mit Wert 220 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden [126] wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen
SG10 STS 9015	Z33	Plausibilisierungshinweis	X	Χ	
SG10 STS 9013	Z83 Z84	Kundenselbstablesung Leerstand	X [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	X [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
	Z85	Realer Zählerüberlauf geprüft	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
	Z86	Plausibel wg. Kontrollablesung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
	Z87	Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
	ZC3	Austausch des Ersatzwertes	X [5P01]	X [5P01]	
	ZR5	Rechenwert	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
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 [4P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [6P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11
	Z90 Z91	Messwertnachbildung aus geeichten Werten Messwertnachbildung	X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ⊻	Stellen [568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um
	Z92	aus nicht geeichten Werten Interpolation	[6P01] X [4P01] ⊻	[6P01] X [4P01] ⊻	1:N Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der
	Z93	Haltewert	[6P01] X [4P01] ⊻	[6P01] X [4P01] ⊻	Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren
	Z 94	Bilanzierung Netzabschnitt	[6P01] X [4P01] ⊻ [6P01]	[6P01] X [4P01] ⊻ [6P01]	verwendet und kommuniziert wurden.
	Z 95	Historische Messwerte	X [4P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	ZQ8	Aufteilung	X [4P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	ZQ9	Verwendung von Werten des Störmengenzählwerks	X [4P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	ZR0	Umgangs- und Korrekturmengen	X [4P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	ZS0	Ersatzwertbildungsverfa		X [46] ∧ [568]	



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator		13002	13009	
		Ebene der Messlokation			
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 Wert ersetzt wird, oder
CC10 CTC 001F	70.4		v	v	wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015 SG10 STS 9013	Z34 Z74	Korrekturgrund kein Zugang	X X [4P01] ⊻	X X [4P01] ⊻	
	275	Kommunikationsstörung	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	Z76	Netzausfall	[8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	[8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	Z78	Gerätewechsel	[8F01] ⊻ [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	[8F01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	Z80	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	Z81	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	Z98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	Z99	Mengenumwertung unvollständig	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	



EDIFACT Charles	Do sol-	coibung	7ählarstand	Enorgiomon	Padingung
EDIFACT Struktur	ьescnr	eibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Dealinguing
	Prüfid	entifikator	13002	13009	
	ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Synchronisation	[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
	704	NA	[8P01]	[8P01]	
	ZA1	Messwert unplausibel	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	[8P01]	
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01]⊻	
			[7P01] ¥	[7P01] ¥	
			[8P01]	[8P01]	
	ZA5	Änderung der	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Berechnung	[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
	ZA6	Umbau der Messlokation	[8P01] X [4P01] ⊻	[8P01] X [4P01] ⊻	
	ZAU	Offibau der Messiokation	7 [4701] ± [5P01] ⊻	7 [47 01] ± [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
			[8P01]	[8P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01]⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
	ZA8	Brennwertkorrektur	[8P01]	[8P01]	
	ZAO	bielliwertkoriektur	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
			[8P01]	[8P01]	
	ZA9	Z-Zahl-Korrektur	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
	700	Ctärung / Dafakt	[8P01]	[8P01]	
	ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
		iviesseiiii iciituiig	[5P01] ⊻ [6P01] ⊻	[5P01] ⊻ [6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
			[8P01]	[8P01]	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		ausreichend	[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
			[8P01]	[8P01]	
	ZJ9	Energiemenge aus dem		X [4P01] ⊻	
	ZR1	ungepairten Zeitintervall	V [4DO 1] V	[5P01]	
	TIVI	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		geerenten Messgerat	[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
			[8P01]	[8P01]	
	ZR2	gestörte Werte	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ¥	
			[8P01]	[8P01]	
	ZR3	Wartungsarbeiten an	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		eichrechtskonformen Massgarätan	[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
		Messgeräten	[7P01] ⊻ [8P01]	[7P01]⊻ [8P01]	
	!		[0701]	[0701]	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Zählerstand	Energiemenge	Bedingung
	Prüfidentifikator		(Gas) 13002	(Gas) 13009	
	ZR4	Konsistenz- und	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
	2114	Synchronprüfung	7 [4701] ± [6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
		Synchronplaiding	[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
			[8P01] ±	[8P01] ±	
Grund der	1		•	•	
Ersatzwertbildung					
SG10					
SG10 STS			Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063
3010 313			IVIU55 [52]	iviuss [32]	mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015	Z40	Grund der	Χ	X	
		Ersatzwertbildung			
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X [4P01]	X [4P01]	
	Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01]	X [4P01]	
	Z76	Netzausfall	X [4P01]	X [4P01]	
	Z78	Gerätewechsel	X [4P01]	X [4P01]	
	Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01]	X [4P01]	
		der Betriebsbedingungen			
	Z81	Messeinrichtung	X [4P01]	X [4P01]	
	Z82	gestört/defekt Unsicherheit Messung	X [4P01]	X [4P01]	
	Z98	Berücksichtigung	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	
	250		X [4FU1]	X [4FU1]	
	Z99	Störmengenzählwerk Mengenumwertung	X [4P01]	X [4P01]	
	233	unvollständig	λ [4101]	X [4F01]	
	ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01]	X [4P01]	
	7	Synchronisation	V [450 4]	V [400 41	
	ZA1	Messwert unplausibel	X [4P01]	X [4P01]	
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01]	X [4P01]	
	ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01]	X [4P01]	
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01]	X [4P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01]	X [4P01]	
	ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P01]	X [4P01]	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht	X [4P01]	X [4P01]	
		ausreichend	V [177]	V. 5 5 5.	
	ZR1	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P01]	X [4P01]	
	ZR2	gestörte Werte	X [4P01]	X [4P01]	
	ZR3	Wartungsarbeiten an	X [4P01]	X [4P01]	
	5	eichrechtskonformen			
		Messgeräten			
	ZR4	Konsistenz- und	X [4P01]	X [4P01]	
		Synchronprüfung	-	-	
Gasqualität					-
SG10					
SG10 STS			Soll [97]	Soll [97]	[97] Wenn es sich um die
					Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
SG10 STS 9015	Z31	Gasqualität	X	X	
SG10 STS 9013	ZG3	Umstellung Gasqualität	Χ	Х	
Nachrichten-Endesegment					
UNT			Muss	Muss	
UNT 0074		l der Segmente in einer	Χ	Х	
	Nachr	icht			



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Zählerstand (Gas) 13002	Energiemenge (Gas) 13009	Bedingung
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	Х	
Nutzdaten-Endesegment				
UNZ		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 "O"-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 Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht (z. B. Summierung, Berücksichtigung Trafoverluste) dann: der/die gemessene/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der Messlokation/en und der errechnete Lastgang mit dem Anwendungsfall 13025 und mit der ID der Marktlokation.	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wand- lerfaktor bei der Über- mittlung bereits mit eingerechnet.
			Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1-Bezie- hung zwischen Messlokation und	



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
			Marktlokation handelt und der ge- messene Lastgang der Messloka- tion dem Lastgang der Marktloka- tion 1:1 entspricht, dann ist der Anwendungsfall mit dem Prüfiden- tifikator 13025 mit der ID der Marktlokation 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 Marktlokation 1:1 entspricht (z. B. Summierung, Berücksichti- gung 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.	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wand- lerfaktor bei der Über- mittlung bereits mit eingerechnet.
			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, dann ist der Anwendungsfall mit dem Prüfidentifikator 13025 mit der ID der Marktlokation zu nutzen.	
Strom	NB an NB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID des Netzkoppelpunktes bei Strom	Für die Netzgangzeit- reihe
Strom	NB an ÜNB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID des Netzkoppelpunktes bei Strom	Für die Netzgangzeit- reihe
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 Marktlokation Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird auf Ebene der Tran- che/n der/die zugehörige/n Last- gang/Lastgänge mit der ID der je- weiligen Tranche übermittelt.	-
Strom	NB an RB HKN-R		ID der Marktlokation ID der Tranche	
Strom	MSB an NB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktlokation Wenn es sich um eine 1:1-Bezie- hung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der ge- messene Lastgang der Messloka- tion dem Lastgang der Marktloka- tion 1:1 entspricht.	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Über- mittlung bereits mit eingerechnet.
			ID der Tranche Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird zusätzlich auf Ebene der Tranche/n der/die zugehö- rige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermit- telt.	
Strom	MSB an LF	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktlokation Wenn es sich um eine 1:1-Bezie- hung zwischen Messlokation und	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Über- mittlung bereits mit eingerechnet.



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
			Marktlokation handelt und der ge- messene Lastgang der Messloka- tion dem Lastgang der Marktloka- tion 1:1 entspricht.	
			ID der Tranche Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird zusätzlich auf Ebene der Tranche/n der/die zugehö- rige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermit- telt.	
Strom	MSB an ESA	Lastgang zur Bestel- lung	ID der Marktlokation	-



7.2.2 Anwendungsübersicht Lastgang Strom

EDIFACT Stru	ıktur	Beschre Prüfide	eibung ntifikator	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt 13018	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
Nutzdatan 1/	onfcogmont	l		13010	10020	
Nutzdaten-K UNB	oprsegment			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	Χ	
UNB	0004	MP-ID A	Absender	Χ	Χ	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	Χ	Χ	
UNB	0007	14	GS1	Х	Х	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	X	
UNB	0020	Datenau	ustauschreferenz	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	Х	
Nachrichten	kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Х	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	X	
Beginn der N	achricht					
BGM			<u>.</u>	Muss	Muss	
BGM	1001	7 Z48	Prozessdatenbericht Lastgang Marktlokation, Tranche	Х	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	Χ	Χ	
Nachrichten DTM	datum			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



EDIF	ACT Stru	uktur	Beschre	eibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13018	13025	
			Zeitspa	nne, 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	Х	
Refer	renzang	aben			Soll [1] ∧ [538]	Soll [1] ∧ [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	Χ	
SG1	RFF	1154		nz, 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
Prüfi	dentifik	ator					
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13018 13025	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt Lastgang Marktlokation, Tranche	X	Х	
MP-I	D Abser	nder					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, 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	Х	
Ansp	rechpar	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Χ	Х	



EDIFACT Struktur Beschreibung Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt Prüfidentifikator 13018 13025 Kommunikationsverbindung SG4 SG4 COM SG6 COM SG7 COM SG8 CO	aus Sparte
Note	aus Sparte
Muss	aus Sparte
SG4 COM Muss Muss SG4 COM 3148 Kommunikationsadresse, Identifikation X X X SG4 COM 3155 TE Telefon X [1P01] X [1P01] X [1P01] EM E-Mail X [1P01] X [1P01] X [1P01] A [1P01] A [1P01] A [1P01] X [1P01]<	aus Sparte
SG4 COM 3148	aus Sparte
Identifikation	aus Sparte
EM	aus Sparte
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 SG2 NAD	aus Sparte
AL Handy X [1P01] X [1P01] MP-ID Empfänger SG2 SG2 NAD Muss Muss Muss Muss SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X [117] X [117] [117] Nur MP-ID Strom SG2 NAD 3055 9 GS1 X X X 293 DE, BDEW X X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Abschnitts-Kontrollsegment	aus Sparte
MP-ID Empfänger SG2 SG2 NAD Muss Muss Muss Muss SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X [117] X [117] [117] Nur MP-ID Strom SG2 NAD 3055 9 GS1 X X X 293 DE, BDEW X X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Abschnitts-Kontrollsegment	aus Sparte
MP-ID Empfänger SG2	aus Sparte
SG2 NAD Muss Muss SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X [117] X [117] Nur MP-ID Strom SG2 NAD 3055 9 GS1 X X 293 DE, BDEW X X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	aus Sparte
SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X [117] X [117] Nur MP-ID Strom SG2 NAD 3055 9 GS1 X X X 293 DE, BDEW X X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	aus Sparte
SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X [117] X [117] Nur MP-ID Strom SG2 NAD 3055 9 GS1 X X X 293 DE, BDEW X X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Abschnitts-Kontrollsegment	aus Sparte
SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X [117] X [117] Nur MP-ID Strom SG2 NAD 3055 9 GS1 X X X 293 DE, BDEW X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Abschnitts-Kontrollsegment	aus Sparte
SG2 NAD 3055 9 GS1 X X 293 DE, BDEW X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Abschnitts-Kontrollsegment	•
293 DE, BDEW X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Abschnitts-Kontrollsegment	
(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Abschnitts-Kontrollsegment	
The state of the s	
UNS Muss Muss	
UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X X Positionsteil	
Name und Adresse	
SG5 Muss [2001] Muss [2001] [2001] Segmentg einmal je UNH ar	
SG5 NAD Muss Muss	124665611
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] ([510] Λ X [950] (([514] V [32] wenn MP-ID) in SG2
[35]) V ([535] \wedge [518]) \wedge ([35] V NAD+MS in der R	
([32] ∧ ([36] ∨ ([32] ∧ [77]))) [35] wenn MP-ID	
[80]))) NAD+MS in der R	111302
[36] wenn MP-ID	Rolle MSB
[56] Wellin Will 15	
NAD+MR in der f	in SG2
NAD+MR in der F	o in SG2 Rolle NB
[77] Wenn MP-IC) in SG2 Rolle NB D in SG2
[77] Wenn MP-ID NAD+MR der RB) in SG2 Rolle NB D in SG2 HKN-R
[77] Wenn MP-ID NAD+MR der RB [80] Wenn MP-ID	o in SG2 Rolle NB O in SG2 HKN-R O in SG2
[77] Wenn MP-IE NAD+MR der RB [80] Wenn MP-IE NAD+MR in der F	O in SG2 Rolle NB O in SG2 HKN-R O in SG2 Rolle ÜNB
[77] Wenn MP-ID NAD+MR der RB [80] Wenn MP-ID	O in SG2 Rolle NB O in SG2 HKN-R O in SG2 Rolle ÜNB Gerwendung
[77] Wenn MP-IE NAD+MR der RB [80] Wenn MP-IE NAD+MR in der F [510] Hinweis: Ve	D in SG2 Rolle NB D in SG2 HKN-R D in SG2 Rolle ÜNB Gerwendung okation
[77] Wenn MP-IE NAD+MR der RB [80] Wenn MP-IE NAD+MR in der F [510] Hinweis: Ve der ID der Messlo	D in SG2 Rolle NB D in SG2 HKN-R D in SG2 Rolle ÜNB Gerwendung okation Gerwendung
[77] Wenn MP-IE NAD+MR der RB [80] Wenn MP-IE NAD+MR in der F [510] Hinweis: Ve der ID der Messlo [514] Hinweis: Ve	D in SG2 Rolle NB D in SG2 HKN-R D in SG2 Rolle ÜNB Gerwendung okation Gerwendung
[77] Wenn MP-IE NAD+MR der RB [80] Wenn MP-IE NAD+MR in der F [510] Hinweis: Ve der ID der Messlo [514] Hinweis: Ve der ID der Marktl	D in SG2 Rolle NB D in SG2 HKN-R D in SG2 Rolle ÜNB Ferwendung okation Ferwendung
[77] Wenn MP-IE NAD+MR der RB [80] Wenn MP-IE NAD+MR in der F [510] Hinweis: Ve der ID der Messlo [514] Hinweis: Ve der ID der Marktl [518] Hinweis: Ve	D in SG2 Rolle NB D in SG2 HKN-R D in SG2 Rolle ÜNB Ferwendung okation Ferwendung lokation ferwendung



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13018	13025	
							Strom/Gas [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Begin	n Mess	periode					
		szeitraum					
SG6							
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
	Messpe tragung	riode szeitraum					
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
lfd. Po	osition						
SG9					Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ	uktiden	tifikation					
SG9							
SG9	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140	Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X [501] ∧ [566]	X [501] Λ [566]	Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medie mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
							[566] Hinweis: Es sind nur di Werte erlaubt, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MS zum Zeitpunkt übermittelt wurden.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
Meng	genanga	ben					
SG10					Muss	Muss	
SG10	QTY				Muss	Muss	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X	Χ	[32] wenn MP-ID in SG2



EDIFACT Stru	ktur	Beschre	eibung entifikator	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt 13018	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
						NAS A46: 1 S II A15
		67 Z18	Ersatzwert Vorläufiger Wert	X [35] V ([32] A ([36] V [80])) X [35] V ([32] A ([36] V [80]))	X [35] ∨ ([32] ∧ [77]) X [35]	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
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] Λ [906]	X [902] Λ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Messp SG10	eriode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	Χ	X	
Ende Messpe SG10	riode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	Χ	Χ	
Plausibilisiero	ungshinweis			Call ([02] \([02] \)	Sall /[02] \/ [02]	[02] Worn \$540 OT/ \$55052
SG10 STS				\[\langle \l	5011 ([92] ⊻ [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	9015	Z33	Plausibilisierungshinweis	X	X	
SG10 STS	9013	Z83 Z84	Kundenselbstablesung Leerstand	X [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]	X [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]	
		Z85 Z86	Realer Zählerüberlauf geprüft Plausibel wg.	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻	
			Kontrollablesung	[5P01] ±	[5P01]	
		Z87 ZC3	Plausibel wg. Kundenhinweis Austausch des	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻	
		¿2C3	Austaustii ues	^ [4ru1] <u>*</u>	^ [4ru1] <u>*</u>	



EDIFACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13018	13025	
			Ersatzwertes	[5P01]	[5P01]	
n SG10	ldungsverfahre					
SG10 STS				Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS	9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfa hren	X	X	
SG10 STS	9013	Z88	Vergleichsmessung (geeicht)	X [4P01]	X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11
		Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P01]	X [4P01]	Stellen [568] Hinweis: Verwendung ist
		Z92	Interpolation	X [4P01]	X [4P01]	nur zulässig, wenn es sich um
		ZJ2	Statistische Methode	X [4P01]	X [4P01]	1:N Beziehung zwischen
		ZS0	Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation		X [46] ∧ [568]	Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren verwendet und kommuniziert wurden.
Korrekturgru	ınd					-
SG10						
SG10 STS	9015	734	Korrekturgrund	Soll [127] A [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 Werd 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 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 [4P01]	X [4P01]	
		Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01]	X [4P01]	
		Z76 Z77	Netzausfall	X [4P01]	X [4P01]	
		Z77	Spannungsausfall Gerätewechsel	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	
		Z78 Z79	Kalibrierung	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	
		Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	
		Z81	der Betriebsbedingungen Messeinrichtung	X [4P01]	X [4P01]	
			gestört/defekt			
		Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01]	X [4P01]	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Lastgang	Lastgang	Bedingung
			Messlokation,	Marktlokation,	
			Netzkoppel-	Tranche	
			punkt		
	Prüfid	entifikator	13018	13025	
	ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01]	X [4P01]	
		Synchronisation			
	ZA1	Messwert unplausibel	X [4P01]	X [4P01]	
	ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01]	[5P01]	
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		<u> </u>	[5P01]	[5P01]	
	ZA5	Änderung der	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Berechnung	[5P01]	[5P01]	
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01]	[5P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		U	[5P01]	[5P01]	
	ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Messeinrichtung	[5P01]	[5P01]	
	ZB9	Änderung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Tarifschaltzeiten	[5P01]	[5P01]	
	ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		. a a a. c. a. c.	[5P01]	[5P01]	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht	X [4P01]	X [4P01]	
		ausreichend			
	ZJ8	Energiemenge in	X [4P01]		
		ungemessenem	[]		
		Zeitintervall			
	ZJ9	Energiemenge aus dem	X [4P01] ⊻		
		ungepairten Zeitintervall	[5P01]		
Grund der					
Ersatzwertbildung					
Ersatzwertbildung SG10					Tool
Ersatzwertbildung			Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063
Ersatzwertbildung SG10 SG10 STS	740	Grund dor			[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
Ersatzwertbildung SG10	Z40	Grund der Frsatzwerthildung	Muss [92] X	Muss [92] X	• •
SG10 STS SG10 STS 9015		Ersatzwertbildung	X	X	• •
Ersatzwertbildung SG10 SG10 STS	Z74	Ersatzwertbildung kein Zugang	X X [4P01]	X X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung	X X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01]	· ·
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall	X X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	· ·
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	· ·
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	· ·
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279 280	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279 280	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279 280 281	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung	X X [4P01]	X X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279 280	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt/	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	· ·
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279 280 281	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X X [4P01]	X X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279 280 281 282 2A0	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt/	X X [4P01]	X X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279 280 281 282 2A0	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel	X X [4P01]	X X [4P01]	· ·
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279 280 281 282 2A0 2A1 2A3	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung	X X [4P01]	X X [4P01]	· ·
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der	X X [4P01]	X X [4P01]	· ·
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung	X X [4P01]	X X [4P01]	· ·
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsau sfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsau sfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsau sfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler Störung / Defekt	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsau sfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01]	• •



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt 13018	Lastgang Marktlokation, Tranche 13025	Bedingung
	Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01] X [4P01]		
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Х	X	
Nutzdaten-Endesegment UNZ		Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	Χ	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 ≠ 1, K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr mit anzugeben. Diese werden über die entsprechenden OBIS-Kennzahlen identifiziert und als abrechnungsfähiger Wert (SG10 QTY DE6063 = 220-wahrer Wert – Abrechnungs-brennwert) oder als Prognosewert (SG10 QTY DE6063 = 187-Prognosewert – Bilanzierungsbrennwert) in zusätzlichen LIN-Segmenten angegeben. In Fällen, dass der Lastgang einer Marktlokation aus den Lastgängen mehrerer Messlokationen gebildet wird, wird der "Summen"-Lastgang lediglich in kWh übermittelt, auf die Angabe von Brennwert, K-Zahl-Korrekturfaktor F'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'korr und keine Zustands-zahl vorliegt. Daher ist die Angabe von Brennwert, K-Zahl-Korrekturfaktor F'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 StdLastgänge (Stundenwerte)	ID der Messlokation	
Gas	NB an MSB	1 StdLastgänge (Stundenwerte)	ID der Messlokation	
Gas	NB an LF	1 StdLastgänge (Stundenwerte)	Wenn es sich um eine 1:1-Bezie- hung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der ge- messene Lastgang der Messloka- tion dem Lastgang der Marktloka- tion 1:1 entspricht, dann: ID der Marktlokation.	
			Wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht (z. B. Summierung), dann: der/die gemessene/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der Messlokation/en und der errechnete Lastgang mit der ID der Marktlokation.	
Gas	NB an NB	1 StdLastgänge (Stundenwerte)	ID des Netzkopplungspunktes bei Gas	Zur Abstimmung der Netzzeitreihen



7.3.2 Anwendungsübersicht Lastgang Gas

EDIFACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13008	
Nutzdaten-Ko	opfsegment				
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 &	X	
LIND	0010	MDID	Consult GmbH Empfänger	v	
UNB	0010	14	GS1	X	
ONB	0007	502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNB	0017	Datum		v	
UNB	0017		der Erstellung t der Erstellung	X	
UNB	0019		austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem
OIND	3020	Dateile	austausem Cicreitz	v [510]	über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenk	copfsegment				-
UNH	, 0			Muss	
UNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCON	Bericht über den Verbrauch	X	
		S	messbarer Dienstleistungen		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der N	achricht				
BGM				Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	Χ	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	
BGM	1225	9	Original	X	
Nachrichteno DTM	datum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
ואונט			Nachrichtendatum/-zeit		
DTM	2380	i	oder Uhrzeit oder Inne, 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	
Referenzanga SG1	aben			Soll [1]	[1] Sofern per ORDERS angefordert
		:			angenoruert



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Lastgang	Bedingung
			D C .1 -	at Clara	(Gas)	
			Prunde	ntifikator	13008	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154	Referer	ız, 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
Prüfic	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13008	Messwert Lastgang (Gas)	X	
MP-I	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	······································
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Anspr	echpar	tner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	
Komr	nunikat	ionsverbindung				
SG4						
SG4	СОМ				Muss	
SG4	COM	3148		nikationsadresse,	X	
			Identifi 			
SG4	СОМ	3155	TE EM	Telefon E-Mail	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-IF) Empfä	nger				
SG2		J -			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS	J			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Besch	reibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13008	
Name	e und A	dresse				
SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Ident	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6 SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt hnung	X ((054) ((25) + (26)) v	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
300		3225			X ([951] (([35] ∧ [36]) ∨ ([32] ∧ [42]) ∧ [510]) ∨ ([32] ∧ [36] ∧ [535]) ∨ ([32] ∧ [33]) ∧ ([950] ([32] ∧ [33]) ∧ ([514] ∧ [520]))	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 MSB [42] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle MSB [510] Hinweis: Verwendung der II der Marktlokation [514] Hinweis: Verwendung der II 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 Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht. [535] Hinweis: Verwendung der II des Netzkoppelpunktes Strom/ Gas [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
		periode szeitraum				
SG6	0-1110					
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messpe tragung	eriode szeitraum				



EDIFAC	T Stru	ktur	Beschr	eibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13008	
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Х	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	
Ifd. Pos	ition					
SG9					Muss	
	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produk	tident	tifikation	:			
SG9	tracin	tilikation				
	PIA				Muss	
	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
	PIA	7140		m / OBIS-Kennzahl	X [501] ⊻ ([108] ∧ [36])	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
303	ria.	7140	Wedidi	II / OBIS-KEIIIIZAIII	\[\(\left[\frac{1}{2} \] \(\left[\frac{1}{2} \] \(\left[\frac{1}{2} \] \(\left[\frac{1}{2} \] \)	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	Χ	
Menge	nanga	ben				
SG10					Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X	[11] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.
			67	Ersatzwert	X ([32] ∧ ([33] ∨ [36] ∨	22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-
					[42]))	0?:54.0.22
			201	Vorschlagswert	X ([35] ∧ [36])	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			20	Nicht verwendbarer Wert	X ([35] ∧ [36])	in der Rolle NB
			407	Danasasasas	X ([32] \(\) [33] \(\) [506])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			187	Prognosewert	X [32] Λ ([33] V [36]) Λ	in der Rolle LF
			Z18	Vorläufiger Wert	[11] X [32] ∧ [33]	[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
						[506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur stündlichen Energiedatenübermittlung
SG10	QTY	6060	Menge		X ([902] \(\times [906]) \(\times ([902] \) \(\times [907] [125]) \(\times ([910] \) \([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: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
	Mess	periode				
SG10						
SG10		2005	162	Vararbaituna		
SG10	DIIVI	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
			Zeitsp	anne, Wert		
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende M	1esspe	riode				
SG10						
SG10	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Plausib	ilisier	ungshinweis				
SG10						
SG10	STS				SoII ([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	
SG10	STS	9013	Z83	Kundenselbstablesung	X [5P01]	
			Z84	Leerstand	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			Z85	Realer Zählerüberlauf	[6P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			203	geprüft	[6P01]	
			Z 86	Plausibel wg.	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			707	Kontrollablesung	[6P01]	
			Z87	Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
			ZC3	Austausch des Ersatzwertes	X [5P01]	
			ZR5	Rechenwert	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
Ersatzw	vertbil	ldungsverfahre				
n		0				
SG10						



EDIFACT Struktur	Beschr	reibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13008	
SG10 STS			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	Ersatzwertbildungsverfahre n	Х	
SG10 STS 9013	Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P01] ⊻ [6P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen
	Z90	Messwertnachbildung aus geeichten Werten	X [4P01] ⊻ [6P01]	[568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:N
	Z91	Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten	X [4P01] ⊻ [6P01]	Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf
	Z92	Interpolation	X [4P01] ⊻ [6P01]	Ebene der Messlokation
	Z93	Haltewert	X [4P01] ⊻ [6P01]	unterschiedliche
	Z94	Bilanzierung Netzabschnitt	X [4P01] ⊻ [6P01]	Ersatzwertbildungsverfahren
	Z95	Historische Messwerte	X [4P01] ⊻ [6P01]	verwendet und kommuniziert
	ZQ8	Aufteilung	X [4P01] ⊻ [6P01]	wurden.
	ZQ9	Verwendung von Werten des Störmengenzählwerks	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	ZR0	Umgangs- und Korrekturmengen	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	ZS0	Ersatzwertbildungsverfahre n gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X [46] Λ [568]	
Korrekturgrund				
SG10				
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 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 [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		Walliam 20 42 - 27	[7P01] ⊻ [8P01]	
	Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	77.0	Notrousfall	[7P01] ⊻ [8P01]	
	Z76	Netzausfall	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻ [8P01]	
	Z78	Gerätewechsel	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻ [8P01]	
	Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		der Betriebsbedingungen	[7P01] ⊻ [8P01]	
	Z81	Messeinrichtung gestört/	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfid	entifikator	13008	
		defekt	[7P01] ⊻ [8P01]	
	Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	700	Dow'' also abtiques	[7P01] ⊻ [8P01]	
	Z98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	Z99	Mengenumwertung	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
		unvollständig	[8P01]	
	ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		Synchronisation	[7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA1	Messwert unplausibel	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	ZA6	Umbau der Messlokation	[8P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	[8P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA8	Brennwertkorrektur	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA9	Z-Zahl-Korrektur	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZJ9	Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZR1	Wartungsarbeiten an	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		geeichtem Messgerät	[7P01] ¥ [8P01]	
	ZR2	gestörte Werte	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
			[7P01] ¥ [8P01]	
	ZR3	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZR4	Messgeräten Konsistenz- und	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	∠N 4	Synchronprüfung	7 [4P01] ⊻ [8P01] ± [7P01] × [8P01]	
Grund der Ersatzwertbildung SG10			. , . ,	
SG10 STS			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015	Z40	Grund der Ersatzwertbildung	Х	
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X [4P01]	
	Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01]	
	Z76	Netzausfall	X [4P01]	
	Z78	Gerätewechsel	X [4P01]	
	Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01]	
		der Betriebsbedingungen		



EDIFA	CT Stru	ıktur	Besch	reibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13008	
			Z81	Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P01]	
			Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01]	
			Z98	Berücksichtigung	X [4P01]	
				Störmengenzählwerk		
			Z99	Mengenumwertung unvollständig	X [4P01]	
			ZA0	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P01]	
			ZA1	Messwert unplausibel	X [4P01]	
			ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01]	
			ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01]	
			ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01]	
			ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01]	
			ZB0	Störung / Defekt	X [4P01]	
				Messeinrichtung		
			ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01]	
			ZR1	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P01]	
			ZR2	gestörte Werte	X [4P01]	
			ZR3	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen	X [4P01]	
				Messgeräten		
			ZR4	Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P01]	
Gasqu	alität					
SG10 SG10	STS				Soll [97]	[97] Wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
SG10	STS	9015	Z31	Gasqualität	Χ	
SG10	STS	9013	ZG3	Umstellung Gasqualität	X	
Nachr	ichten UNT	-Endesegment			Muss	
		0074	Λ1	I dan Camananta in Time		
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	
Nutzd		ndesegment				
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	
		0020		austauschreferenz	Χ	



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	Identifikationsan- gabe 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	Identifikationsan- gabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Profilschar	Bezeichnung der Pro- filschar	_
Strom	NB an MSB	Profilschar	Bezeichnung der Pro- filschar	-

8.1.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Tabellenspalte = TEP vergh. Werte Referenzmessung 13012

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung.

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsan- gabe 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 Stru	EDIFACT Struktur		eibung ntifikator	normiertes Profil 13010	s Profilschar 13011	TEP vergh. Werte Referenz- messung 13012	Bedingung
Nutzdaten-Ko	opfsegment						
UNB				Muss	Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	X	
UNB	0004		Absender	X	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID E	Empfänger	Х	Χ	Χ	
UNB	0007	14	GS1	Χ	Χ	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	Χ	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	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	Х	Х	Х	
Nachrichtenk UNH	copfsegment			Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	X	Χ	
UNH	0065		Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	X	_
Beginn der N	achricht			Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	Z06 Z16 Z20	normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	X	Х	х	
BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
BGM	1225	9	Original	X	X	Χ	
Nachrichteno DTM	datum			Muss	Muss	Muss	



EDIFACT	Strul	ktur	Beschre	eibung ntifikator	normiertes Profil 13010	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung 13012	Bedingung
Ľ	MTC	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	Х	
С	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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
	MTC	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	Χ	X	
Prüfider SG1 SG1 R	ntifika RFF	ator			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1 R	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Х	Χ	Χ	
SG1 R	RFF	1154	13010 13011 13012		Х	х	X	
MP-ID A	bsen	der						-
SG2 SG2 N	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	X	X	
SG2 N	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 N	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Ansprec SG4 SG4 C	hpart	ner			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	X	
	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	X	X	
SG4	nikati	onsverbindung			Muss	Muss	Muss	
		3148		inikationsadresse,	X	X	X	
SG4 C	COM	3155	Identifi TE EM AJ AL FX	kation Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
MP-ID E	mpfär	nger						
SG2	NAD	U			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13010	13011	13012	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	X	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	X	
Name SG5	e und A	dresse			Muss [2001]	Muss [2001]	Muss [2001 _]] [2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	Χ	Χ	Χ	
Ident	ifikatio	nsangabe						
SG6		J			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	Х	Х	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	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
Versi	onsanga	ihe						
SG6	onsange	iDC						
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	293	Fertigstellungsdatum/- zeit	X	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHHMMSSZZZ	Χ	Χ	X	
Profil		eginndatum						
SG6								
SG6	DTM					Muss		
SG6	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum		X		
SG6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder		Χ		



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13010	13011	13012	
				nne, Wert	10010	10011	10011	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM		χ		
300	DIIVI	23/3	910	CCTTIVIIVI		^		
Ifd. Po	osition							
SG9					Muss	Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [909]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n
Produ	uktiden	tifikation						-
SG9								
SG9	PIA				Muss	Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	Χ	Χ	
SG9	PIA	7140		n / 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 ZO2	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)
Meng	enanga	ben	Ī.					
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10	QTY				Muss	Muss	Muss	
SG10		6063	187	Prognosewert	X	Χ	Χ	
SG10		6060	Menge		X [902] A [906] A [917]	X [902] A [925]	X [902] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [917] Format: max. 4 Vorkommastellen [925] Format: max. 5 Nachkommastellen
Begin	n Messi	periode						-
SG10		2211040						
	DTM				Muss		Muss	
	DTM	2005	163	Verarbeitung,	X		X	
2010	ווווע	2003	103	Beginndatum/-zeit	Α		^	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ		X	

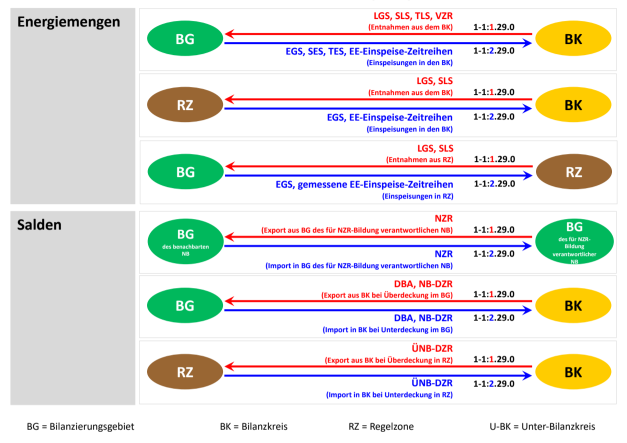


EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	normiertes Profil 13010	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung 13012	Bedingung
Ende Messperiode SG10 SG10 DTM		Muss		Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Х		X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]		X [931]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



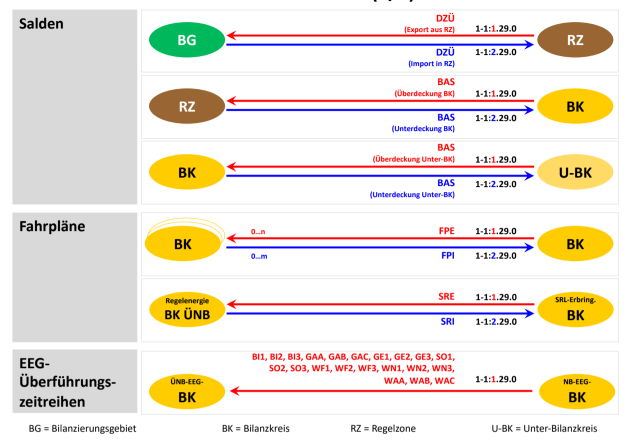
8.2 Darstellung verwendete Codes zu Summenzeitreihen

OBIS-Kennzahlen zu Summenzeitreihen (1/2)



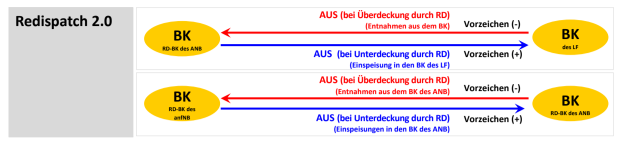


OBIS-Kennzahlen zu Summenzeitreihen (2/2)

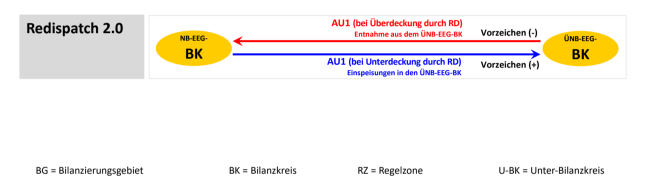




Medien und Vorzeichen zur Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe



Medien und Vorzeichen zur EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit



8.3 Bilanzkreissummen und Ausfallarbeitssummen

8.3.1 Übertragung Bilanzkreissummen

Tabellenspalte = BK-Summe 13003

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Bilanzkreissummenzeitreihen.

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsan- gabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an BIKO	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	BIKO an BKV	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	BIKO an NB	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	BIKO an ÜNB	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	NB an LF	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	NB an NB	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	ÜNB an BIKO	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	ÜNB an LF	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	ÜNB an NB	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	ÜNB an BKV	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	NB an NB		ID des MaBiS-ZP	Zur Abstimmung der Netzzeitrei- hen



8.3.2 Übertragung Ausfallarbeitssummen

Tabellenspalte = Redispatch 2.0 Ausfallarbeitssummenzeitreihe 13023

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Ausfallarbeitssummenzeitreihe.

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



8.3.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen und Ausfallarbeitssummen

EDIFACT Struktur		Beschre	ribung	BK-Summe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	
		Prüfide	ntifikator	13003	13023	
Nutzdaten-K UNB	opfsegment			Muss	Muss	-
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	MP-ID A	Absender	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB	0017		der Erstellung	X	X	-
UNB	0019		der Erstellung	X	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	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	
Nachrichtenl	kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	ВК	Zeitreihen im Rahmen der	X		
		Z39 Z46	Bilanzkreisabrechnung Tägliche Summenzeitreihe Redispatch Ausfallarbeitssummenzei treihe	X	х	
BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	X	
	1225	9	Original	Χ	X	
Nachrichten	datum					



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	BK-Summe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13003	13023	
	DTM				Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	
Prüfic	dentifik	ator					
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13003	BK-Summen	X		
			13023	Redispatch Ausfallarbeitssummenzei treihe		Х	
MP-IE	Absen	der					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Anspr	echpar	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	X	
Kom-	nunikat	ionsverbindung					
SG4	iiuiiikdl	ionsverbilluull§	1				
	сом				Muss	Muss	
		21.40	Von	mikationsadrossa			
SG4	COIVI	3148	Identifi	ınikationsadresse, kation	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL FX	Handy Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			:		· - ··	,,	
) Empfä	nger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschreibung		BK-Summe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits-	Bedingung
						summenzeitreih e	
			Prüfid	entifikator	13003	13023	
							Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW	Χ	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Absch	nnitts-Ko UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	
		0001	D	Transung van Kanf und			
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name	und Ad	dresse					
SG5					Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Χ	
Ident	ifikatio	nsangabe					
SG6		0			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic		X [951] [511]	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [951] Format:
							Zählpunktbezeichnung
Bilana	zierungs	smonat					
SG6							
SG6	DTM				Muss [70]	Muss	[70] Wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	X	X	<u>-</u>
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	Χ	Χ	
Versi	onsanga	ıbe					-
SG6							
SG6	DTM				Muss [70]	Muss	[70] Wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/- zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	Χ	Χ	
Ifd. P	osition						
SG9					Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ	ıktiden	tifikation	-				-
SG9	ANGIGUII						
SG9	PIA				Muss	Muss	
			:				



					- "	
EDIFACT Struktur		Beschreibung		BK-Summe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	
		Prüfide	ntifikator	13003	13023	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Х	Х	
SG9 PIA	A 7140		n / 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	Х	X	
Mengena	ngaben					
SG10 SG10 QT	1			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QT	Y 6063	220	Wahrer Wert	X [71]		[70] Wenn BGM+BK
		67	Ersatzwert	X [71]		vorhanden
		79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X [70]	X	[71] Wenn BGM+Z39 vorhanden
		Z18	Vorläufiger Wert	X [71]		
		Z30	Fehlender Wert	X [71]		
SG10 QT	Y 6060	Menge		X [902] Λ [906]	X [910] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG10 QT	Y 6411	KWH	Kilowattstunde		X	
Beginn Mo	essperiode					
SG10 DTN	Л			Muss	Muss	
SG10 DT	M 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	Х	
SG10 DT	M 2380	1	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DT	M 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	
Ende Mes	sneriode	[
SG10	0,000					
SG10 DTN	Л			Muss	Muss	
	M 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 DT	M 2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DT	M 2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Х	
Nachricht UN	en-Endesegment			Muss	Muss	
UN		Anzahl Nachric	der Segmente in einer	X	X	
UN	IT 0062	·†	hten-Referenznummer	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Ausfallarbeits- summenzeitreih e		
	Prüfidentifikator	13003	13023		
Nutzdaten-Endesegment					
UNZ		Muss	Muss		
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X		
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	Χ	Χ		



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	Identifikationsan- gabe 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	Identifikationsan- gabe 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 auf- grund von Ausfallarbeit	Bilanzkreis von Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet	-

8.4.3 Übertragung Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe

Tabellenspalte = Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe 13020

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe.

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsan- gabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an ÜNB	Tägliche Überführungszeitreihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	-
Strom	NB an BIKO	Monatliche Überführungszeit- reihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	
Strom	BIKO an BKV (des LF)	Monatliche Überführungszeit- reihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	_
Strom	BIKO an BKV (des anfNB)	Monatliche Überführungszeit- reihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	-



8.4.4 Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		ribung ntifikator	EEG- Überführungs- ZR 13005	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit 13026	Bedingung
Nutzdaten-K	opfsegment	:				-
UNB	1, 110			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	Х	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	MP-ID A	bsender	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	Х	Х	
UNB	0007	14	GS1	X	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
UNB	0017	Datum (der Erstellung	X	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	X	
UNB	0020	Datenau	ustauschreferenz	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	Х	Х	
Nachrichten	kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	х	
Beginn der N	lachricht					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	Z15 Z50	EEG- Überführungszeitreihe Redispatch EEG- Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit	X	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	X	
BGM	1225	9	Original	Х	Х	
Nachrichten	datum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	Х	



			Devil	. !h		550	Dadianus
EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschreibung		EEG - Überführungs-	EEG- Überführungs-	Bedingung
					ZR	ZR aufgrund	
						Ausfallarbeit	
			Prüfide	ntifikator	13005	13026	
				Nachrichtendatum/-zeit			
	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte
			Zeitspa	nne, 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	Χ	Χ	
Prüfic	dentifik	ator					
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154		EEG-Überf.ZR	X	V	
			13026	Redispatch EEG- Überführungszeitreihe		Х	
				aufgrund Ausfallarbeit			
I/ID IF	D Absen	dar	<u> </u>	-			
SG2	D ADSEIT	uei			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	X	
				Nachrichtenaussteller			
				bzwabsender			
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	χ	3000
302	III	3033	293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
	rechpar	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4		2420	10		Muss	Muss	
SG4	CTA CTA	3139 3412	Abtoilu	Informationsstelle ng oder Bearbeiter	X X	X X	
SG4				iig oder begineitet	^	^	
	munikat	ionsverbindung					
SG4 SG4	сом				Muss	Muss	
SG4		3148	Kommi	nikationsadresse,	X	X	
JU+	COIVI	3170	Identifi		^	Λ	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL FX	Handy Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			: '^	TOTOTUA	Λ [11 U1]	V [11 01]	
	D Empfä	nger			84	B.A	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3035		ter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte
JUL	11/10	3033	Detelle	ser, recrumenton	\(\(\frac{1}{1}\)	Λ [±±/]	Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	



EDIF/	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	EEG - Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13005	13026	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
Abscl	hnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х	
Namo	e und A	dresse			Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	Z15	Überführungszeitreihe	Х	Χ	
Bilan SG6	zkreis				Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	237	Bilanzkreis	X	X	
SG6	LOC	3225	Bilanzl	kreis an	X [904] [512]	X [904] [512]	[512] Hinweis: Verwendung der Bilanzkreisbezeichnung [904] Format: genau 16 Steller
SG6	LOC	3223	Bilanzl	kreis von	X [904] [512]	X [904] [512]	[512] Hinweis: Verwendung der Bilanzkreisbezeichnung [904] Format: genau 16 Steller
Iden	tifikatio	nsangabe					
SG6	LOC				Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X [904] [513]	X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Steller
		periode szeitraum					
SG6							
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ	
	Messpe tragung	eriode szeitraum					
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	Х	
SG6	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr Prüfide	eibung entifikator	EEG- Überführungs- ZR 13005	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit 13026	Bedingung
Versi	onsanga	abe					
SG6	011001160						
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/- zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMSSZZZ	X	Х	
Zeitr	eihenty	р					
SG8					Muss	Muss	
SG8	CCI				Muss	Muss	
SG8	CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG8	CCI	7037	Zeitrei	hentyp	Х	Х	
	osition						
SG9					Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Prod	uktiden	tifikation					
SG9							
SG9	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	Χ	
SG9	PIA	7140	Mediu	m / 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	Х	Х	
Men	genanga	ben					-
SG10					Muss	Muss	
SG10	QTY				Muss	Muss	
	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	Х	Х	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] Λ [906]	X [910] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert < 0 oder ≥ 0
SG10	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	
Begir	nn Mess	periode					
SG10							
	DTM	2005	460	Vo rozh o i t	Muss	Muss	
3610) 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≤



EDIFACT Stru	ıktur	Beschi	reibung	EEG - Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13005	13026	
		Zeitsp	anne, Wert			dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Ende Messpe SG10	eriode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, 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	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Χ	
Nachrichten	-Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Х	Χ	
Nutzdaten-E	ndesegment	-				
UNZ				Muss	Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	Χ	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	X	X	



8.4.5 Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe

EDIFACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13020	
Nutzdaten-K	opfsegment				
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
UNB	0002	3	Version 3	X	
UNB	0004	MP-ID	Absender	Χ	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	
			der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Χ	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	
			der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNB	0019		t der Erstellung	Χ	
UNB	0020		austauschreferenz	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	
Nachrichtenl	kopfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065	MSCOI S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der	X	
9			zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	r	
Beginn der N	lachricht	ľ			
BGM	4004			Muss	
BGM	1001	Z43	Redispatch Ausfallarbeitsüberführungs	X	
		Z69	zeitreihe Redispatch tägliche	Х	
		209	Ausfallarbeitsüberführungs zeitreihe	^	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	
BGM		9	Original	χ	
Nachrichten			<u> </u>		
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor



Name SG5	und Ac	Iresse			Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
ADSCh	uns UNS	ontrollsegment			Muss	
Ahcah	nitte V	antrolles ame at	f	der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
302	INAU	3033	9 293	DE, BDEW (Bundesverband	X X	
SG2 SG2	NAD NAD	3039 3055	Beteilig 9	ter, Identifikation GS1	X [117] X	[117] Nur MP-ID aus Sparte Stron
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	[447] N. A.O. IO
SG2	NAD				Muss	
SG2	Empfä	nger			Muss	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
			EM AJ	E-Mail weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	
SG4	СОМ	3155	Identifi TE	kation Telefon	X [1P01]	
SG4	СОМ	3148		ınikationsadresse,	X	
SG4 SG4	сом				Muss	
		ionsverbindun				
SG4	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	
SG4 SG4	CTA CTA	3139	IC	Informationsstelle	Muss X	
SG4	echpari	uier			Kann	
Ληςης	ochran	tnor		Wasserwirtschaft e.V.)		
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	
SG2	NAD NAD	3055	9 9	GS1	X [117] X	[TT/] IAM IAIL-ID AND SHALLE SHOU
SG2	NAD	3039	Rotoilio	-absender ter, Identifikation	V [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Stron
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	X	
SG2	NAD				Muss	
MP-ID	Absen	der			Muss	
				Ausfallarbeitsüberführungs zeitreihe		
SG1	RFF	1154	ģ	Redispatch	X	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
Prüfid SG1 SG1	entifika RFF	ator			Muss Muss	
		2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	_
						liegt. [931] Format: ZZZ = +00
			Fiullue	ntifikator	13020	
			Drüfida	-1161 -1	13020	



	OT 0		D	- !h	A C - 11 l 11	Da dia avara
EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr		Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13020	
	A					einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	Z15	Überführungszeitreihe	X	
	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X (054) [544]	[544] [1]
SG6	LOC	3225	Bezeich	nnung	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der II des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilanz	rierung	smonat				-
SG6						
SG6	DTM				Muss [121]	[121] wenn BGM+Z43 vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Versio	onsanga	abe				
SG6		-				
SG6	DTM				Muss [121]	[121] wenn BGM+Z43 vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	Х	
lfd. Po	sition					
SG9					Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ	ıktiden	tifikation				
SG9						
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	Mediui	n / 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 Prüfidentifikato versehen sind.
SG9	PIA	7143	Z08	Medium	X	
Meng	enanga	ben				
SG10	3				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	
			Prüfide	entifikator	13020	
SG10	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	
Begini SG10	n Mess	periode				
SG10	DTM				Muss	
3G10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, 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 (Messpe	riode				
SG10	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
5G10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Nachr	ichten-	-Endesegment				-
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
Nutzd		ndesegment				
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036		austauschzähler	X	
	UNZ	0020	Datena	austauschreferenz	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 Marktlokation.

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

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 Marktlokation	ID der Marktlokation	
Strom	NB an NB	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	ID der Marktlokation	
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 Stru	ıktur	Beschre	eibung	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13022	
Nutzdaten-K UNB	opfsegment			Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	
UNB	0004	MP-ID A	Absender	Χ	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	
UNB	0020		ustauschreferenz	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	Х	
Nachrichtenl	kopfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	х	
Beginn der N	achricht				
BGM				Muss	
BGM	1001	Z45	Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	
BGM	1225	9	Original	X	
Nachrichten	datum	[
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	ibung	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfidei	ntifikator	13022	
SG1	enzang	aben		Si	oll ([1] ∧ [538]) ∨ [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	1153		Doontrooungonummer	Muss	
SG1	RFF RFF	1153 1154	AGI Referen	Beantragungsnummer z, Identifikation	X X [556] ∨ [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.
	dentifik	ator				
SG1	DEE				Muss	
SG1	RFF	4453	74.2	Duit de atit lates	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	Z13 13022	Prüfidentifikator Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	X X	
MP-I) Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpar	tner				
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	
Komr	nunikat	ionsverbindung				
SG4	сом				Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommu	nikationsadresse,	Χ	
			Identifil			



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13022	
SG4	СОМ	3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
NAD II) [f.		;	Teletax	X [11 01]	
SG2) Empfä	inger			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, Identifikation	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name	und A	dresse				
SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Ident	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich	nnung	X ([950] ([514] V [518]) A [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
		periode szeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende	Messpe	riode				
		szeitraum				
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung,	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13022	
				Endedatum/-zeit		
SG6 I	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6 I	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Version	ısanga	be				
SG6 I	DTM				Muss	
	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
				nne, Wert		
SG6 I	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	X	
Ifd. Posi	ition					
SG9 I	LIN				Muss Muss	
	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produk	tident	ifikation				
SG9						
	PIA	40.47		Dod III doug Clare	Muss	
	PIA PIA	7140	5 Mediu	Produktidentifikation m / 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 Prüfidentifikato versehen sind.
SG9 I	PIA	7143	Z 08	Medium	X	verserien sind.
Menger	nangal	oen				
SG10					Muss	
SG10 (QTY				Muss	
SG10 (6063 6060	220	Wahrer Wert	X X [910] Λ [906]	[906] Format: max. 3
3010 (QII	0000	Menge		V [210] V [200]	Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG10 (QTY	6411	KWH KWT	Kilowattstunde Kilowatt	X [100] X [101]	[100] Wenn in derselben SG9 LIN das PIA+5+AUA:Z08 vorhanden [101] Wenn in derselben SG9 LIN das PIA+5+FPA:Z08 vorhanden
Beginn	Messp	eriode				
SG10						
SG10 I					Muss	
SG10 I	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 I	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
						[931] Format: ZZZ = +00
SG10 I	DT\4	2270	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13022	
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, 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	Ü			Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
Nutzdaten-Er UNZ	ndesegment			Muss	
UNZ	0036	Datena	austauschzähler	X	
UNZ	0020	Datena	austauschreferenz	Х	



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.

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 Stru	ıktur	Beschre	eibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13021	
Nutzdaten-K	opfsegment				
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	Х	
			der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	χ	
UNB	0007	14	GS1	X	
0.12		500	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und		
			Wasserwirtschaft e.V.)		
UNB	0017		der Erstellung	X	
UNB	0019		der Erstellung	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem
					über UNOC definierten
					Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben
					erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger	Χ	
			Zeitraum		
Nachrichten	onfragment	!			
UNH	Copisegillelli			Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH	0065		Bericht über den Verbrauch	X	
5		S	messbarer Dienstleistungen		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der	Χ	
			zugrundeliegenden		
			BDEW-		
		!	Nachrichtenbeschreibung		
Beginn der N	achricht				
BGM				Muss	
BGM	1001	Z44	Redispatch Übermittlung	Χ	
			von meteorologischen		
DCN4	1004	Dokum	Daten	v	
BGM BGM	1004 1225	9	entennummer Original	X X	
		: 3	Original	^	
Nachrichten	datum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum
		Zeitspa	nne, Wert		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	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13021	
Prüfic	lentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13021	Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten	X	
MP-ID	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, 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	
Anspr	echpar	tner				
SG4	-				Kann	
SG4	СТА				Muss	
SG4	СТА	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	·	ing oder Bearbeiter	χ	
SG4		ionsverbindun	g			
SG4	сом				Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommı Identif	unikationsadresse, ikation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL FX	Handy Telefax	X [1P01] X [1P01]	
NAD ID			:			
) Empfä	inger			Maria	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	2025	NAD.	Nachricht	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X [1.1.7]	[117] Now MAD ID and Control
SG2	NAD	3039	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gter, Identifikation	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch	nitts-K	ontrollsegment	t		Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	und A	dresse			Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur
						einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD			1	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschi	reibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13021	
Ident	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	hnung	X [922] [554]	[554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: TR-ID
Begin	n Mess	periode	-			
	tragung	szeitraum				
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende	Messpe	eriode				
		szeitraum				
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	
Versi	onsanga	abe				
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	χχ	[024] [
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	X	
Ifd D	osition					
SG9	USILIUII				Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	onsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ	uktiden	tifikation	-			
SG9						
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG9	PIA	7140	Mediu	m / 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	Χ	
Meng	genanga	ben				
SG10					Muss	
	QTY				Muss	



EDIFAC	CT Stru	ktur	Beschr	eibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13021	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	Х	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
SG10	QTY	6411	D54 MTS	Watt pro Quadratmeter Meter pro Sekunde	x [98] x [99]	[98] Wenn SG9 PIA+5+SOL:Z08 vorhanden [99] Wenn SG9 PIA+5+WID:Z08 vorhanden
Beginr SG10	n Mess _l	periode				
SG10	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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 N	Vlesspe	riode	ľ			
SG10						
SG10					Muss	
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	Х	
Nachri	ichten-	Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Х	
Nutzda	aten-Er	ndesegment				
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036		ustauschzähler	X	
	UNZ	0020	Datena	ustauschreferenz	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	Identifikationsan- gabe 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 Gasbeschaffenheitsdaten

Nutzdaten UN	Vanfaagmant			13007	
UN	-kopisegment				
	В			Muss	
UN	B 0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UN		3	Version 3	X	
UN			Absender	X	
UN	B 0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
UN	B 0010	MP-ID	Empfänger	X	
UN		14	GS1	χ	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UN	В 0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UN	В 0019	Uhrzeit	der Erstellung	Χ	
UN	B 0020	Datena	ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaber erlaubt sind.
UN	B 0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichte	enkopfsegment				
UNI				Muss	
UNI	H 0062	Nachrio	hten-Referenznummer	X	
UNI	H 0065	MSCON S	l Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	
UNI	H 0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNI	H 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNI	H 0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNI	H 0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
	^r Nachricht				
BGI				Muss	
BGN		Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
BGN			entennummer	X	
BGN	M 1225	9	Original	X	
Nachrichte	endatum				
DTN	M			Muss	
DTN	/l 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTN	M 2380		oder Uhrzeit oder nne, 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
DTN	и 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Prüfidenti					
runaentii 661				Muss Muss	
G1 RFF					



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschr Prüfide	eibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG1	RFF	1154	13007	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
	echpar	tner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC Alataili	Informationsstelle	X	
SG4	СТА	3412	: Abteilu	ing oder Bearbeiter	X	
Komr	nunikat	ionsverbindung				
SG4						
SG4	СОМ				Muss	
SG4	COM	3148	Kommi Identif	unikationsadresse,	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
5 04	COIVI	3133	EM	E-Mail	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-I) Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	[440] N. A. D.
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS	0001	_	Transung van Varf	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name	und Ad	dresse				_
SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X ([051] ([22] A [26]) V	
SG6	LOC	3225	Bezeicl	nnung	X ([951] (([32] ∧ [36]) ∨ ([35] ∧ [36])) ∧ [510]) ∨ ([950] ([32] ∧ [33]) ∧ [514])	 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS



EDIFA	ACT Stru	ktur		reibung entifikator	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
		periode				
SG6	tragung	szeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6		2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messpe tragung	riode szeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Versi	onsanga	be				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHHMMSSZZZ	X	
lfd. P	osition					
SG9					Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	onsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ SG9	uktiden	tifikation				
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	Mediu	m / 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	
Meng	genanga	ben			Muss	



EDIFACT Struktur	Beschr		Gasbeschaffenheit	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13007	
SG10 QTY			Muss	
SG10 QTY 6063	220 67 201 20	Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert 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]	[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	1			
SG10 DTM			Muss	
SG10 DTM 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM 2380		oder Uhrzeit oder nne, 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				
SG10 DTM			Muss	
SG10 DTM 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10 DTM 2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	
Ersatzwertbildungsverfahre n				
SG10 STS			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	Ersatzwertbildungsverfahre	X	
SG10 STS 9013	Z 89	Nergleichsmessung (nicht	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	Z 90	geeicht) Messwertnachbildung aus	X [4P01] ⊻ [6P01]	



Prüfidentifikator					
Soli	EDIFACT Struktur			Gasbeschaffenheit	Bedingung
291 Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten		Prüfide		13007	
Page		Z91	Messwertnachbildung aus	X [4P01] ⊻ [6P01]	
294 Bilanzierung Netzabschnitt 294 Bilanzierung Netzabschnitt 294 Bilanzierung Netzabschnitt 295 Historische Messwerte 276 278 278 279 2		792	_	X[4PO 1] V [6PO 1]	
295			•		
ZQ8			_		
ZQ9					
Korrekturgrund Korrekturmengen X [4P01] ⊻ [6P01]			•		
Korrekturgrund SG10 STS		•			
SG10 STS		ZR0		X [4P01] ⊻ [6P01]	
SG10 STS SG10 STS SG11 S	-				
anzugeben ist [560] Hinweis: Ein Korrektu ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger W durch einen Ersatzwert erse wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert de einen Ersatzwert ersetzt wir oder 3. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert de einen Ersatzwert ersetzt wir oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert einen Ersatzwert ersetzt wir oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert einen Ersatzwert ersetzt wir oder 7. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert einen Wahren Wert ersetzt SG10 STS 9013 Z34 Korrekturgrund X SG10 STS 9013 Z74 kein Zugang X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z75 Kommunikationsstörung X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z76 Netzausfall X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z78 Gerätewechsel X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z78 Gerät arbeitet außerhalb X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Gerät arbeitet außerhalb X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]				C-II [427] + [560]	[427]
SG10 STS 9015 Z34 Korrekturgrund X	SG10 STS			Soll [127] ∧ [560]	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
SG10 STS 9013 Z74 kein Zugang X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z75 Kommunikationsstörung X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z76 Netzausfall X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z78 Gerätewechsel X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z80 Gerät arbeitet außerhalb X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [6P01] ⊻ [6P01] ⊻ [6P01] ⊻ [6P01] ⊻ [6P01] ∑ [6					 ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.
[7P01] ⊻ [8P01] Z75 Kommunikationsstörung X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z76 Netzausfall X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z78 Gerätewechsel X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z80 Gerät arbeitet außerhalb X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ der Betriebsbedingungen [7P01] ⊻ [8P01]	SG10 STS 9015	Z34	Korrekturgrund	X	
Z75 Kommunikationsstörung X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z76 Netzausfall X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z78 Gerätewechsel X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] Z80 Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen X [4P01] ⊻ [8P01]	SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang		
Z76 Netzausfall X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] [7P01] ⊻ [6P01] ⊻ Z78 Gerätewechsel X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] [7P01] ⊻ [6P01] ⊻ der Betriebsbedingungen [7P01] ⊻ [8P01]		Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
Z78 Gerätewechsel X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] [7P01] ⊻ [6P01] ⊻ Z80 Gerät arbeitet außerhalb X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ der Betriebsbedingungen [7P01] ⊻ [8P01]		Z 76	Netzausfall	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
Z80 Gerät arbeitet außerhalb $X [4P01] \subseteq [6P01] \subseteq$ der Betriebsbedingungen $[7P01] \subseteq [8P01]$		Z78	Gerätewechsel	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
der Betriebsbedingungen [7P01]⊻[8P01]		Z80	Gerät arbeitet außerhalb		
Z81 Messeinrichtung gestört/ X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ defekt [7P01] ⊻ [8P01]		Z81	Messeinrichtung gestört/	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P0_1] ∨ [8P0_1]	
Z82 Unsicherheit Messung X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻		Z82			
[7P01] ⊻ [8P01]				[7P01] ¥ [8P01]	
Z98 Berücksichtigung X [4P01] ⊻ [6P01] Störmengenzählwerk		Z98		X [4P01] ⊻ [6P01]	
Z99 Mengenumwertung X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻		Z99	Mengenumwertung		
unvollständig [8P01] ZAO Uhrzeit gestellt / X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻		ZA0	S .		
Synchronisation [7P01] \(\times \) [8P01]			_		
ZA1 Messwert unplausibel X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻		ZA1	Messwert unplausibel		
[8P01] ZA4 Fehlerhafte Ablesung X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻		ZA4	Fehlerhafte Ahlesung	• •	
[6P01] \(\subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \(\subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \(\subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \(\subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \(\subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \\ \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \subseteq \text{[7P01]} \\ \text{[7P01]} \subseteq [7P01]					
[8P01]				[8P01]	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
	Prüfid	entifikator	13007	
	ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	ZA8	Brennwertkorrektur	[8P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
	ZAO	Bielliwertkollektul	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZA9	Z-Zahl-Korrektur	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01]⊻[7P01]⊻	
			[8P01]	
	ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
		Messeinrichtung	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht	X [4P01] ⊻ [7P01] ⊻	
		ausreichend	[8P01]	
	ZR1	Wartungsarbeiten an	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	ZR2	geeichtem Messgerät	[7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	ZNZ	gestörte Werte	7 [4P01] ⊻ [8P01] ± [7P01] × [8P01]	
	ZR3	Wartungsarbeiten an	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	ZING	eichrechtskonformen	[7P01] ⊻ [8P01]	
		Messgeräten		
	ZR4	Konsistenz- und	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		Synchronprüfung	[7P01] ¥ [8P01]	
Grund der	:			_
	:			
Ersatzwertbildung SG10				
Ersatzwertbildung			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit
Ersatzwertbildung SG10			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
Ersatzwertbildung SG10	Z40	Grund der	Muss [92] X	• •
SG10 STS 9015		Ersatzwertbildung	X	• •
Ersatzwertbildung SG10 SG10 STS	Z74	Ersatzwertbildung kein Zugang	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung	X X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall	X X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb	X X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80	kein Zugang kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280 281	kein Zugang kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280 281	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280 281 282 298	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280 281 282 298	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt /	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280 281 282 298 299	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280 281 282 298 299 2A0	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280 281 282 298 299 2A0 2A1 2A4	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Fehlerhafte Ablesung	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80 Z81 Z82 Z98 Z99 ZA0 ZA1 ZA4 ZA5	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80 Z81 Z82 Z98 Z99 ZA0 ZA1 ZA4 ZA5 ZA6	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80 Z81 Z82 Z98 Z99 ZA0 ZA1 ZA4 ZA5 ZA6 ZA7	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler	X X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80 Z81 Z82 Z98 Z99 ZA0 ZA1 ZA4 ZA5 ZA6	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler Störung / Defekt	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80 Z81 Z82 Z98 Z99 ZA0 ZA1 ZA4 ZA5 ZA6 ZA7	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler	X X [4P01] X [4P01]	• •



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13007	
			ausreichend		
		ZR1	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P01]	
		ZR2	gestörte Werte	X [4P01]	
		ZR3	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten	X [4P01]	
		ZR4	Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P01]	
Gasqualität					
SG10					
SG10 STS				Soll [97]	[97] Wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
SG10 STS	9015	Z31	Gasqualität	Χ	
SG10 STS	9013	ZG3	Umstellung Gasqualität	X	
Nachrichten-E	ndesegment				-
UNT				Muss	
UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	Х	
UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-End	desegment	-			
UNZ	Ü			Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	X	



10 Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

10.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

Tabellenspalte = marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013

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

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

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

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

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsan- gabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	NB an LF	marktlokationsscharfe Allokati- onsliste	ID der Marktlokation	

10.2Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

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

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

Sollen Daten von mehreren Marktlokationen 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	Identifikationsan- gabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom/Gas	NB an LF	bilanzierte Menge	ID der Marktlokation	
Strom	ÜNB an NB	bilanzierte Menge	ID der Marktlokation	



10.3Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas

EDIFACT Struktur	Besch	reibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
	Prüfid	entifikator	13013	13014	
Nutzdaten-Kopfsegment					
UNB			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	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X X	
	502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Χ	
UNB 0010	MP-ID	Empfänger	X	Х	
UNB 0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	X X	
	502	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
UNB 0017	Datum	n der Erstellung	X	X	
UNB 0019	Uhrzei	it der Erstellung	X	X	
UNB 0020	Daten	austauschreferenz	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	Х	Х	
Nachrichtenkopfsegment	[
UNH			Muss	Muss	
UNH 0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065		N Bericht über den	X	X	
	S	Verbrauch messbarer Dienstleistungen			
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	2.4	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun	X	X	
UNH 0068	Allgen	g neine Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH 0070	Überm	nittlungsfolgenummer	Χ		
UNH 0073	C F	Beginn Ende	Muss [23] Soll [24]		[23] Wenn UNH DE0070 mit 1 vorhanden [24] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsnummer
Beginn der Nachricht					



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschro	eibung	marktlokations-	marktlokations-	Bedingung
					scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	
			Prüfide	entifikator	13013	13014	
	BGM				Muss	Muss	
	BGM	1001	Z23	Bilanzierte Menge (MMMA)		Х	
			Z24	Allokationsliste (MMMA)	X		
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	
	BGM	1225	9	Original	X	X	
Nach	richten DTM	datum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	
Refer	renzanga	aben			Muss	Muss [81] Λ	[36] wenn MP-ID in SG2
						[36]	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	Χ	X	[====]
SG1	RFF	1154	Refere	nz, 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.
Versi	onsanga	ıbe	-				-
mark Allok (MMI	tlokatio ationslis	nsscharfe					
SG1							
SG1		2005	202	Fartigetallungedatum /	Muss X		-
SG1	אוט	2005	293	Fertigstellungsdatum/- zeit	Χ		
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
SG1	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	Х		
Prüfi	dentifik	ator					
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF			D :: C .: C .	Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	Z13 13013	Prüfidentifikator Marktlokationsscharfe	X X	X	
			13014	Allokationsliste Gas (MMMA) Marktlokationsscharfe		x	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13013	13014	
				bilanzierte Menge (MMMA)			
MP-I) Absen	der					-
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [118]	X	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	X X	
				Consult GmbH			_
	rechpar	tner			V	Van	
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	X	
Kom-	nunikat	ionsverbindung					-
SG4 SG4		ionsverbindung			Muss	Muss	
5G4 SG4	COM	3148	Kommı	unikationsadresse,	X	X	-
			Identifi	kation			
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
N 4D 15	> F ("				[1	[]	-
MP-11 SG2) Empfä	nger			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
5G2	NAD	3039		gter, 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	Х	X	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muse	Mucc	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	Muss X	Muss X	
	UNS	0001	J	Positionsteil	۸	^	



EDIFACT Struktur		Beschi	eibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
			Prüfid	entifikator	13013	13014	
SG5					Muss	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Х	Χ	
	tifikatio	nsangabe					
SG6					Muss	Muss	
SG6	LOC		4-0	NA-1-1 1-1	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X [050] [544]	X [050] [514]	[[44]]]
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Bilan	zierung	smonat					
SG6							
SG6	DTM	2005	402	Dilanziarungadatum	Muss		
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	X		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X		
Erfas	sungsze	itpunkt					
SG6							
SG6	DTM					Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/- zeit		Х	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		Χ	
Ifd. P	osition						
SG9					Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	onsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Prod	uktiden	tifikation					
SG9							
SG9	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140	Mediu	m / 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	X	X	
	•••		_	Kennzahl			



EDIFACT Struktur		-		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13013	13014	
Mengenangal	ben					-
SG10				Muss	Muss	
SG10 QTY				Muss	Muss	
SG10 QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	Х	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] Λ [906]	X [902] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Messp	periode					
SG10						
SG10 DTM					Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		Х	
SG10 DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder		X [UB3] ∧ [495]	[495] Der Zeitpunkt muss≤
		Zeitspai	nne, Wert			dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		Х	
Ende Messpe	riode					-
SG10						
SG10 DTM					Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		Х	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		X [UB3] Λ [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des
		Zertspai	mie, wert			DTM+137 sein
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
Leistungsperi	iode					-
SG10						
SG10 DTM				Muss		
SG10 DTM	2005	306	Leistungsperiode	X		
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder	X		
SG10 DTM	2379	Zeitspai 102	nne, Wert CCYYMMDD	χ		
		: 102	CCTTIVIIVIDD	^		
	Endesegment					
UNT		المحمدا	dar Carmanta in ainar	Muss	Muss	
UNT	0074	Nachric	der Segmente in einer ht	Х	Х	
UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Х	Χ	
Nutzdaten-En	ndesegment	ľ				
UNZ	-			Muss	Muss	
UNZ	0036	Datena	ustauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Datena	ustauschreferenz	Χ	X	



11 Stornierung / Korrektur von Werten

11.1Stornierung 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.

11.2Korrektur 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 Referenzie-

rung in anderer Nachricht

Variante 1: Stornierung und Neuversand

Eine MSCONS-Nachricht wird storniert, wenn mindestens eine Information der MSCONS-Nachricht nicht korrekt war. Eine eventuelle Korrektur erfolgt über die nachfolgende Versendung einer neuen Nachricht. Für die Stornierung von Werten ist immer der Sender der zu stornierenden Nachricht verantwortlich. Gegebenenfalls ist zu jedem korrigierenden Wert eine Statuszusatzinformation anzugeben, welcher den Grund der Korrektur enthält. Details zu den einzelnen Anwendungsfällen 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 eine Statuszusatzinformation anzugeben, welcher den Grund der Korrektur enthält. Diese Vorgehensweise entspricht auch dem Kapitel "Prozess Messwertermittlung im Fehlerfall" der GPKE, GeLi Gas, WiM Strom und WiM Gas. Details zu den einzelnen Anwendungsfällen 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.

11.3Übersicht 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 ur- sprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Korrekturvariante	Statuszusatz- information ist anzugeben ²	Bemerkung
Zählerstand Gas (Prüfidentifikator 13002)	Stornierung und Neuversand	Ja	
BK-Summe (Prüfidentifikator 13003)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitrei- hen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihe verantwortlich.
EEG-Überführungszeitreihen (Prüfidentifikator 13005)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitrei- hen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihe verantwortlich.
Gasbeschaffenheit (Prüfidentifikator 13007)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Nachricht. Der Absender ist für die Versionierung der Nachrich 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 Messlo kation übermittelt werden, muss in jedem Fall die Statuszusatzinformation mitgegeben werden.
	Stornierung und Neuversand	Ja	Bei der Korrektur von Energiemengen auf Ebene der Marktlokation, die als Auslöser aufgrund eines Zählerstan des 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 Zeitrei- hen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihe verantwortlich.
Profilschar (Prüfidentifikator 13011)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitrei- hen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihe verantwortlich.
Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung (Prüfidentifikator 13012)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitrei- hen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihe verantwortlich.
Marktlokationsscharfe Alloka- tionsliste Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13013)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Liste. Der Absender ist für die Versionierung der Liste verant- wortlich. Eine Liste, auch wenn diese aufgrund Ihrer Größe in mehrere Listen aufgeteilt wurde, enthält immer dieselbe Versionierung.
Marktlokationsscharfe bilan- zierte Menge (MMMA) (Prüfidentifikator 13014)	Neuversand von neuen Werten ohne Überschrei- bung und mit Re- ferenzierung in an- derer Nachricht		Referenz auf die bilanzierte Energiemenge in der INVOIC
Arbeit Leistungsmax. Kalen- derjahr vor Lieferbeginn (Prüfidentifikator 13015)	Stornierung und Neuversand	Nein	<u></u>
Energiemenge u. Leistungsma- ximum (Prüfidentifikator 13016)	Stornierung und Neuversand	Ja	
Zählerstand Strom (Prüfidentifikator 13017)	Stornierung und Neuversand	Ja	
Lastgang Messlokation, Netz- gangzeitreihe, Netzkoppel- punkt (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:

 $^{^{2}\,\}mathrm{Die}\,$ Angabe der Statuszusatzinformation erfolgt beim Versand der korrigierten Werte.

Version: 3.1 06.12.2021 Seite 128 von 152



Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Korrekturvariante	Statuszusatz- information ist anzugeben ²	Bemerkung
			Bei der Korrektur von "Korrekturenergiemengen", die auf Ebene der Messlokation übermittelt worden sind. Hinweis:
			Bei "Korrekturenergiemengen", die auf Ebene der Messlo- kation übermittelt werden, muss in jedem Fall die Status- zusatzinformation mitgegeben werden.
	Stornierung und Neuversand	Ja	Bei der Korrektur von Energiemengen auf Ebene der Marktlokation.
Ausfallarbeitsüberführungs- zeitreihe (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	Ja	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	Ja	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich.
Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreihe (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, Tran- che (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-Überführungs- zeitreihe aufgrund Ausfallar- beit (Prüfidentifikator 13026)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitrei- hen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.



11.4Anwendungsübersicht Stornierung

EDIFACT Struktur		Beschr Prüfide	eibung entifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung
Nutzdaten-Ko	opfsegment				
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
UNB	0002	3	Version 3	X	
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	
			der Energie- und		
			Wasserwirtschaft e.V.)	v	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
LIND	0010	MDID		V	
UNB	0010		Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	
			Wasserwirtschaft e.V.)		
		502	DE, DVGW Service &	Χ	
		302	Consult GmbH	Α	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNB	0019		der Erstellung	X	
UNB	0020		ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem
UND	0020	Datella	lustauschreierenz	y [310]	über UNOC definierten
					Zeichensatz, wobei von den
					Buchstaben nur Großbuchstabe
					erlaubt sind.
UNB	0026	EM	Energiemenge	Χ	
		VL	Verrechnungsliste,	Χ	
			Zählerstand		
lachrichtenk	ronfcogmont				
UNH	opisegillelit			Muss	
UNH	0062	Nachrie	chten-Referenznummer		
				X	
UNH	0065	S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Χ	
LINILI	0053			v	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.4	Versionsnummer der	Х	
			zugrundeliegenden		
			BDEW- Nachrichtenbeschreibung		
			Nacimentendesemending		
Beginn der Na	achricht				
BGM				Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	Х	[547] Hinweis: Der Code 270 ist
		270	Lieferschein	X [547]	nur zu nutzen, wenn ein
		Z27	Bewegungsdaten im	Х	Lieferschein, der vor dem 1.4.
			Kalenderjahr vor		2021 erstellt wurde, storniert
		Z28	Lieferbeginn	Х	wird.
		220	Energiemenge und Leistungsmaximum	^	
		Z41	Lieferschein Grund-/	Х	
		271		۸	
		Z42	Arbeitspreis Lieferschein Arbeits-/	Χ	
		Z42	Lieferschein Arbeits-/	X	
BGM	1004			x x	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Storno	Bedingung
		Prüfidentifikator		13006		
Nach	richten DTM	datum			Naves	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	
		2003	137	Nachrichtendatum/-zeit		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	
Refer SG1 SG1	enzanga RFF	aben			Muss Muss	
SG1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer	X	
				vorangegangenen Nachricht		
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/ Z27/Z28/270/Z41/Z42 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird
Prüfic	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF			B "C C .	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	Z13	Prüfidentifikator Messw. Storno	X X	
			: 13000	WESSW. SCOTTO	Λ	
) Absen	der			N 4	
SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
	rechpar	tner				
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	
Komr SG4	munikat	ionsverbindung	88			
SG4	сом				Muss	
SG4		3148	Kommu Identifi	ınikationsadresse, kation	X	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Messwert Storno	Bedingung	
				lentifikator	13006	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-II) Empfä	inger				_
SG2		8			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteil	igter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
Absch		ontrollsegment				
	UNS	0004	_	T	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name	und A	dresse				
SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Ident	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezei	chnung	X [517]	[517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stornierenden Nachricht
Nach	richten	-Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Х	
Nutzo	laten-E	ndesegment	Ĭ.			
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	
	UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Χ	



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.

12.1Ereignis 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 ³	Ereignis
1	Lieferbeginn/Beginn der Ersatz-/ Grundversor- gung	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 (Wechselereignis)
2	Lieferende / Abmeldeanfrage	NB/LF/ an MSB Marktlokation falls erforderlich:	Bestellung mit ORDERS BGM+7, IMD+Z13, IMD+Z48 (Wechseler- eignis)

Version: 3.1 06.12.2021 Seite 133 von 152

³ 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 Messlokationen notwendig sind, bei denen er nicht der MSB an der Messlokation ist, hat er ebenfalls e ine 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 ³	Ereignis
***************************************		MSB an der Marktlokation an MSB an der Messlokation	
3	Zwischenablesung	NB/LF/ an MSB Marktlokation	Bestellung ORDERS BGM+7, IMD+Z13, IMD+Z49 (Zwischenable-
		falls erforderlich:	sung)
		MSB an der Marktlokation an MSB an der Messlokation	

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 ⁴	Referenz SG1 RFF+AGI ⁵	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 Marklokation MSB der Marktlokation an NB/LF	Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforde- rung von Werten er- folgt ist	bei wahrem Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vor- liegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt aus der ORDERS (SG29 DTM+7)	
2	Lieferende / Abmeldeanfrage	falls erforderlich: MSB der Messlokation an MSB der Marklokation MSB der Marktlokation an NB/LF	Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforde- rung von Werten er- folgt ist	bei wahrem Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vor- liegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt aus der ORDERS (SG29 DTM+7)	

Version: 3.1 06.12.2021 Seite 134 von 152

⁴ Der MSB der Messlokation übermittelt die Werte an den MSB an der Marktlokation, sofern diese voneinander abweichen. Der MSB an der Marktlokation übermittelt die Werte an den NB / LF.

⁵ 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 ⁴	Referenz SG1 RFF+AGI ⁵	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 Marktlokation an NB/LF	Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforde- rung von Werten er- folgt ist	bei wahrem Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vor- liegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt aus der ORDERS (SG29 DTM+7)	

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 berechtigte Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlokation?
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:	
			lst der Empfänger der LF für den die Zuordnung be- ginnt, 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).	ja, Bereitstellung von Werten auf Ebene der Marktlokation
			Hinweis: Ist der Empfänger der LF für den die Zuord- nung endet, erfolgt die Zuordnung des Wertes auf- grund:	

Version: 3.1 96.12.2021 Seite 135 von 152



lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist Besteller (NB/LF/MSB)	Empfänger ist berechtigte Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlokation?
***************************************			Bestätigung Abmeldung (UTILMD BGM+E02) bzw. Informationsmeldung zur Beendigung der Zuordnung (UTILMD BGM+E44).	
3	Zwischenablesung	Auf Basis der Referenzangabe in der Messwertübermittlung (Referenz auf die ORDERS)	Die Zuordnung des Wertes erfolgt anhand des Zuord- nungstupels 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)

Version: 3.1 96.12.2021 Seite 136 von 152



lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von ⁶	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (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 Marktlokation an NB/LF		bei wahrem Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vor- liegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt zu dem der Messwert zu nutzen ist Hinweis: Muss einem Zeitpunkt aus "Ge- plante Turnusable- sung des MSB (Strom) und Turnusablesein- tervall des MSB (Strom)" entsprechen.	

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 berechtigte Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlokation?
4	Turnusmäßige/ regelmäßige Ablesung	Die Zuordnung des Wertes zu einem Ereignis beim Empfänger ergibt sich aus dem ausgetauschten Stammdatum	ja, Bereitstellung von Werten auf Ebene der Marktlokation
		"Geplante Turnusablesung des MSB (Strom) und Turnusableseintervall des MSB (Strom)".	

06.12.2021 Seite 137 von 152 Version: 3.1

⁶ Der MSB der Messlokation übermittelt die Werte an den MSB an der Marktlokation, sofern diese voneinander abweichen. Der MSB an der Marktlokation 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 (Ände- rung 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 (Ände- rung vom MSB mit Abhängigkeiten) versendet.

Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

Ifd. Nr. Ereignis gemäß W 2.5.5. Darstellung mittelnden Werte	der zu über-	von ⁷ Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeit- punkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
5 Änderung der Par (Wert zum <u>Beginr</u> Parametrierung)	Labatia a a MCD da Maddal	wation Marktlokation: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTI der die Stammdaten vom MSB an der	LMD mit	Zeitpunkt aus der UTLMD (SG4 DTM+157) ab dem die geänder- ten Stammdaten gültig sind	Zeitpunkt zu dem die Än- derung der Parametrie- rung tatsächlich stattge- funden hat

⁷ Der MSB der Messlokation übermittelt die Werte an den MSB an der Marktlokation, sofern diese voneinander abweichen. Der MSB an der Marktlokation übermittelt die Werte an den NB / LF.

Version: 3.1 06.12.2021 Seite 138 von 152



lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu über- mittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von ⁷	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeit- punkt (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 Marklokation 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 Messlo- kation geändert wurden		Zeitpunkt aus der UTLMD (SG4 DTM+157) ab dem die geänder- ten Stammdaten gültig sind.	Zeitpunkt zu dem die Än- derung der Parametrie- rung tatsächlich stattge- funden hat
			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		Folglich sind die vorher ausge- tauschten Stammdaten bis zu diesem Zeit- punkt gültig.	
			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			

Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

Version: 3.1 96.12.2021 Seite 139 von 152



lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist berechtigte Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlokation?
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 Marktlokation

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 (Ände- rung 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 (Ände- rung 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 über- mittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von ⁸	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeit- punkt (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 Mess- lokation an MSB der Marklokation 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 UTLMD (SG4 DTM+157) ab dem die geänder- ten Stammdaten gültig sind	Zeitpunkt zu dem der Einbau des Gerätes tat- sächlich stattgefunden hat.
8	Gerätewechsel (Wert des ausgebauten Gerätes) Hinweis: Auslöser des Gerätewechsels kann auch ein MSB-Wechsel sein.	falls erforderlich: MSB der Mess- lokation an MSB der Marklokation 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		Zeitpunkt aus der UTLMD (SG4 DTM+157) ab dem die geänderten Stammdaten gültig sind. Folglich sind die vorher ausgetauschten	Zeitpunkt zu dem der Ausbau des Gerätes tat- sächlich stattgefunden hat.

Version: 3.1 96.12.2021 Seite 141 von 152

⁸ Der MSB der Messlokation übermittelt die Werte an den MSB an der Marktlokation, sofern diese voneinander abweichen. Der MSB an der Marktlokation übermittelt die Werte an den NB / LF.



lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu über- mittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von 8	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeit- punkt (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 Zeit- punkt gültig.	
			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			

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 berechtigte Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlokation?
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 Marktlokation

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 Be- ginn 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 über- mittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von ⁹	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (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 Mess- lokation 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.	

⁹ Der MSB der Messlokation übermittelt die Werte an den MSB an der Marktlokation, sofern diese voneinander abweichen. Der MSB an der Marktlokation übermittelt die Werte an den NB / LF.

Version: 3.1 06.12.2021 Seite 143 von 152



lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu über- mittelnden Werte (Tabelle)	Kommunikation des Wertes von ⁹	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
	Beginn Zeitpunkt der Zuord- nung) Hinweis: Auslöser der Geräte- übernahme ist ein MSB-Wech- sel.	MSB der Marktlokation an NB/LF		wenn ein Ablesedatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktan- gabe	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))	falls erforderlich: MSB der Mess- lokation an MSB der Marklokation MSB der Marktlokation an NB/LF		bei wahrem Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktan- gabe	Zeitpunkt (SG15 DTM+293) aus der IFTSTA BGM+Z09 SG15 STS+Z10+Z14 zu dem der MSB- Wechsel vollzogen wurde.	
	Hinweis: Auslöser der Geräte- übernahme ist ein MSB-Wech- sel.				Folglich sind die vorher ausgetauschten Stammdaten bis zu diesem Zeitpunkt gültig.	

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 berechtigte 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



Ifd	. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist berechtigte Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlokation?
	, ,		Stammdaten durch den NB (UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE7 (Nicht bila.rel. Änderung vom NB).	
		Hinweis: Auslöser der Geräteübernahme ist ein MSB- Wechsel.		

12.6Bereitstellung Werte durch NB / LF an den MSB an der Marktlokation

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

Kommunikation / Aktion welche die Kommunikation der Werte auslöst

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

Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

Ifd. Nr.	Ereignis	Kommunikation des Wertes von	Referenz SG1 RFF+AGI	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
11	Wert	NB / LF an MSB an der Marktloka- tion		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	Ablesedatum (SG10 DTM+9)	Nutzungszeitpunkt (SG10 DTM+7)	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt (SG10 DTM+60)
	Hinweis: nur bei kME ohne RLM, mME			wenn ein Ablesedatum vorliegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Hinweis: bei dem angegebenen Nutzungszeit- punkt handelt es sich um einen Vor- schlag des Absenders. Gültigkeit hat ausschließlich der Nutzungszeit- punkt, welcher durch den MSB ver- wendet wird. Die Bereitstellung er- folgt ggf. danach durch den MSB.	

Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

lfd. Nr.	Ereignis	Empfänger ist berechtigte Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlokation?
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 Marktlokation 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 Ab- grenzungsmenge 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 Marktloka- tion	Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforde- rung von Werten er- folgt ist	bei wahrem Wert (QTY+220) und wenn ein Ablesedatum vor- liegt als Tagesangabe oder Zeitpunktangabe	Zeitpunkt aus der OR- DERS (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 berechtigte 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-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
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 Energie-mengen 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 regelmäßig nicht mehr zum versandten Zählerstand nach der Wandlung passt. Der versande Zählerstand hat nach der Wandlung häufig deutlich mehr Vorkommastellen, als zuvor im Rahmen der Stammdatenübermittlung für das Gerät kommuniziert wurden.	Fehler (06.12.2021)
22532	Kapitel 5.1 Versio- nierung von Zeitrei- hen Tabelle Zeile: BK-Summe (Prüfidentifikator 13003)	Versions-Tupel der Zeitreihen Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung SG6 LOC ID der Marktlokation 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 Bilanz- kreisabrechnung werden mit Aus- nahme der EEG-Überführungs- zeitreihen mittels MaBiS-ZP über- mittelt.	Fehler (06.12.2021)
22503	Kapitel 6.1 Generelles zur Übertragung von Zählerständen	[] 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). Es ist zu beachten, falls bereits eine Bestellung für einen Wert aufgrund eines Wechselereignisses (Bestellung mit ORDERS	[] 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: Deiner Bestellung eines Wertes (z.B. aufgrund Lieferantenwechsel), oder	Präzisierung der Aussage, mit welchen Datumsangaben ein Er- satzwert oder vorläufiger Wert übermittelt wird.	Fehler (06.12.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ngen	Grund der Anpassung Status	Status
ID		Bisher	Neu		
		BGM+7, IMD+Z13, IMD+Z48 (Wechseler- eignis)) vorliegt, zwischen dem Nachrich- tenzeitpunkt und dem Bestellzeitpunkt	 des Erreichens des Turnuszeitpunktes oder aufgrund einer Ablesung wegen Geräte- 		
		noch ein oder mehrere Turnuszeitpunkte liegen, diese Turnuswerte ebenfalls zu	übernahme		
		übermitteln sind.	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 ange- geben. Ein Ablesedatum wird nicht angege- ben.		
			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- /Änderungszeit- punkt 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 Turnuszeitpunkteliegen, diese Turnuswerte ebenfalls zu übermitteln sind.		
22460	Vanital C 2 F An	Marca [44.6] A [02] A [5.60]	[]	Dunisianus Dan Ablancedat	Fabla: (0C 42 2024)
22460	Kapitel 6.3.5 An- wendungsübersicht	Muss [116] Λ [93] Λ [569]	Soll [93] ∧ [128] ∧ [569]	Präzisierung: Das Ablesedatum ist nur anzugeben, wenn es sich um	Fehler (06.12.2021)
	Zählerstand Strom,	Bedingung:	Bedingung:	einen wahren Wert handelt und	
	Prüfidentifikator 13017 Zählerstand	[93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220	[93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220	es sich um keine Änderung an der Messtechnik oder deren Konfigu-	
	(Strom)	vorhanden	vorhanden	ration vor Ort handelt.	



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	SG10 DTM+9 Ab- lesedatum	[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.	[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.		
22501	Kapitel 6.3.5 An- wendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017 Zählerstand (Strom) SG10 DTM+7 Nut- zungszeitpunkt DE2380	X ([UB1] ∧ [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 ([UB1] ∧ [495] ∧ [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 ≤ 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.	Fehler (06.12.2021)
22461	Kapitel 6.3.5 An- wendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017 Zählerstand (Strom) SG10 DTM+60 Aus- führungs- / Ände- rungszeitpunkt	Muss [115] ∧ [569] 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 Wiederho- lung das SG9 LIN durchzuführen.	Soll [129] ∧ [569] Bedingung: [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	Präzisierung, das Ausführungs- Änderungszeitpunkt ist nur anzu- geben, wenn es sich um einen Wert handelt, z.B. aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration vor Ort.	Fehler (06.12.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
			Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederho- lung das SG9 LIN durchzuführen.		
22465	Kapitel 6.3.5 An- wendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017 Zählerstand (Strom) SG10 STS+Z33 Plau- sibilisierungshin- weis	[] ZC3 Austausch des Ersatzwertes X [4P01] ⊻ [5P01]	[] ZC3 Austausch des Ersatzwertes X [4P01] ⊻ [5P01] ZS2 Wert auf Basis der modernen Messeinrichtung X [4P01]	Neuer Plausibilisierungshinweis für den Ersteinbau iMS um mitzu- teilen, dass der Wert des Smart- meter-Gateways aufgrund des Wertes der mME plausibel ist.	Fehler (06.12.2021)
22462	Kapitel 6.4.3 An- wendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifika- tor 13002 Zähler- stand (Gas) SG10 DTM+9 Ab- lesedatum	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 Konfigu- ration vor Ort handelt.	Fehler (06.12.2021)
22502	Kapitel 6.4.3 An- wendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifika- tor 13002 Zähler- stand (Gas) SG10 DTM+7 Nut- zungszeitpunkt DE2380	X ([UB1] ∧ [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 ([UB1] ∧ [495] ∧ [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 Zeit-punkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 25 Stunden sein. Findet zwischen den beiden	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.	Fehler (06.12.2021)



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Zeit-punkten die Winter/Sommer-Zeitum- schaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden sein.		
			[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein.		
22463	Kapitel 6.4.3 An- wendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifika- tor 13002 Zähler- stand (Gas) SG10 DTM+60 Aus- führungs- / Ände- rungszeitpunkt	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 Wiederho- lung das 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 anzu- geben, 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 Über- mittlung eines Brennwertes bzw. Z-Zahl kein Ausführungs-/Ände- rungszeitpunkt angegeben wird.	Fehler (06.12.2021)