

MSCONS Anwendungshandbuch

Version: 3.1a

Stand MIG: MSCONS 2.4a

Publikationsdatum: 01.04.2022

Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1	Anwe	nwendungsbeschreibung			
2	Auspi	rägungen von MSCONS-Nachrichten	5		
3	Übers	sicht der Pakete in der MSCONS	6		
4	Zeitu	mschaltung bei Lastgangübertragung	6		
	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	31		
	6.4	Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Gas	44		
	6.4.1	Übertragung von Zählerständen Gas	44		
	6.4.2	Übertragung von Energiemengen Gas	44		



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



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



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	 2 S)
	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. (deutsche Zeit)
	DTM	Beginn Messperiode Übertragungszeitraum	DTM+163:202103272300?+00:303'	von 27.03.2021 23:00 UTC	entspricht: 28.03.2021 00:00 gesetzl. deutscher Zeit MEZ
	DTM	Ende Messperiode Übertragungszeitraum	DTM+164:202103282200?+00:303'	bis 28.03.2021 22:00 UTC	entspricht: 29.03.2021 00:00 gesetzl. deutscher Zeit MESZ

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

4.2.2 Sparte Gas

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



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 Übertragungs- zeitraum bis:
28.03.2027 00:00	29.03.2027 00:00	27.03.2027 23:00 UTC	28.03.2027 22:00 UTC
26.03.2028 00:00	27.03.2028 00:00	25.03.2028 23:00 UTC	26.03.2028 22:00 UTC
25.03.2029 00:00	26.03.2029 00:00	24.03.2029 23:00 UTC	25.03.2029 22:00 UTC
31.03.2030 00:00	01.04.2030 00:00	30.03.2030 23:00 UTC	31.03.2030 22:00 UTC
30.03.2031 00:00	31.03.2031 00:00	29.03.2031 23:00 UTC	30.03.2031 22:00 UTC
28.03.2032 00:00	29.03.2032 00:00	27.03.2032 23:00 UTC	28.03.2032 22:00 UTC

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

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

4.3.2 Sparte Gas

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



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

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

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



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



5 Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS

5.1 Versionierung von Zeitreihen

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

Der Sender der Nachricht ist für die Versionierung verantwortlich.

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

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

Anwendungsfall	Versions-Tupel der Zeitreihen	Inhalte der Liste
Summenzeitreihe (Prüfidentifikator 13003)	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung SG6 LOC ID des MaBiS-ZP SG6 DTM Bilanzierungsmonat SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Bilanzierungsmonats genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
	Tägliche Summenzeitreihen SG6 LOC ID des MaBiS-ZP DTM Nachrichtendatum SG10 DTM Beginn Messperiode SG10 DTM Ende Messperiode	Es ist zu jeder ¼-Stunde eines ganzen Tages der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben. Das Zeitintervall aller Positionen in SG9 LIN muss lückenlos sein und genau ein Tag der gesetzlichen Zeit umfassen.
EEG-Überführungs- zeitreihen (Prüfidentifikator 13005)	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 %-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 Übertragungs- zeitraum 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 ¼-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 ¾-StdWerte der gesetzlichen Zeit angegeben. Die Viertelstun- denwerte sind dabei immer in chronologisch aufsteigender Reihenfolge anzugeben.
Vergangenheits- werte TEP mit Refe- renzmessung		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 an- zugeben. 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 Ein- zelzeitreihe Ausfall- arbeit (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 Ausfallarbeits-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 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 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. Für eine Energiemenge in der Sparte Strom ist maximal die Anzahl an Nachkommastellen zulässig, die im Rahmen des Austausches der Zählerstände vorab kommuniziert werden. Eine Energiemenge in der Sparte Gas wird gemäß G685 auf ganze Kilowattstunden gerundet.

Dabei wird in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) der Zeitpunkt als Beginn angegeben, zu dem die letzte Energiemenge übermittelt wurde, oder der Zeitpunkt, an dem die Zuordnung an der 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 Prüfidentifikator 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: 3.1a 01.04.2022 Seite 18 von 192

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 Abrechnungs zeitraums. 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 Struktur		Beschr		Zählerstand (Strom)	Bedingung
		Prutide	entifikator	13017	
Nutzdaten-K	opfsegment			N.A	
UNB	0004	LINIOC	LINI/FCF 7-:-b	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB UNB	0002 0004	3 MD ID	Version 3 Absender	X X	
UNB	0004	14	GS1	X	
OND	0007	500	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und		
			Wasserwirtschaft e.V.)		
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband	Х	
			der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
UNB	0017	Datum		v	
UNB	0017		der Erstellung t der Erstellung	X X	
UNB	0019		austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem
OND	0020	Datella	iustaustiii ererenz	X [310]	über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaber erlaubt sind.
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	X	
	kopfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062		chten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCON	Bericht über den Verbrauch	Х	
	0052	D D	messbarer Dienstleistungen Entwurfs-Version	v	
UNH	0054			X	
		04B	Ausgabe 2004 - B UN/CEFACT	X	
UNH	0051	UN		X	
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der N	achricht				-
BGM				Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	
BGM	1004		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	Χ	
Referenzang	aben				
SG1	un 611			Soll [1] ∧ [538]	[1] Sofern per ORDERS
		:		22 [=] / ([200]	[-] 00.0 pc. 01.02.10



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschreibung	Zählerstand (Strom)	Bedingung
			Prüfidentifikator	13017	
SG1	RFF			Muss	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	1153	AGI Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154	Referenz, Identifikation	^ X ([67] ∧ ([529] ∨ [553]))	[67] Wenn es sich um die Referenz auf eine ORDERS handelt [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist
		vorherige meldung des			
MSB SG1				Soll [129] ∧ [546]	[129] Wenn es sich um eine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel). [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.
SG1	RFF			Muss	
SG1	RFF	1153	Z30 Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB	X	
SG1	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X ([35] ∧ [137] ∧ ([33] V [36]) ∧ [530]) ⊻ ([35] ∧ [136] ∧ ([33] ∨ [36]) ∧ [536]) ⊻ ([35] ∧ [42] ∧ [530])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [136] Wenn MSB am Objekt der Marktlokation nicht dem MSB am Objekt der Messlokation, für welche die Wertübermittlung erfolgt entspricht [137] Wenn MSB am Objekt der Marktlokation dem MSB am Objekt der Messlokation, für welche die Wertübermittlung erfolgt entspricht [137] Wenn MSB am Objekt der Marktlokation dem MSB am Objekt der Messlokation, für welche die Wertübermittlung erfolgt entspricht [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels



Prüfidentit		Frunde	entifikator	13017	UTILMD übermittelt hat.
Prüfidenti					[536] Hinweis: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.
SG1	fikator			Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154	13017	Messw. Zählerstand (Strom)	X	
MP-ID Abs	ender	i			
SG2				Muss	
SG2 NAI	D			Muss	
SG2 NAI	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAI	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAI	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechp	artner				
SG4				Kann	
SG4 CTA				Muss	
SG4 CTA		IC	Informationsstelle	X	
SG4 CTA	3412	Abteilu	ung oder Bearbeiter	X	
SG4	kationsverbi	ndung		M	
SG4 CON		V a ma ma	unitation and room	Muss	
SG4 CON	M 3148	Identif	unikationsadresse, ikation	X	
SG4 CON	M 3155	TE	Telefon	X [1P01]	
		EM	E-Mail	X [1P01]	
		AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
		AL	Handy	X [1P01]	
		FX	Telefax	X [1P01]	
MP-ID Emp	ofänger				
SG2	_			Muss	
SG2 NAI			A. 1 . 1	Muss	
SG2 NAI		MR	Nachrichtenempfänger	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	[447] N. M. D. D. C. C. C.
SG2 NAI			gter, Identifikation	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAI	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Abschnitts	-Kontrollse	gment			
UNS				Muss	
UNS	S 0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	
Name und	Adresse				



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschreibung	Zählerstand (Strom)	Bedingung		
			Prüfidentifikator	13017			
SG5				Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben		
SG5	NAD			Muss			
SG5	NAD	3035	DP Lieferanschrift	X			
Ident	tifikatio	nsangabe		Muss			
SG6	LOC			Muss			
SG6	LOC	3227	172 Meldepunkt	X			
SG6	LOC	3225	Bezeichnung	X [951] [510]	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung		
Gerä	tenumn	ner					
SG7	cerrann			Muss			
SG7	RFF			Muss			
SG7	RFF	1153	MG Gerätenummer	Χ			
SG7	RFF	1154	Gerätenummer	X [565]	[565] Hinweis: Wenn der Wert aus einem iMS übermittelt wird, ist hier die Gerätenummer des Smartmeter-Gateway einzutragen.		
	guratio	ns-ID					
SG7	RFF			Soll [35] ∧ [112]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [112] Wenn es sich um den Wert		
SG7	RFF	1153	AGK Anwendungsreferenznum	X	aus einem iMS handelt		
			mer				
SG7	RFF	1154	Konfigurations-ID	X [567]	[567] Hinweis: Es ist die Konfigurations-ID anzugeben, die im vorherigen Stammdatenaustausch kommuniziert wurde.		
lfd. P	osition						
SG9				Muss			
SG9	LIN			Muss			
SG9	LIN	1082	Positionsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n		
Prod	uktiden	tifikation					
SG9							
SG9	PIA			Muss			
SG9	PIA	4347	5 Produktidentifikation	X			
SG9	PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl	X [501] Λ [566]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. [566] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden.		



EDIFACT Struktur		Beschro Prüfide	eibung ntifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung		
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Х		
Menge SG10 SG10	enanga QTY	ben			Muss Muss		
SG10		6063	220 67 Z18	Wahrer Wert Ersatzwert Vorläufiger Wert	X X [35] V ([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 vorhanden	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen	
Ablese	datum	l					
SG10 SG10	DTM				Soll [93] ∧ [128] ∧ [569]	[93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [128] Wenn es sich um eine Ablesung handelt, welche keine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration ist (z.B. Kundenablesung). [569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z. B. HT/NT) ist diese Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederholung das SG9 LIN durchzuführen.	
SG10	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X		
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X ([931] [111] ∧ [495]) ⊻ ([134] ∧ [135])	[111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [134] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [135] Der Wert an der Stelle CCYYMMDD muss ≤ dem Wert an der Stelle CCYYMMDD im DE2380 des DTM+137 sein [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00	
SG10	DTM	2379	102 303	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X X		
Nutzur SG10 SG10		punkt			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	uas 303 LIN UUI CIIZUIUIITEII.	



EDIFACT Struktur	Pacchraibung	7öhlorstand (Strom)	Bedingung		
EDIFACT STRUKTUR	Beschreibung Prüfidentifikator	Zählerstand (Strom) 13017	beuingung		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1] ∧ [495] ∧ ([130] ⊻ [133])	LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich < 24 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 25 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer- Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden sein. [133] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 102 im DE2379 vorhanden ist, darf der Wert der Differenz zwischen dem Wert an der Stelle CCYYMMDD des größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente an der Stelle CCYYMMDD ausschließlich 0 oder 1 Tag sein. [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein		
SG10 DTM 2379 Ausführungs- /	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X			
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	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			



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Strom)	Bedingung
EDITACT STRUKTUT	Prüfidentifikator	13017	Dearinguing
Plausibilisierungshinweis SG10 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 Leerstand Z85 Realer Zählerüberlauf	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	geprüft	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	Z86 Plausibel wg.	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	Kontrollablesung Z87 Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZC3 Austausch des Ersatzwertes	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZS2 Wert auf Basis der	X [4P01]	
	modernen Messeinrichtung		
Ersatzwertbildungsverfahre n SG10			
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]	
	Z89 Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P01]	
	Z92 Interpolation ZJ2 Statistische Methode	X [4P01] X [4P01]	
Korrekturgrund	·		
SG10			
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 wahren
SG10 STS 9015	Z34 Korrekturgrund	X	Wert ersetzt wird.
5510 515 5015	: LOT KOTTCKLUI gi ullu	٨	



EDIFACT Struk	ktur	Beschre		Zählerstand (Strom)	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13017		
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]		
			der Betriebsbedingungen			
		Z81	Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P01]		
		Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01]		
		ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01]		
			Synchronisation			
		ZA1	Messwert unplausibel	X [4P01]		
		ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X [4P01] ⊻ [5P01]		
		ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻ [5P01]		
		ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01] \(\sum \) [5P01]		
		ZAS ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]		
		ZAT	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]		
		ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]		
		200	Messeinrichtung	V[410"T] ₹ [210"T]		
		ZB9	Änderung Tarifschaltzeiten	X [4P01] ⊻ [5P01]		
		ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]		
		ZC4	Impulswertigkeit nicht	X [4P01]		
		207	ausreichend	V [41 A''T]		
Ersatzwertbild SG10	dung			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mi	
Grund der Ersatzwertbild SG10 SG10 STS		740	Carred dos	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS	9015	Z40	Grund der Ersatzwertbildung	Muss [92] X	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS		Z40 Z74			• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015		Ersatzwertbildung	X	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74	Ersatzwertbildung kein Zugang	X X [4P01] X [4P01] X [4P01]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung	X X [4P01] X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	274 275 276	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall	X X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10	9015	274 275 276 277	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 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]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	274 275 276 277 278 279	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt/	X X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z81 Z82 ZA0	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0	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]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor	X X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 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	X X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 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	X X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5 ZA6	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 Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler Störung / Defekt	X X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5 ZA6 ZA7	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 Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler Störung / Defekt Messeinrichtung	X X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5 ZA6 ZA7 ZB0	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 Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler Störung / Defekt Messeinrichtung Änderung Tarifschaltzeiten	X X [4P01] X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5 ZA6 ZA7 ZB0	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 Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler Störung / Defekt Messeinrichtung	X X [4P01]	• •	

Nachrichten-Endesegment



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



6.3.6 Anwendungsübersicht Energiemengen Strom

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahi vor Lieferbeginn 13015	
Nutzdaten-Ko	nfcogmont	1					
UNB	ppisegment			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	GS1	X	X	X	
GNB		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	X	x	
UNB	0010	MP-ID E	Empfän ger	Χ	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	2.4a	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	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahi vor Lieferbeginn	
		Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
		Leistungspreis		[32] ^ [33]		
BGM	1004	Dokumentennummer	X	X	X	
BGM	1225	9 Original	Χ	Χ	Х	
Nachrichteno DTM	datum		Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	Χ	
DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	
Referenzanga SG1			Soll ([1] \(\) [68]) \(\) ([35] \(\) [37] \(\) [38])	Soll [1] A [69]	Muss	[1] Sofern per ORDERS angefordert [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [68] Wenn BGM+7 vorhanden [69] Wenn BGM+Z28 vorhanden
SG1 RFF	1153	AGI Beantragungsnummer	X	Χ	Х	
SG1 RFF	1154	Referenz, 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



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjah vor Lieferbegini 13015	
	Transcriumator	13013	13010	13013	Messwerten erfolgt ist.
					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
Prüfidentifikator					-
SG1		Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1 RFF 1154	13015 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13016 Energiemenge und Leistungsmaximum 13019 Messwert Energiemenge (Strom)	Х	x	Х	
MP-ID Absender					
SG2		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Х	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Ansprechpartner					
Ansprechpartner SG4 SG4 CTA		Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
			Prüfide	entifikator	13019	13016	13015	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ing oder Bearbeiter	Х	X	Х	
Komr	nunikat	ionsverbindung						
SG4 SG4	сом				Muss	Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommı	unikationsadresse, ikation	X	Х	X	
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]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
MP-IF) Empfä	nger	17	Telelax	X [11 01]	X [11 01]	X [11 01]	
SG2	NAD	601			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	X	
Absch		ontrollsegment						
	UNS				Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	X	
Name	und Ac	dresse						
SG5					Muss [2001]	Muss [2001]] Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Х	X	
Ident SG6	ifikatio	nsangabe			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeicl		X ([951] [510] A [522]) V ([950] [514] A ([523] V [525]))	X [950] [514]	X [950] [514]	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten. [523] Hinweis: Nur für die Übermittlung der



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
					Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnun g. [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) wenn eines der Ereignisse aus Kapitel 4.2 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format:
					Zählpunktbezeichnung
Konfigurations-ID					
SG7 RFF		Soll [35] A [62] A [68] A [138]			[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [68] Wenn BGM+7 vorhanden [138] Wenn es sich um eine Korrekturenergiemenge auf einen Wert aus einem iMS handelt
SG7 RFF 1153	AGK Anwendungsreferenznu	X			
SG7 RFF 1154	mmer Konfigurations-ID	X [567]			[567] Hinweis: Es ist die Konfigurations-ID anzugeben, die im vorherigen Stammdatenaustausch kommuniziert wurde.
Ifd. Position SG9		Muss	Muss	Muss [2002] 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



EDIFACT S	Struk	tur	Beschre		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
			Prüfidei	ntifikator	13019	13016	13015	
								zum Lieferbeginn [2002] Segmentgruppe ist bis zu drei Mal je SG5 NAD+DP anzugeben
SG9 LIN		1002	Docition		Muss	Muss	Muss	[000] Formati Mäglicha
SG9 LIN	N :	1082	Position	nsnummer	X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktio SG9	denti	fikation						
SG9 PIA					Muss	Muss	Muss	
SG9 PIA		4347	5	Produktidentifikation	X	X	X	
SG9 PIA		7140	Medium	n / 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 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	Δ	7143	SRW 202	OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X [79] X [78]	X	[78] Wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.6.0/1- 66?:14.6.0/1-66?:13.9. 0/1-66?:14.9.0 vorhanden [79] Wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.6.0/1- 66?:14.6.0/1-66?:13.9. 0/1-66?:14.9.0 nicht vorhanden
Mengena	ngab	en						
SG10	5 /				Muss	Muss	Muss	
SG10 QT		6063	220 67 Z18 Z31	Wahrer Wert Ersatzwert Vorläufiger Wert Angabe für Lieferschein	Muss X [68] X [68] A ([35] V ([32] A [77])) X [90]	Muss X [69] X [69] X [35] \wedge [69] X [91]	Muss 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 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



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015	
					[91] Wenn BGM+Z42 vorhanden
SG10 QTY 6060	Menge	X ([902] A [906] [46]) V ([910] A [906] [62])	X [902] A [906]	X [902] A [906]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
Beginn Messperiode					
SG10 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	Х	Χ	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ((([UB1] ∧ [119]) ⊻ ([931] [38])) ∧ [495])	X [UB1] ∧ [495]	X [UB1] Λ [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	Χ	X	
Ende Messperiode SG10					
SG10 DTM		Muss	Muss [73]	Muss [27]	[27] Wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden [73] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?: 3.9.0/1-b?:4.9.0/1-66?:



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015	
					13.9.0/1-66?:14.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	Χ	Χ	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ((([UB1] ∧ [119]) ⊻ ([931] [38])) ∧ [495])	X [UB1] Λ [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 CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	Х	
Leistungsperiode					
SG10 DTM			Muss [72]	Muss [28]	[28] Wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden [72] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.0/1-b?: 3.6.0/1-b?:4.6.0/1-66?: 13.6.0/1-66?:14.6.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden
SG10 DTM 2005	306 Leistungsperiode		X	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		Χ	X	
SG10 DTM 2379	610 CCYYMM		Χ	Х	
Plausibilisierungshinweis SG10 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 Plausibilisierungshinweis e vorliegen
SG10 STS 9015	Z33 Plausibilisierungshinweis	; X	Χ		<u>U.</u>



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
SG10 STS 9013		X [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]	[5P01]		
	Z85 Realer Zählerüberlauf geprüft	X [4P01] ⊻ [5P01]	X [4P01] ⊻ [5P01]		
	Z86 Plausibel wg. Kontrollablesung	X [4P01] ⊻ [5P01]	X [4P01] ⊻ [5P01]		
	Z87 Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P01] ⊻ [5P01]	X [4P01] ⊻ [5P01]		
	ZC3 Austausch des Ersatzwertes	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	Χ	X	Х	
SG10 STS 9013	Z88 Vergleichsmessung (geeicht)	X [4P01]	X [4P01]	X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau
	Z89 Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P01]	X [4P01]	X [4P01]	11 Stellen [568] Hinweis:
	Z92 Interpolation	X [4P01]	X [4P01]	X [4P01]	Verwendung ist nur
	ZJ2 Statistische Methode ZSO Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X [4P01] X [46] ∧ [568]	X [4P01] X [46] ∧ [568]	X [4P01]	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] ∧ [541]		[127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [541] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer



EDIFACT Struktur	Beschi	eibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Prüfid	entifikator	13019	13016	13015	
						Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015	Z34	Korrekturgrund	Χ	Χ		
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X [4P01]	X [4P01]		
	Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01]	X [4P01]		
	Z76	Netzausfall	X [4P01]	X [4P01]		
	Z77	Spannungsausfall	X [4P01]	X [4P01]		
	Z78	Gerätewechsel	X [4P01]	X [4P01]		
	Z79	Kalibrierung	X [4P01]	X [4P01]		
	Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01]	X [4P01]		
	Z81	der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P01]	X [4P01]		
	Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01]	X [4P01]		
	ZA0	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P01]	X [4P01]		
	ZA1	Messwert unplausibel	X [4P01]	X [4P01]		
	ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻		
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	[5P01] X [4P01] ⊻	[5P01]		
			[5P01]	[5P01]		
	ZA5	Änderung der	X [4P01] ⊻			
		Berechnung	[5P01]	[5P01]		
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻ [5P01]	X [4P01] ⊻ [5P01]		
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻ [5P01]	X [4P01] ⊻ [5P01]		
	ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻			
		Messeinrichtung	[5P01]	[5P01]		
	ZB9	Änderung	X [4P01] ⊻	-		
		Tarifschaltzeiten	[5P01]	[5P01]		
	ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P01] ⊻			
		<u> </u>	[5P01]	[5P01]		
	ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01]	X [4P01]		
	ZJ8	Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall	X [4P01]			
	ZJ9	Energiemenge aus dem	X [4P01] ⊻			
		ungepairten Zeitintervall	[5P01]			
Grund der	-					
Ersatzwertbildung SG10						
SG10 STS			Muss [92]	Muss [92]		[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015	Z40	Grund der	X	X		
		Ersatzwertbildung	^	^		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
SG10 STS 9013	Z74 kein Zugang Z75 Kommunikationsstörung Z76 Netzausfall Z77 Spannungsausfall Z78 Gerätewechsel Z79 Kalibrierung Z80 Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Z81 Messeinrichtung gestört/defekt Z82 Unsicherheit Messung ZA0 Uhrzeit gestellt / Synchronisation ZA1 Messwert unplausibel ZA3 Falscher Wandlerfaktor ZA4 Fehlerhafte Ablesung ZA5 Änderung der	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]		[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen und kommuniziert wurden.
	ZA6 Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]		
	 ZC2 Tarifschaltgerät defekt ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend ZS9 Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation 	X [4P01] X [4P01] X [46] \(570]	X [4P01] X [4P01] X [46] ∧ [570]		
Grundlage der Energiemenge SG10					
SG10 STS		Muss [68] A [35] A [46] A [2003]			[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [68] Wenn BGM+7 vorhanden [2003] Segmentgruppe ist genau zwei Mal je SG9 LIN anzugeben
SG10 STS 9015	10 Messklassifizierung	X			
SG10 STS 4405	Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert	X [83] V ([87] ^ [544])			[83] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z38 nicht vorhanden [84] Wenn in derselben
	Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge	X [84] ∨ ([88] ∧ [545])			SG9 LIN die Angabe STS+10+Z39 nicht vorhanden



						_
EDIFACT Struktur	Beschr		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Prüfide	entifikator	13019	13016	13015	
	Z38 Z39	vorhanden und kommuniziert Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung Zählerstand zum Ende	X [85] X [86]			[85] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z36 nicht vorhanden [86] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z37 nicht vorhanden
		der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung				[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-Endesegment						
UNT		d. C	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	Χ	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)		
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Х	Х	Х	
Nutzdaten-Endesegment					
UNZ		Muss	Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	Χ	Χ	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	Х	Х	X	



6.4 Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Gas

6.4.1 Übertragung von Zählerständen Gas

Tabellenspalte = Zählerstand (Gas) 13002

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

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

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

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

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

Der Zeitpunkt in SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl ist identisch mit dem Zeitpunkt in SG10 DTM+7 (Nutzungszeitpunkt) des in dieser Nachricht übermittelten Zählerstandes der betroffenen Messlokation.

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

Bei Zählerständen aus Betriebsvolumenmessgeräten ist die Zustandszahl anzugeben.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

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

6.4.2 Übertragung von Energiemengen Gas

Tabellenspalte = Energiemenge (Gas) 13009

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



Für die Übermittlung von Brennwert und Z-Zahl via MSCONS, als Antwort auf eine ORDERS Anforderung sind die Zeitangaben aus der ORDERS (SG29 DTM Messperiodenanfang (163) und ende (164)) als Ablesetermine im Sinne G685 Beiblatt 1 zu interpretieren. Somit sind genau jene Werte für Brennwert und Z-Zahl zu übertragen, mit welchen die Energiemenge im angegebenen Zeitraum berechnet werden kann. Der Empfänger ist somit nicht auf die Berechnungslogik des Netzbetreibers angewiesen.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	NB an LF	Energiemenge beliebiger Zeitraum	ID der 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	ıktur	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	Χ	X	
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	X	
UNB	0007	14	GS1	X	X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Х	X	
UNB	0007	14	GS1	X	X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	X	
UNB	0019		t der Erstellung	Χ	X	
UNB	0020		nustauschreferenz	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	I Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.4a	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	Х	Х	
Nachrichten	datum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	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	Х	[554] 101111001 222 - 100



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13002	13009	
Referenzangaben SG1		Soll [1] ∧ [538]	Soll [1] V ([32] ∧ [33] ∧ [37] ∧ [38])	[1] Sofern per ORDERS angefordert [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154	AGI Beantragungsnummer Referenz, Identifikation	X X [529]	X X [529] ⊻ ([531] ∧ [509])	[509] Hinweis: Falls es sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz
Deference of week and a sixty			[503])	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. [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde.
Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB				
SG1		Soll [129] ∧ [546]		[129] Wenn es sich um eine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel). [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.
SG1 RFF		Muss		Jenuer vornegt.
SG1 RFF 1153	Z30 Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB	X		
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [530]		[530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD



בטוו ד	ACT Stru	ktur	Beschre	eibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13002	13009	
							übermittelt hat.
Prüfi	dentifik	ator					-
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	
SG1	RFF	1154	13002 13009	Messw. Zählerstand (Gas) Messwert Energiemenge (Gas)	Х	Х	
MP-I	D Absen	der					-
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	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	X	X	
Anspi	rechpar	tner					-
SG4					Kann	Kann	
SG4	СТА				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	X	
Komr SG4	munikat	ionsverbindung					
	сом				Muss	Muss	
SG4		3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, 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]	
. 45 11	D = (;	TETETAN	X [1FU1]	X [1FU1]	
SG2	D Empfä	nger			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	<u> </u>	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	Х	
Absch		ontrollsegment	[
	UNS				Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Χ	Χ	
			r				-
Name	e und Ad	dresse					



EDIF	ACT Stru	ıktur	Besch	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13002	13009	
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Χ	
Iden	tifikatio	nsangabe					
SG6					Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	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 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 Lieferanter über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt. [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) wenn eines der Ereignisse aus Kapitel 4.2 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
SG7					Muss		
SG7	RFF				Muss		
	RFF	1153	MG	Gerätenummer	X		
SG7							
SG7 SG7	RFF	1154	Geräte	enummer	X		
SG7			Geräte	enummer			
SG7 Ifd. P SG9	RFF Position		Geräte	enummer	Muss	Muss	
SG7	RFF			onsnummer		Muss Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG7 Ifd. P SG9 SG9 SG9	RFF Position LIN LIN	1154			Muss Muss	Muss	_
SG7 Ifd. P SG9 SG9 SG9	RFF Position LIN LIN	1082			Muss Muss	Muss	_



EDIFACT Str	uktur		eibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13002	13009	
SG9 PIA	7140	Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X [501]	X [51] ∧ [501]	[51] Wenn SG9 PIA+5+7-0?: 33.86.0 vorhanden ist, darf mittels Wiederholung SG9 LIN in derselben Nachricht das SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 nicht mehr angegeben werden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Х	Х	
Mengenanga	aben					-
SG10 OTV				Muss	Muss	
SG10 QTY				Muss	Muss	
SG10 QTY	6063	220 67 201	Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert		[36] V [42])) X ([35] ∧ ([33] V	[11] Wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?: 54.0.20/7-0?:54.0.22 [12] Wenn nicht SG9
		20	Nicht verwendbarer Wert	[12] X [35] ∧ [36] ∧ [12]	[36]) ∧ [12]) X ([35] ∧ ([33] ∨ [36]))	PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0. 22
		187	Prognosewert	[]	X [32] Λ [33] Λ [11]	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
		Z18	Vorläufiger Wert	X [32] ∧ [12]	(22)	[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	Menge			[46]) ∨ ([902] ∧ [907] [48] ∧	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [48] Wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
Beginn Mess	speriode					
SG10						
SG10 DTM				Muss [11]	Muss	[11] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:



EDIFACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13002	13009	
						52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?: 54.0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	Х	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, 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	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ	
Ende Messpe	riode					
SG10						
SG10 DTM				Muss [11]	Muss	[11] Wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?: 54.0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder inne, 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	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	Х	
Ablesedatum SG10 SG10 DTM				Soll [12] A [02]		[12] Wonn night SCO
2010 DIM				Soll [12] \(\Lambda\) [93] \(\Lambda\) [128]		[12] Wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0. 22 [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [128] Wenn es sich um eine Ablesung handelt, welche keine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration ist (z.B. Kundenablesung).
SG10 DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/- zeit	X		
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X ([931] [111] ∧ [495]) ⊻ ([134] ∧ [135])		[111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [134] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13002	13009	
				Segment mit Wert 102 vorhanden [135] Der Wert an der Stelle CCYYMMDD muss ≤ dem Wert an der Stelle CCYYMMDD im DE2380 des DTM+137 sein [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X X		
Nutzungszeitpunkt				
SG10				
SG10 DTM		Muss [12]		[12] Wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0. 22
SG10 DTM 2005	7 Gültigkeitsdatum/-zeit	Χ		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB2] ∧ [495] ∧ ([130] ⊻ [133])		[130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich < 24 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 25 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden sein. [133] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 102 im DE2379 vorhanden ist, darf der Wert der Differenz zwischen dem Wert an der Stelle CCYYMMDD des größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente an der Stelle CCYYMMDD



EDIFACT S	trul	ktur	Beschi	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13002	13009	
							ausschließlich 0 oder 1 Tag sein. [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG10 DTI	M	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х		
Ausführun Änderungs SG10							
SG10 DTIV	1				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 Messtechnioder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel)
SG10 DTI	M	2005	60	Konstruktionsänderungs datum	Х		
SG10 DTI	M	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 DTI	M	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
Plausibilis SG10 SG10 STS	ieru	ungshinweis			Soll ([92] ⊻ [93] ⊻ [94]) ∧ [126]		[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden [126] wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen
SG10 STS) 	9015	Z33	Plausibilisierungshinweis	X	X	
SG10 STS	;	9013	Z83 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]	
			Z 87	Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
			ZC3	Austausch des	X [5P01]	X [5P01]	
				Ersatzwertes			

Ersatzwertbildungsverfahre



Prüfidentifikator 13002 13009	nanden QTY DE6063 rhanden in SG6 5 genau 11 erwendung ist nn es sich um vischen slokation Ebene der terschiedliche
SG10 STS STS SG10 STS SG10 STS STS SG10 STS SG10 STS SG10 STS SG10 STS SG10 STS STS SG10 STS SG10 STS SG10 SG10 STS SG10 SG10	nanden QTY DE6063 rhanden in SG6 5 genau 11 erwendung ist nn es sich um vischen slokation Ebene der terschiedliche
SG10 STS STS SG10	nanden QTY DE6063 rhanden in SG6 5 genau 11 erwendung ist nn es sich um vischen slokation Ebene der terschiedliche
SG10 STS SG10 STS	nanden QTY DE6063 rhanden in SG6 5 genau 11 erwendung ist nn es sich um vischen slokation Ebene der terschiedliche
SG10 STS 9015 Z32 Ersatzwertbildungsverfa hren X X X X X X X X X	nanden QTY DE6063 rhanden in SG6 5 genau 11 erwendung ist nn es sich um vischen slokation Ebene der terschiedliche
SG10 STS 9013 Z89 Vergleichsmessung X [4P01] \(\times \) X [4P01] \(\times \) X [4P01] \(\times \) (nicht geeicht) [6P01] [6P01] LOC+172 DE322	5 genau 11 erwendung ist nn es sich um vischen slokation Ebene der terschiedliche
(nicht geeicht) [6P01] [6P01] LOC+172 DE322 290 Messwertnachbildung aus geeichten Werten aus geeichten Werten [6P01]	5 genau 11 erwendung ist nn es sich um vischen slokation Ebene der terschiedliche
Z90 Messwertnachbildung aus geeichten Werten [6P01] X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ Nur zulässig, wert aus nicht geeichten [6P01] X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ Nur zulässig, wert aus nicht geeichten [6P01] X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ Narkt- und Mess Werten Z92 Interpolation X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ Nandelt und auf [6P01] Messlokation und Messlokation und [6P01] Messlokation und [6P01] Ersatzwertbildur verwendet und [6P01] Y [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ Nandelt und [6P01] Y [4P01] ∑ Nandelt und [4P01] ∑ Netzabschnitt Y [4P01] ∑ X [4P01] ∑ Nandelt und [4P01] ∑ Netzabschnitt Y [4P01] ∑ X [4P01] ∑ Nandelt und [4P01]	erwendung ist nn es sich um vischen slokation Ebene der terschiedliche
aus geeichten Werten Z91 Messwertnachbildung X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ nur zulässig, wer aus nicht geeichten Werten Z92 Interpolation X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ handelt und auf [6P01] Z93 Haltewert X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ Ersatzwertbildur [6P01] Z94 Bilanzierung Netzabschnitt [6P01] X [4P01] ⊻ Wurden. X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ∑ X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ∑ X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ∑ X [4P01] ∑ X [4P01] ∑ [6P01] X [4P01] ∑ X [4P01] ∑ X [4P01] ∑ [6P01] X [4P01] ∑ X [4P01] ∑ X [4P01] ∑ [6P01] X [4P01] ∑ X [4P01] ∑ X [4P01] ∑ [6P01]	nn es sich um vischen slokation Ebene der terschiedliche
Z91 Messwertnachbildung aus nicht geeichten aus nicht geeichten geeichten werten [6P01] X [4P01] ⊻ [6P01] 1:n Beziehung zw Markt- und Mess Markt- und Mess Markt- und Mess Markt- und auf [6P01] Z92 Interpolation X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ⊻ [6P01] Messlokation und	nn es sich um vischen slokation Ebene der terschiedliche
aus nicht geeichten	vischen Slokation Ebene der terschiedliche
Werten Markt- und Mess Z92 Interpolation X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ handelt und auf [6P01] [6P01] Messlokation und legen und	slokation Ebene der terschiedliche
Werten Markt- und Mess Z92 Interpolation X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ handelt und auf [6P01] [6P01] Messlokation und legen und	slokation Ebene der terschiedliche
Z92 Interpolation X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ⊻ [6P01] Messlokation un Messlokation un Messlokation un Messlokation un Messlokation un Messlokation un [6P01] Z93 Haltewert X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ⊻ [6P01] Ersatzwertbildur verwendet und legen und leg	terschiedliche
[6P01] [6P01] Messlokation un Z93 Haltewert X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ Ersatzwertbildur [6P01] [6P01] verwendet und l Z94 Bilanzierung X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ wurden. Netzabschnitt [6P01] [6P01] Z95 Historische Messwerte X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ [6P01] [6P01] ZQ8 Aufteilung X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻	terschiedliche
Z93 Haltewert X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ Ersatzwertbildur [6P01] [6P01] verwendet und l Z94 Bilanzierung X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ wurden. Netzabschnitt [6P01] [6P01] X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ Z95 Historische Messwerte X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ X [4P01] ∑ ZQ8 Aufteilung X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ X [4P01] ∑	
[6P01] [6P01] verwendet und l Z94 Bilanzierung X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ wurden. Netzabschnitt [6P01] [6P01] Z95 Historische Messwerte X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ [6P01] [6P01] ZQ8 Aufteilung X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻	
Z94 Bilanzierung Netzabschnitt X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ wurden. Z95 Historische Messwerte X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻ [6P01] ZQ8 Aufteilung X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻	-
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
295 Historische Messwerte X [4P01] \lor X [4P01] \lor [6P01] 2Q8 Aufteilung X [4P01] \lor X [4P01] \lor	
[6P01] [6P01] ZQ8 Aufteilung X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻	
ZQ8 Aufteilung X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻	
[0F01] 0F01]	
Störmengenzählwerks	
ZRO Umgangs- und X [4P01] ⊻ X [4P01] ⊻	
Korrekturmengen [6P01] [6P01]	
ZSO Ersatzwertbildungsverfa X [46] ∧ [568] hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	
Korrekturgrund	
SG10	
SG10 STS Soll [127] ∧ Soll [127] ∧ [127] wenn ein	
[559] [559] Korrekturgrund [559] Hinweis: E Korrekturgrund wenn: 1. ein bereits an übermittelter von nach Stornierun Ersatzwert erset 2. ein bereits an übermittelter Er Stornierung dure Ersatzwert erset 3. ein bereits an übermittelter w nach Stornierun Ersatzwert erset 4. ein bereits an übermittelter w nach Stornierun ersatzwert erset 4. ein bereits an übermittelter w nach Stornierun wahren Wert erset	den MP orläufiger Wer g durch einen zt wird, oder den MP satzwert nach ch einen zt wird, oder den MP ahrer Wert g durch einen zt wird, oder den MP
SG10 STS 9015 Z34 Korrekturgrund X X	



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	Zählerstand	Energiemenge	Bedingung
	Drüfid	entifikator	(Gas) 13002	(Gas) 13009	
	:				
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
	Z75	Kommunikationsstörung	[8P01] X [4P01] ⊻	[8P01] X [4P01] ⊻	
	2/3	Kommunikationsstorung	7 [4PU1] <u>¥</u> [6P01] ⊻	7 [4P01] ± [6P01] ⊻	
			[7P01] ±	[7P01] ±	
			[8P01]	[8P01]	
	Z76	Netzausfall	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
			[8P01]	[8P01]	
	Z78	Gerätewechsel	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
		0 " 1 " 0 1 11	[8P01]	[8P01]	
	Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		der Betriebsbedingungen	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	[6P01]⊻ [7P01]⊻	
			[8P01]	[8P01] ±	
	Z81	Messeinrichtung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		gestört/defekt	[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ¥	
			[8P01]	[8P01]	
	Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
	Z98	Berücksichtigung	[8P01] X [4P01] ⊻	[8P01] X [4P01] ⊻	
	236	Störmengenzählwerk	[6P01] <u>1</u>	[6P01]	
	Z99	Mengenumwertung	X [6P01] ⊻	X [6P01] ⊻	
		unvollständig	[7P01] ¥	[7P01] ⊻	
		· ·	[8P01]	[8P01]	
	ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Synchronisation	[6P01] ¥	[6P01]⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
	704	Marie de la colonidad	[8P01]	[8P01]	
	ZA1	Messwert unplausibel	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[7PU1] <u>▼</u> [8PU1]	[/P01] <u>*</u> [8P01]	
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		0	[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01]⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ¥	
			[8P01]	[8P01]	
	ZA5	Änderung der	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Berechnung	[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	[6P01]⊻ [7P01]⊻	
			[8P01] ±	[8P01] ±	
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01]⊻	
	i		[8P01]	[8P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	[6P01]⊻ [7P01]⊻	
	:		[/. 01] =	[,, 01] =	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfid	lentifikator	13002	13009	
			[8P01]	[8P01]	
	ZA8	Brennwertkorrektur	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
		7.7-1-1 / 1 / -	[8P01]	[8P01]	
	ZA9	Z-Zahl-Korrektur	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	[6P01]⊻ [7P01]⊻	
			[8P01]	[8P01]	
	ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Messeinrichtung	[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
		_	[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ¥	
			[8P01]	[8P01]	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		ausreichend	[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
			[8P01]	[8P01]	
	ZJ9	Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall		X [4P01] ⊻ [5P0_1]	
	ZR1	Wartungsarbeiten an	X [4P01] ⊻	[5P01] X [4P01] ⊻	
	ZNI	geeichtem Messgerät	7 [4F01] ± [6P01] ⊻	7 [4F01] ± [6P01] ⊻	
		geerentem wessgerat	[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	[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
		Messgeräten	[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
	704	Kanadalan ad	[8P01]	[8P01]	
	ZR4	Konsistenz- und	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Synchronprüfung	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	[6P01]⊻ [7P01]⊻	
			[8P01]	[8P01]	
Crund don	:		- ,	- ,	
Grund der Ersatzwertbildung					
SG10					
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]	[46] Wenn Wert in SG6
	Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01]	X [4P01]	LOC+172 DE3225 genau 11
	Z76	Netzausfall	X [4P01]	X [4P01]	Stellen
	Z78	Gerätewechsel	X [4P01]	X [4P01]	[570] Hinweis: Verwendung ist
	Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01]	X [4P01]	nur zulässig, wenn es sich um
	Z81	der Betriebsbedingungen	Y [/IDO 1]	Y [4DO 1]	1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation
	201	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P01]	X [4P01]	handelt und auf Ebene der
	Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01]	X [4P01]	Messlokation unterschiedliche
	Z98	Berücksichtigung	X [4P01]	X [4P01]	Gründe für die
		Störmengenzählwerk			Ersatzwertbildung vorliegen
	Z99	Mengenumwertung	X [4P01]	X [4P01]	und kommuniziert wurden.
	ZA0	unvollständig Uhrzeit gestellt/	X [4P01]	X [4P01]	
	; 440	Jilizeit gestellt/	Λ [+r U1]	V [410.1]	



EDIFACT Str	uktur	Besch	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13002	13009	
			Synchronisation			
		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 ausreichend	X [4P01]	X [4P01]	
		ZR1	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P01]	X [4P01]	
		ZR2	gestörte Werte	X [4P01]	X [4P01]	
		ZR3	Wartungsarbeiten an	X [4P01]	X [4P01]	
			eichrechtskonformen Messgeräten			
		ZR4	Konsistenz- und	X [4P01]	X [4P01]	
		700	Synchronprüfung		V [46] + [570]	
		ZS9	Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf		X [46] ∧ [570]	
			Ebene der Messlokation			
Gasqualität						
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	X	
Nachrichte	n-Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer icht	X	Х	
UNT	0062	Nachri	ichten-Referenznummer	Χ	X	
Nutzdaten-	Endesegment					
UNZ				Muss	Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Х	Х	



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, 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. Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1-Bezie- hung zwischen Messlokation und	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wand- lerfaktor bei der Über- mittlung bereits mit eingerechnet.



Casada	// :	A	Idaatifikatiaaaaaaha ia CCC LCC	A
Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
			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	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	ribung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt 13018	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
Nutralata - 1	onfooms = +	Fruitae	ITUIINALUI	15018	13023	
Nutzdaten-K UNB	oprsegment			Muse	Muse	
	0004	LINOC	LIN/FCF 7-:-b	Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004		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 F	mpfänger	Χ	Χ	
UNB	0007	14	GS1	X	X	
0.115		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	x	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	Χ	
UNB	0020		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	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Χ	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	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	X	
Beginn der N	achricht			N.A	NA	
BGM	1001	7	Drozocodatonhariaht	Muss	Muss	
BGM	1001	7 Z48	Prozessdatenbericht Lastgang Marktlokation, Tranche	X	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	Х	
Nachrichten	datum					
DTM	uutuiii			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



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
			Prüfide	entifikator	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	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
Refer SG1	enzang	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	X	
SG1	RFF	1154	Refere	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
Prüfic	dentifik	ator					
SG1					Muss	Muss	
	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13018 13025	Netzkoppelpunkt	X	Х	
) Abser	nder					
SG2					Muss	Muss	
	NAD	2025	DAC .	Dalimanatan /	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, 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	СТА				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ıng oder Bearbeiter	X	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13018	13025	
Kommunikat	ionsverbindung					-
SG4	.ioiisvei biiidaiig					
SG4 COM				Muss	Muss	
SG4 COM	3148	Komm	unikationsadresse,	X	X	
		Identif	ikation			
SG4 COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
		EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
		AJ AL	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
		FX	Handy Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
MD ID Empf	in an a					
MP-ID Empfä SG2	ırıger			Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	
SG2 NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2 NAD	3039		gter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD	3055	9	GS1	X	X	30000
302 11713	3033	293	DE, BDEW	X	X	
			(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	·		
Abschnitts-K	ontrollsegment					
UNS				Muss	Muss	
UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	
Name und A	dresse					
SG5				Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nu
SG5 NAD				Muss	Muss	einmal je UNH anzugeben
SG5 NAD SG5 NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Muss X	Muss X	
		DP	Lieieranschmit	X		-
ldentifikatio	nsangabe					
SG6 LOC				Muss	Muss	
SG6 LOC	2227	172	Maldanuald	Muss	Muss	
SG6 LOC SG6 LOC	3227 3225	172 Bezeicl	Meldepunkt	X [054] /[540] A	X (050) //[544] v	[32] wenn MP-ID in SG2
				[35]) V ([535] A ([32] A ([36] V [80])))	[518]) A ([35] V ([32] A [77])))	NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [77] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [80] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung	
			Prüfid	entifikator	13018	13025	
							Strom/Gas [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Begin	n Mess	periode					_
Übert	tragung	szeitraum					
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	eriode 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]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medie mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. [566] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MS zum Zeitpunkt übermittelt wurden.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	-
Meng	genanga	ıben					
SG10					Muss	Muss	
SG10	QTY				Muss	Muss	



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 Struktur		Beschreibung		Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13018	13025	
			Ersatzwertes	[5P01]	[5P01]	
Ersatzwertbild n SG10 SG10 STS	dungsverfahre			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 Z89	Vergleichsmessung (geeicht) Vergleichsmessung	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen
			(nicht geeicht)			[568] Hinweis: Verwendung ist
		Z92	Interpolation	X [4P01]	X [4P01]	nur zulässig, wenn es sich um
		ZJ2 ZS0	Statistische Methode Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X [4P01]	X [4P01] X [46] ∧ [568]	1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren verwendet und kommuniziert wurden.
Korrekturgrui	nd	f				
SG10						
SG10 STS	9015	724	Korrakturgrund	Soll [127] ∧ [551]	Soll [127] ∧ [551]	[127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [551] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen 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 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	
			gestört/defekt			
		Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01]	X [4P01]	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Lastgang	Lastgang	Bedingung
EDITACT STURE	Besein		Messlokation,	Marktlokation,	Deamgang .
			Netzkoppel-	Tranche	
			punkt		
	Prüfid	entifikator	13018	13025	
	ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01]	X [4P01]	
	ZA1	Synchronisation Messwert unplausibel	X [4P01]	V [4DO 1]	
	ZA1 ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X [4P01] X [4P01] ⊻	X [4P01] X [4P01] ⊻	
	LAS	raisener wanarenaktor	[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	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
	747	Data da ada da anterior	[5P01]	[5P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
	ZB0	Störung / Defekt	[5P01] X [4P01] ⊻	[5P01] X [4P01] ⊻	
	200	Messeinrichtung	[5P01] ±	[5P01] ±	
	ZB9	Änderung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Tarifschaltzeiten	[5P01]	[5P01]	
	ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01]	[5P01]	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01]	X [4P01]	
	ZJ8	Energiemenge in ungemessenem	X [4P01]		
		Zeitintervall			
	ZJ9	Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall	X [4P01] ⊻ [5P01]		
Grund der					-
Ersatzwertbildung					
SG10					
SG10 STS			Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015					iiiit vveit 67 voilialiueli
	Z40	Grund der	X	X	mit wert 67 vornanden
		Ersatzwertbildung			
SG10 STS 9013	Z74	Ersatzwertbildung kein Zugang	X [4P01]	X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6
	Z74 Z75	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11
	274 275 276	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall	X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen
	Z74 Z75	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist
	Z74 Z75 Z76 Z77	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen
	274 275 276 277 278	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um
	274 275 276 277 278 279	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der
	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche
	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die
	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen
	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen
	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen
	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	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen
	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3	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	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen
	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	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen
	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	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen
	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 [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen
	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 [4P0.1] X [4P0.1]	X [4P01] X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt 13018	Lastgang Marktlokation, Tranche 13025	Bedingung
	Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend ZS9 Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [46] ∧ [570]	
Nachrichten-Endesegme UNT	ent	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	Χ	
Nutzdaten-Endesegmen UNZ	t	Muss	Muss	-
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	Х	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	Χ	



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	Besch	reibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13008	
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	
		502	DE, DVGW Service &	Χ	
			Consult GmbH		
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
UNB	0017	Datum	n der Erstellung	X	
UNB	0019		t der Erstellung	X	
UNB	0020		austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem
				, (0-0)	über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichten	copfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Beginn der N	achricht				
BGM				Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	
BGM	1004		nentennummer	X	
BGM	1225	9	Original	Х	
Nachrichten DTM	datum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, 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	aben				
SG1	ADCII			Soll [1]	[1] Sofern per ORDERS angefordert



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13008	
SG1	RFF				Muss	
5G1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	Χ	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, 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+Z3- 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	Х	
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		ınikationsadresse,	X	
			Identifi			
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM AJ	E-Mail weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-IF) Empfä	nger				
SG2	Lilipia	11901			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
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		ontrollsegment			Maria	
	UNS	0004	<u> </u>	T	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	



EDIFACT Struktur			Beschi	reibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfidentifikator		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 [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [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 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		atum oder Uhrzeit oder X [931] eitspanne, Wert		[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messpe tragung	eriode szeitraum				



EDIFACT Struktur		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	_
	osition					
SG9					Muss	
SG9	LIN	4000	D		Muss	[000] 5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
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	Χ	
SG9	PIA	7140	Mediui	m / OBIS-Kennzahl	X [501] ⊻ ([108] ∧ [36])	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [108] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99. 41.16/7-b?:99.42.16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	versenen sinu.
Meng	enanga	ben				
SG10					Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220 67 201 20 187	Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert Prognosewert	X X ([32] \(\) ([33] \(\) [36] \(\) [42])) X ([35] \(\) [36]) X ([35] \(\) [36]) X ([32] \(\) [33] \(\) [506]) X [32] \(\) ([33] \(\) [36]) \(\) [11]	[11] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0. 22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [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
			Z18	Vorläufiger Wert	X [32] ∧ [33]	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] \([906]) \(([902] \) \([907] [125]) \(\) ([910] \(\) [907] [45])	[45] Wenn SG9 PIA+5+7-b:99.41. 16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [125] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52. 0.22/7-b?:53.0.16/7-b?:55.0.16/



EDIFACT Strul	ktur		eibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	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
Beginn Messp	eriode				
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung,	X	
			Beginndatum/-zeit		
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende Messpei	riode				
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nnne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Plausibilisieru	ungshinweis	[
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 (500 41)	
SG10 STS	9013	Z83 Z84	Kundenselbstablesung Leerstand	X [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
		Z 85	Realer Zählerüberlauf geprüft	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
		Z86	Plausibel wg. Kontrollablesung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
		Z87	Plausibel wg.	[6P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
		ZC3	Kundenhinweis Austausch des Ersatzwertes	[6P01] X [5P01]	
		ZR5	Rechenwert	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
Ersatzwertbild	dungsverfahre				
n					
SG10					

Version: 3.1a



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator		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]	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
	Z90 Z91	Messwertnachbildung aus geeichten Werten Messwertnachbildung aus	X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ⊻ [6P01]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172
		nicht geeichten Werten		DE3225 genau 11 Stellen
	Z92 Z93	Interpolation Haltewert	X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ⊻ [6P01]	[568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n
	Z94	Bilanzierung Netzabschnitt	X [4P01] ⊻ [6P01] X [4P01] ⊻ [6P01]	Beziehung zwischen Markt- und
	Z95	Historische Messwerte	X [4P01] ⊻ [6P01]	Messlokation handelt und auf
	ZQ8	Aufteilung	X [4P01] ⊻ [6P01]	Ebene der Messlokation
	ZQ9	Verwendung von Werten des Störmengenzählwerks	X [4P01] ⊻ [6P01]	unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren
	ZR0	Umgangs- und Korrekturmengen	X [4P01] ⊻ [6P01]	verwendet und kommuniziert wurden.
	ZS0	Ersatzwertbildungsverfahre n gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X ([46] ∧ [568]) ⊻ ([32] ∧ [36] ∧ [572])	[572] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung handelt und auf Ebene der Netzkopplungspunkte unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren vorliegen und kommuniziert wurden.
Korrekturgrund SG10 SG10 STS	73.4	Korrekturgrund	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 durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015	Z34	Korrekturgrund	X (400 1) V (600 1) V	
SG10 STS 9013	Z74 Z75	kein Zugang Kommunikationsstörung	$X [4P01] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
	Z76	Netzausfall	X [4P01] \(\times [6P01] \) \(\times [4P01] \(\times [6P01] \) \(\times [4P01] \(\times [4P01] \) \(\times [4P01] \) \(\times [4P01] \(\times [4P01] \) \(\times [4P01] \) \(\times [4P01] \(\times [4P01] \) \(\times [4P01]	
			[7P01] ¥ [8P01]	



EDIFACT Struktur	Resch	reibung	Lastgang	Bedingung
LDIFACT SHUKLUI	Descii	rendung	(Gas)	Deanigung
	Prüfid	entifikator	13008	
	Z78	Gerätewechsel	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
			[7P01] ¥ [8P01]	
	Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		der Betriebsbedingungen	[7P01] ¥ [8P01]	
	Z81	Messeinrichtung gestört/	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	700	defekt	[7P01] ⊻ [8P01]	
	Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	Z 98	Berücksichtigung	[7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻ [6P01]	
	256	Störmengenzählwerk	X [4FU1] ± [UFU1]	
	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] ⊻ [8P01]	
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
	240	Ollibad del Messiokation	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
		G	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZA8	Brennwertkorrektur	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZA9	Z-Zahl-Korrektur	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	ZB0	Störung / Defekt	[8P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
	200	Messeinrichtung	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht	X [4P01] ⊻ [7P01] ⊻	
		ausreichend	[8P01]	
	ZJ9	Energiemenge aus dem	X [4P01] ⊻ [5P01]	
		ungepairten Zeitintervall		
	ZR1	Wartungsarbeiten an	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		geeichtem Messgerät	[7P01] ⊻ [8P01]	
	ZR2	gestörte Werte	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	702	Wartungcarbaitan	[7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	ZR3	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen	x [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
		Messgeräten	[// 01] = [0/ 01]	
	ZR4	Konsistenz- und	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		Synchronprüfung	[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	X	
		Ersatzwertbildung		
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X [4P01]	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS



EDIFACT St	truktur	Besch	reibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13008	
		Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01]	in der Rolle NB
		Z76	Netzausfall	X [4P01]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
		Z78	Gerätewechsel	X [4P01]	in der Rolle NB
		Z80	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen
		Z 81	Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P01]	[570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n
		Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01]	Beziehung zwischen Markt- und
		Z98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P01]	Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation
		Z99	Mengenumwertung	X [4P01]	unterschiedliche Gründe für die
		740	unvollständig	V [ADO 1]	Ersatzwertbildung vorliegen und
		ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01]	kommuniziert wurden.
		ZA1	Synchronisation Messwert unplausibel	V [ADO 1]	[571] Hinweis: Verwendung ist nu
		ZA1	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] X [4P01]	zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung handelt und auf Ebene
		ZA4 ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01] X [4P01]	der Netzkopplungspunkte
		ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] X [4P01]	unterschiedliche Gründe für die
		ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] X [4P01]	Ersatzwertbildung vorliegen und
		ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] X [4P01]	kommuniziert wurden.
			Messeinrichtung		Kommuniziere wuruen.
		ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01]	
		ZR1	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P01]	
		ZR2	gestörte Werte	X [4P01]	
		ZR3	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen	X [4P01]	
		704	Messgeräten	V [4DO 4]	
		ZR4	Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P01]	
		ZS9	Grund der	X ([46] ∧ [570]) ⊻ ([32] ∧	
			Ersatzwertbildung gemäß	[36] \land [571])	
			Angaben auf Ebene der Messlokation		
Gasqualitä	t				-
SG10 SG10 STS				Soll [97]	[97] Wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der
SC10 STS	001F	721	Gacqualität	v	Gasqualität handelt
SG10 STS SG10 STS		Z31 ZG3	Gasqualität Umstellung Gasqualität	X X	
		203	omstelling Gasqualitat	^	
Nachrichte UN	en-Endesegment •			Muss	
		ا محما	I dar Sagmanta in circa		
UN ⁻	⊤ 0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
UN	T 0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Х	
Nutzdaten	-Endesegment				
UN	Z			Muss	
UN	Z 0036	Daten	austauschzähler	Χ	
UN	Z 0020	Daten	austauschreferenz	X	



8 Übertragung im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0

8.1 Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

8.1.1 Übertragung normiertes Profil

Tabellenspalte = normiertes Profil 13010

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung eines normierten Profils.

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

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	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	-



Version: 3.1a 01.04.2022 Seite 79 von 192



8.1.4 Anwendungsübersicht Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzm.

EDIFACT Strul	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung 13012	Bedingung
Nutzdaten-Ko	pfsegment						
UNB				Muss	Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	X	
UNB	0004		bsender	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	mpfänger	X	Χ	X	
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	Χ	Х	Х	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	X	Х	
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	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	X	X	
Beginn der Na BGM	chricht			Muss	Muss	Muss	
	1001	Z06 Z16 Z20	normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	X	X	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
BGM	1225	9	Original	X	Х	Х	
Nachrichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13010	13011	13012	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	Х	
	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
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	Χ	
Prüfic	dentifik	ator						
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	X	
SG1	RFF	1154	13010 13011 13012		Х	Х	Х	
MP-IC	Absen	der						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	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	
Anspr	echpart	tner						
SG4	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	Χ	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	Χ	X	
Komn SG4	nunikat	ionsverbindung						
SG4	сом				Muss	Muss	Muss	
SG4		3148	Kommu Identifi	ınikationsadresse, kation	X	X	X	
SG4	COM	3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	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]	
MP-IF) Empfä	nger						
SG2	pia				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				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 und Adresse SG5					Muss [2001]	Muss [2001]	Muss [2001 _]] [2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	Χ	Χ	Χ	
Ident	ifikatio	nsangabe						
SG6		_			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	Х	X	Х	
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	be						
SG6								
SG6	DTM				Muss [2]	Muss	Muss [2]	[2] Wenn das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst
SG6	DTM	2005	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	Χ	
Profil		eginndatum						
SG6								
SG6	DTM			0.11.1 5		Muss		
SG6	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum		X		
SG6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder		Х		



EDIFACT Struktur		Beschr	Beschreibung		Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13010	13011	13012	
				nne, Wert				
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM		X		-
Ifd. Po SG9 SG9	osition LIN				Muss Muss	Muss 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	ıktiden	tifikation						_
SG9								
SG9 SG9	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	Muss X	Muss X	
SG9	PIA	7140		m / 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 Z02	OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	х	X [17] X [18]	х	[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	aben	F					
SG10					Muss	Muss	Muss	
	QTY	6062	107	Prognosowort	Muss	Muss	Muss X	
SG10 SG10		6063 6060	Menge	Prognosewert	X X [902] Λ [906] Λ [917]	X X [902] Λ [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 Mess	periode						-
SG10					N.A		N4	
	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung,	Muss X		Muss X	
				Beginndatum/-zeit				
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		X	

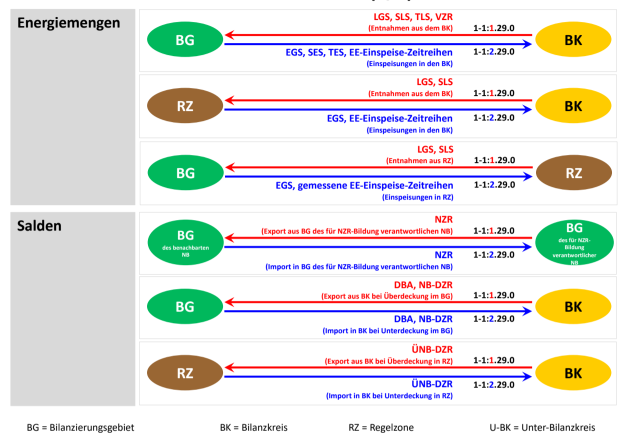


EDIFACT Struktur	Beschreibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung	Bedingung
	Prüfidentifikator	13010	13011	13012	
Ende Messperiode SG10					
SG10 DTM		Muss		Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Х		Х	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert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



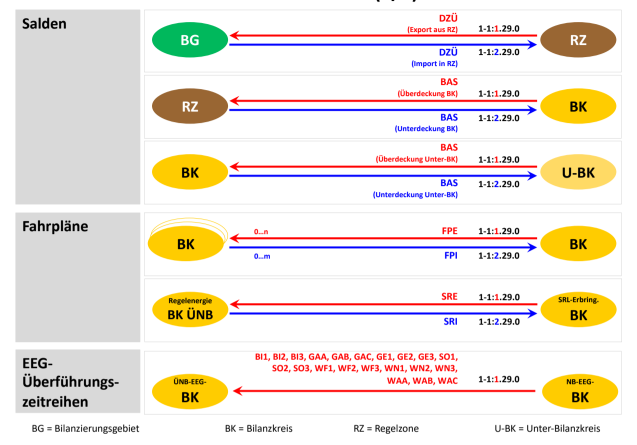
8.2 Darstellung verwendete Codes zu Summenzeitreihen

OBIS-Kennzahlen zu Summenzeitreihen (1/2)



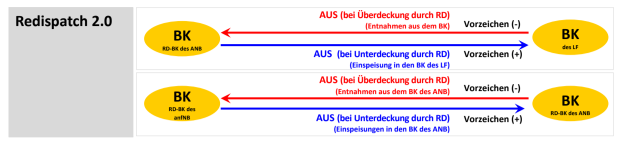


OBIS-Kennzahlen zu Summenzeitreihen (2/2)

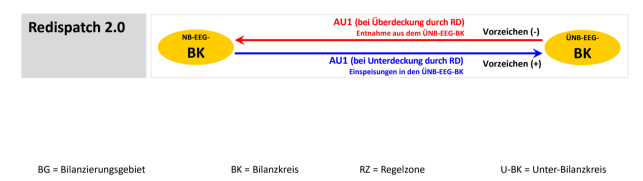




Medien und Vorzeichen zur Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe



Medien und Vorzeichen zur EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit



8.3 Summenzeitreihen und Ausfallarbeitssummen

8.3.1 Übertragung Summenzeitreihe

Tabellenspalte = Summenzeitreihe 13003

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Summenzeitreihen.

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

EDIFACT Struktur		Beschre	ibung	Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13003	13023	
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 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	X	X	
UNB	0007	14	GS1	X	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
UNB	0017	Datum (der Erstellung	Х	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	Х	X	
UNB	0020	Datenau	ıstauschreferenz	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	X	
Nachrichten	copfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062		nten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Χ	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Х	Χ	
UNH	0057		Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	х	
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	ВК	Zeitreihen im Rahmen der	X		
		Z39	Bilanzkreisabrechnung Tägliche Summenzeitreihe	Х	V	
			Redispatch Ausfallarbeitssummenzei treihe		X	
BGM	1004	Dokume	ntennummer	Χ	X	
	1225	9	Original	Χ	Χ	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih	
			Dane da		12002	e 12022	
			Prufide	entifikator	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	Х	Χ	
Prüfi	dentifik	ator					
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13003 13023		X	Х	
MP-II	D Absen	der					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, 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	
Ansp	rechpar	tner	-				-
SG4					Kann	Kann	
SG4	СТА				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	X	
V 0	munileat	ionsverbindun	r				-
SG4	ııuılıKdī	เบเเรงะเมเเนนก็	Ę				
SG4	сом				Muss	Muss	
SG4 SG4		3148	Kommi	unikationsadresse,	IVIUSS	X	
JU4	COIVI	3140	Identifi	,	^	^	
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]	
			; FA	ICICIAX	X [1P01]	X [1P01]	
	D Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschro	eibung	Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih	Bedingung
						e	
			Prüfide	entifikator	13003	13023	
							Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	X	
			293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Absch	nitts-K	ontrollsegment					
	UNS				Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	
Name	e 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	X	
d = :- '	- نامرانکا	n con coh -					
sG6	пкатю	nsangabe			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
	LOC	2227	172	Moldonunkt	X	X	
SG6 SG6	LOC	3227 3225	Bezeich	Meldepunkt			[F11] Himmoign Vormondung
300	LOC	5225	Бегетст	mung	X [951] [511]	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilan	zierung	smonat					
SG6							
SG6	DTM				Muss [70]	Muss	[70] Wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	Χ	X	
Versi	onsanga	abe					
SG6	0						
SG6	DTM				Muss [70]	Muss	[70] Wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/- zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	X	X	
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
Drod	ıktidan	tifikation	:				
SG9	uktiuen	tiiikatiUII					
SG9	ΡΙΔ				Muss	Muss	
503			:		171035	iviuss	



EDIFACT	Strul	ktur	Beschre	ibung	Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13003	13023	
SG9 PI	IA	4347	5	Produktidentifikation	Х	Х	
SG9 PI	IA	7140	Mediun	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 PI	IA	7143	SRW Z08	OBIS-Kennzahl Medium	X	x	
Mengena	angal	pen					
SG10					Muss	Muss	
SG10 QT					Muss	Muss	
SG10 Q	ĮΤΥ	6063	220 67	Wahrer Wert Ersatzwert	X [71]		[70] Wenn BGM+BK vorhanden
			79	Energiemenge summiert	X [71] X [70]	X	[71] Wenn BGM+Z39
			, ,	(Summenwert,	۸ [۲۰]	^	vorhanden
				Bilanzsumme)			
			Z18	Vorläufiger Wert	X [71]		
			Z30	Fehlender Wert	X [71]		
SG10 Q	įΤΥ	6060	Menge		X [902] Λ [906]	X [910] Λ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG10 Q	ĮΤΥ	6411	KWH	Kilowattstunde		Χ	
Beginn N SG10	Леssp	eriode					-
SG10 DT	ГМ				Muss	Muss	
SG10 D	TM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	<u>-</u>
SG10 D	TM	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 D	TM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Ende Me	sspe	riode					
SG10							
SG10 DT	ГМ				Muss	Muss	
SG10 D		2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 D	TM	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 D	TM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Nachrich	nten-	Endesegment					
UN		-			Muss	Muss	
UI	NT	0074	Anzahl o Nachric	der Segmente in einer ht	X	X	
UI	NT	0062	÷	hten-Referenznummer	X	Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	zeitreihe Ausfallarbeit summenzeitre e		
Nutzdaten-Endesegment	Transcramator			
UNZ		Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	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	ıktur	Beschre Prüfide	ibung ntifikator	EEG- Überführungs- ZR 13005	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit 13026	Bedingung
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	Χ	
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	X	Χ	
UNB	0007	14	GS1	Χ	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	Nachricl	nten-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	Χ	X	
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	X	
Beginn der N	achricht					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	Z15 Z50	EEG- Überführungszeitreihe Redispatch EEG- Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit	X	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	Х	
Nachrichten	datum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	Х	Х	



			Devil	. !h		550	Dadianus
EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	erbung	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				ing oder beginnerer	^	^	
	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		Beschreibung		EEG - Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13005	13026	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	х	
Abscl	hnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	
Name SG5	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	
SG6	zkreis				Muss	Muss	
SG6	LOC	2227	227	Dilandrais	Muss X	Muss X	
SG6 SG6	LOC	3227 3225	237 Bilanzl	Bilanzkreis kreis an	X [904] [512]	X [904] [512]	[512] Hinweis: Verwendung der Bilanzkreisbezeichnung [904] Format: genau 16 Stellen
SG6	LOC	3223	Bilanzl	kreis von	X [904] [512]	X [904] [512]	[512] Hinweis: Verwendung der Bilanzkreisbezeichnung [904] Format: genau 16 Stellen
SG6	tifikatio	nsangabe			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6 SG6	LOC	3227	107 Bezeic	Bilanzierungsgebiet hnung	X X [904] [513]	X X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Steller
		periode szeitraum					
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-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	Х	
Über	Messpe tragung	eriode gszeitraum					
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	Х	Χ	



SG10 QTY G060 QTY	EDIFACT Struktur			eibung entifikator	EEG- Überführungs- ZR 13005	EEG Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit 13026	Bedingung	
Muss	Versi	onsanga	abe					
SG6 DTM 2005 293 Fertigstellungsdatum/- zeit oder Zeitspanne, Wert X X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X [931] X [931] Format: ZZZ = +00 SG6 DTM 2379 304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ X X SG8 CCI 7059 15 Struktur X X SG8 CCI 7037 Zeitrelhentyp X X SG9 LIN N Muss Muss SG9 LIN 1082 Positionsummer X [908] X [908] X [908] Positionsummer X [908] Muss Muss Werte: 1 bis n SG9 PIA 3437 5 Produktidentifikation X X [501] X [501] <		O						
Sefe	SG6	DTM				Muss	Muss	
	SG6	DTM	2005	293		X	Х	
SG6 DM 2379 304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ X X Zeitre Herty SG8 SC8 CCI 7059 15 Struktur X X SG8 CCI 7037 Zeitre Hyp X X X SG8 CCI 7037 Zeitre Hyp X X X Idd Position SG9 LIN 1082 Position summer X [908] Muss Muss Muss Muss SG9 LIN 1082 Position summer X [908] X [908] [908] Format: Mögliche Werte: 1 bisn SG9 PIA 3447 5 Produktidentifikation X X X X S Scotton Himmers: 2 sind and diverte erlaubt, die in der Elu@Energy Codeliste der GBI-Skennzahl Medium X X [501] X [501] Muss Muss X	SG6	DTM	2380			X [931]	X	[931] Format: ZZZ = +00
SG8 SG8 CCI 7059 15 Struktur X X X X X X X X X	SG6	DTM	2379			Х	Х	
5G8 CCI 7059 15 Struktur X		eihenty	р					
SG8 CCI 7059 15 Struktur X X SG8 CCI 7037 Zeitreihentyp X X Ifd. Postture to SG9 LIN Nuss Muss Muss SG9 LIN 1082 Posttionnummer X [908] X [908] [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n SG9 PLN 1082 Posttionnummer N [908] X [908] [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n SG9 PLN 4347 5 Produktidentifikation X X X SG9 PLA 7143 SRW Medium N [501] X [501] [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der Elbließinerge Codeliste der OBLS-Kennzahlen und Medie entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. SG10 T 7143 SRW Medium Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG10 T Energiemenge summert (Summenwert) X X X SG10 QTY 6663 79 Energiemenge summert (Summenwert) X								
Fig.								
Muss	SG8	CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG9 LIN 1082 Position number Nu	SG8	CCI	7037	Zeitreil	hentyp	Х	Х	
SG9 LIN 1082 Position snummer Muss Mu		osition						
SG9 LIN 1082 Positionsummer X [908] X [908] [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n Produktidentifikation SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X X SG9 PIA 7140 Medium / OBIS-Kennzahl X [501] X [501] Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medie mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. SG9 PIA 7143 SRW DBIS-Kennzahl X X Muss Muss Muss Muss SG10 QTY 6063 79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) X [902] ∧ [906] X [910] ∧ [906] [902] Format: Möglicher Well of Pormat: Möglicher We								
Produktid=httifikation SG9 SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X X SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X X SG9 PIA 7140 Medium / OBIS-Kennzahl X SO1 X SO1 SI3 Hinweis: Es sind nur dia Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medie mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. SG9 PIA 7143 SRW OBIS-Kennzahl X X X X X X X X X								
SG9 PIA Muss Muss SG9 PIA	SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	
SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X SG9 PIA 7140 Medium / OBIS-Kennzahl X [501] X [501] X [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medie mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. SG9 PIA 7143 SRW DBIS-Kennzahl Z08 X X Mengenangten SG10 SG10 QTY SG10 QTY Muss Muss Muss Muss Muss SG10 QTY Billion QTY Billion SG10 QTY Billion Medium X [902] ∧ [906] X [901] ∧ [906] [902] Format: Möglicher Well Policy	Prod	uktiden	tifikation					-
SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X SG9 PIA 7140 Medium / OBIS-Kennzahl X [501] X [501] [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der Epidenergy Codeliste der OBIS-Kennzahle und Medie mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. SG9 PIA 7143 SRW Z08 OBIS-Kennzahl X X SG10 TY SRW Z08 Medium X X X SG10 TY 6063 T9 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) X X X SG10 QTY 6060 Menge X [902] \ [906] X [910] \ [906] [902] Format: Möglicher Weigen (Piol) Format: Möglicher Weigen	SG9							
SG9 PIA 7140 Medium / OBIS-Kennzahl X [501] X [501] [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Mediem int dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. SG9 PIA 7143 SRW Z08 OBIS-Kennzahl X X X Mengenangaben SG10 QTY Medium X X SG10 QTY SG10 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss	SG9	PIA				Muss	Muss	
Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medie mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. SG9	SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	Χ	
Z08 Medium X Menge nangaben Muss Muss SG10 QTY Muss Muss Muss Muss SG10 QTY 6063 79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) X [902] ∧ [906] X [910] ∧ [906] [902] Format: Möglicher We ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher We < 0 oder ≥ 0	SG9	PIA	7140	Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X [501]	X [501]	EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen
SG10 QTY Muss Muss SG10 QTY SG10 QTY G063 79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) X [902] ∧ [906] X [910] ∧ [906] [902] Format: Möglicher Were Song Policy Pol	SG9	PIA	7143			Х	х	
SG10 QTY Muss Muss SG10 QTY G063 79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) X [902] ∧ [906] X [910] ∧ [906] [902] Format: Möglicher Were Song (Pool) SG10 QTY G060 Menge Pool (SG10) X [902] ∧ [906] X [910] ∧ [906] [902] Format: Möglicher Were Normat: Möglicher Were N	Men	genanga	ben					
SG10 QTY S	SG10					Muss	Muss	
SG10 QTY 6060 Menge X [902] ∧ [906] X [910] ∧ [906] [902] Format: Möglicher Wei ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wei < 0 oder ≥ 0	SG10	QTY				Muss	Muss	
≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher We < 0 oder ≥ 0	SG10	QTY	6063	79	(Summenwert,	X	Х	
SG10 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X Beginn Messperiode SG10 Wass Muss SG10 DTM Muss Muss SG10 DTM 2005 163 Verarbeitung, Varandeitung/-zeit X X	SG10	QTY	6060	Menge		X [902] A [906]	X [910] ∧ [906]	≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert:
Beginn Messperiode SG10 SG10 DTM	SG10	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	
SG10 DTM Muss Muss SG10 DTM 2005 163 Verarbeitung, X X Beginndatum/-zeit	Begir	n Mess	periode					
SG10 DTM 2005 163 Verarbeitung, X X Beginndatum/-zeit						Mucc	Muce	
			2005	163				
COLO DIIII AND INTERIOR CONTROLLO CONTROLLO CONTROLLO CONTROLLO CONTROL CONTRO	SG10	DTM	2380	Datum		X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss≤



EDIFACT Struktur		Beschreibung		EEG - Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
			entifikator	13005	13026	
		Zeitsp	anne, Wert			dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ	
Ende Messpe SG10	riode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 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
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	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-En	ndesegment					
UNZ				Muss	Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Χ	Χ	



8.4.5 Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		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	Χ	
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	X	
UNH	0065	MSCOI 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	Χ	
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der	Χ	
			zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	·	
Beginn der N	lachricht				-
BGM				Muss	
BGM	1001	Z43	Redispatch Ausfallarbeitsüberführungs	Х	
		Z69	zeitreihe Redispatch tägliche	Χ	
			Ausfallarbeitsüberführungs zeitreihe		
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	
BGM		9	Original	X	
Nachrichten	datum	i i			
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
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



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschro	eibung	Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13020	
						liegt. [931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
	dentifik	ator				
SG1	RFF				Muss Muss	
SG1 SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154		Redispatch Ausfallarbeitsüberführungs zeitreihe	X	
MP-ID	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD	2025	NAC	D-1/	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, Identifikation	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Stron
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpar	tner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	
SG4		ionsverbindung				
SG4	COM	2440			Muss	
SG4	COIVI	3148	Identifi	unikationsadresse, kation	X	
SG4	СОМ	3155	TE EM AJ AL	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-ID) Empfä	inger				-
SG2	•	-			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		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	
Absch		ontrollsegment				
	UNS	0004		Transung van Varf	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
	und A	dresse				facella
SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur



	OT 0		D	- !h	A C - 11 l	Da dia avara
EDIFACT Struktur				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	Beschreibung		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
		Prüfidei	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	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	Χ	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0017	Datum (der Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	Χ	
UNB	0020	Datenau	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	Χ	
Nachrichtenl	kopfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachricl	hten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.4a	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	Х	
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
			Prüfide	ntifikator	13022	
Refer SG1	enzang	aben			Soll ([1] ∧ [538]) V [557]	[1] Sofern per ORDERS angefordert [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. [557] Hinweis: Die Referenz auf die ursprüngliche MSCONS ist anzugeben, wenn es sich um die Übermittlung eines Gegenvorschlags durch den BTR handelt.
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154	Referen	z, Identifikation	X [556] V [558]	[556] Hinweis: Wert aus BGM+Z45 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung der Ausfallarbeit durch den anfNB erfolgt ist. [558] Hinweis: Wert aus BGM+Z45 DE1004 der MSCONS auf die sich die Übermittlung des Gegenvorschlags durch den BTR bezieht.
Prüfic	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13022	Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	X	
MP-ID) Absen	der				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
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	-				Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Χ	
Komn	nunikat	ionsverbindung				
SG4	сом				Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommu	nikationsadresse,	X	
			Identifil	,		



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13022	
SG4	СОМ	3155	TE EM AJ AL	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-I) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD	2025	MD	Nachrichtanamafängar	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	XX	[117] New MD ID and Charte Strom
SG2 SG2	NAD NAD	3039 3055	9	gter, Identifikation GS1	X [117] X	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
302	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
	UNS	0081	D	Positionsteil	^	
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	
	ifikatio	nsangabe				
SG6	1.00				Muss	
SG6	LOC	2227	472	Maldanialt	Muss	
SG6	LOC	3227 3225	172 Bezeich	Meldepunkt	X X ([950] ([514] V [518]) A	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
300	LOC	3223	Dezeici	illung	([32]) V ([922] [554])	in der Rolle NB [514] Hinweis: Verwendung der II der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der II der Tranche [554] Hinweis: Verwendung der II der Technischen Ressource [922] Format: TR-ID [950] Format: Marktlokations-ID
		periode szeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung,	X	
SG6	DTM	2380		Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ende	Messpe	riode				
		szeitraum				
SG6	5 0					
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung,	Χ	



EDIFACT Struktur			Beschreibung Prüfidentifikator		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit 13022	Bedingung
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	
Versio	nsanga	be				
SG6 SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
				anne, Wert		
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	X	-
lfd. Po	sition					
SG9	LIN				Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ	ktiden	tifikation				
SG9						
SG9	PIA				Muss	
SG9 SG9	PIA PIA	4347 7140	5 Modiu	Produktidentifikation m / OBIS-Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die
303	FIA	7140	Media	m / Obis-Reinizam	X [301]	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	
Menge	enanga	ben				
SG10					Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10 SG10		6063	220 Menge	Wahrer Wert	X [910] ∧ [906]	[906] Format: max. 3
3010	QII	0000	Menge		V [910] V [900]	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
Begini	n Messı	periode				
SG10						
SG10		3005	163	Vorarhoitung	Muss	
CC10	אווע	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10			Dotum	oder Uhrzeit oder	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137
	DTM	2380		anne, Wert		sein
	DTM			corymmodhhmmzzz	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Redispatch 2.0	Bedingung
EDITACT Struktur		_	- Einzelzeitreihe	5 5
			Ausfallarbeit	
		Prüfidentifikator	13022	
SG10 DTM			Muss	
SG10 DTM	2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zei	t X	
SG10 DTM	2380	Datum oder Uhrzeit ode Zeitspanne, Wert	r X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM	2379	303 CCYYMMDDHHI	MMZZZ X	
Nachrichter	n-Endesegment			-
UNT			Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in Nachricht	einer X	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznu	mmer X	
Nutzdaten-Endesegment				
UNZ			Muss	
UNZ	0036	Datenaustauschzähler	X	
UNZ	0020	Datenaustauschreferenz	X	



8.6 Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0

8.6.1 Übermittlung Meteorologischer Daten

Tabellenspalte = Übermittlung von meteorologischen Daten 13021

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

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

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



8.6.2 Anwendungsübersicht Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0

EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
		Prüfid	entifikator	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	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	χ	
OND	0007	500	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und		
			Wasserwirtschaft e.V.)		
UNB	0017	Datum	n der Erstellung	Χ	
UNB	0019	Uhrzei	t der Erstellung	Χ	
UNB	0020	Daten	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	
Nachrichten	kopfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065	MSCOI S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Beginn der N BGM	lachricht			Muss	
BGM	1001	Z44	Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten	Х	
BGM	1004	Dokum	nentennummer	Χ	
BGM	1225	9	Original	X	
Nachrichten	datum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, 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	[55-]15111141.222 - 100



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13021		
Prüfid	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	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpar	tner				
SG4	-				Kann	
SG4	СТА				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ıng oder Bearbeiter	X	
Komn	nunikat	ionsverbindun	g			
SG4	сом				Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommı Identif	unikationsadresse, ikation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM	E-Mail weiteres Telefon	X [1P01]	
			AJ AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MDID) Empfä	inger	[
SG2	, EIIIbtg	IIIREI			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	4	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-K UNS	ontrollsegmen	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				Muss	earje olari anzageben
		3035	DP	Lieferanschrift	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		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	CCYYMMDDHHMMZZZ	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	X	
Versio	onsanga	abe				
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	χχ	[004] [
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	X	
		2373	1 304	CCTTIVIIVID DTTTTIVIIVIS SEEE	Α	-
	osition					
SG9	LINI				Muss	
SG9 SG9	LIN LIN	1082	Pocitio	onsnummer	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1
303	LIIN	1002	POSITIO	msnummer	(806 م	bis n
D~~ -l	د ام : +رار	tifikation	:			
SG9	ıkııaen	tilikdtion				
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140		m / OBIS-Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die
					[207]	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	enanga	ben				
SG10	0-				Muss	
			:			



EDIFACT Struktur		Beschreibung		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
Begini SG10	n Mess _l	periode				
SG10	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	
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 l	Vlesspe	riode				
SG10						
SG10	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, 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	
Nachr	ichten-	Endesegment	1			
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
Nutzd	aten-Er	ndesegment				
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036	Datena	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

EDIFACT St	EDIFACT Struktur		eibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13007	
Nutzdaten	-Kopfsegment				
UNE	3			Muss	
UNE	3 0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNE	3 0002	3	Version 3	X	
UNE	3 0004	MP-ID	Absender	X	
UNE	3 0007	14	GS1	X	
		502	DE, DVGW Service &	X	
			Consult GmbH	······································	
UNE			Empfänger	X	
UNE	3 0007	14 502	GS1	X X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	
UNE	3 0017	Datum	der Erstellung	X	
UNE			t der Erstellung	X	
UNE			austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem
ONL	0020	Datem	austausem ererenz	V [310]	über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNE	3 0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichte	nkopfsegment				
UNF	l			Muss	
UNF	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
UNF	1 0065	MSCOI S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNF	l 0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNF	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNF	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNF		2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der					
BGN				Muss	
BGN		Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
BGN			nentennummer	X	
BGN	1 1225	9	Original	Х	
Nachrichte	ndatum				
DTM	1			Muss	
DTM	1 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTN	1 2380		oder Uhrzeit oder anne, 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	1 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Prüfidentif	ikator				
SG1	INDLUI			Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
201 KLL	1133	: 213	Trunuchunkatul	^	



EDIFACT Struktur		Beschro Prüfide	eibung ntifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung	
SG1	RFF	1154	13007	Gasbeschaffenheitsdaten	Х	
MP-I	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	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	СТА				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ing oder Bearbeiter	X	
	nunikat	ionsverbindu	ng			
SG4						
SG4	СОМ			-1 -	Muss	
SG4	COM	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	
			FX	Handy Telefax	X [1P01] X [1P01]	
NAD II) Facată	n.co.	1			
SG2) Empfä	ilgei			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Absch	nitts-Ko UNS	ontrollsegme	nt		Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	Χ	
				Positionsteil		
Name	und Ac	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 ([951] (([32] \Lambda [36]) \V ([35] \Lambda [36])) \Lambda [510]) \V ([950] ([32] \Lambda [33]) \Lambda [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



EDIFACT Struktur		Beschr Prüfide	eibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung	
						in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der II der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der II der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Über		periode szeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6 SG6	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Muss X	
SG6	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
	Messpe	eriode 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	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	
Versi	onsanga	abe				
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Χ	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	X	
lfd. P	osition				Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Prodi	uktiden	tifikation				
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140		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 SG10	genanga	ben	1 1 1 1 1 1		Muss	



EDIFACT Stru	ktur	Beschre		Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	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] ∧ [907]) ([49] ∨ [50]))	[49] Wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16. 22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] Wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18. 22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
Beginn Messp	eriode				
SG10					
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 Messpe	riode	ľ			
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	[] · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ersatzwertbile n SG10	dungsverfahre				
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	X	
SG10 STS	9013	Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P01] ⊻ [6P01]	
		Z 90	Messwertnachbildung aus	X [4P01] ⊻ [6P01]	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
	Prüfid	entifikator	13007	
	Z91 Z92 Z93 Z94 Z95 ZQ8 ZQ9	geeichten Werten Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten Interpolation Haltewert Bilanzierung Netzabschnitt Historische Messwerte Aufteilung Verwendung von Werten	$X [4P01] {{{}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
		des Störmengenzählwerks	[]_ []	
	ZR0	Umgangs- und Korrekturmengen	X [4P01] ⊻ [6P01]	
Korrekturgrund				
SG10 STS			SoII [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] ⊻	
	Z 75	Kommunikationsstörung	[7P01] ⊻ [8P01] 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] ⊻	
	Z81	der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/	[7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		defekt	[7P01] ¥ [8P01]	
	Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	Z98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	Z 99	Mengenumwertung unvollständig	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	ZA1	Synchronisation Messwert unplausibel	[7P01] ⊻ [8P01] X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	[8P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
		-	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
	Prüfid	entifikator	13007	
	ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	746	Harbar da Maradalata	[8P01]	
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	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	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
		Messeinrichtung	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht	[8P01] X [4P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	204	ausreichend	X [4PU1] ⊻ [7PU1] ⊻ [8P01]	
	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]	
		Messgeräten	[//01] 1 [0/01]	
	ZR4	Konsistenz- und	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		Synchronprüfung	[7P01] ⊻ [8P01]	
	r			
Grund der				
Grund der Ersatzwertbildung				
Ersatzwertbildung			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit
Ersatzwertbildung SG10 SG10 STS	740	County does		[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
Ersatzwertbildung SG10	Z40	Grund der Frsatzwerthildung	Muss [92]	
SG10 STS 9015		Ersatzwertbildung	X	
Ersatzwertbildung SG10 SG10 STS	Z40 Z74 Z75			
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76	Ersatzwertbildung kein Zugang	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	274 275 276 278 280 281	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung	X X [4P01] 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/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] 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	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] 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] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] 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	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80 Z81 Z82 Z98 Z99	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	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80 Z81 Z82 Z98 Z99 ZA0	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	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80 Z81 Z82 Z98 Z99 ZA0	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	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 ZA7 ZB0	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 Messeinrichtung	X X [4P01] 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 Störung / Defekt	X X [4P01]	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13007	
		ZR1	ausreichend 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	X	
SG10 STS	9013	ZG3	Umstellung Gasqualität	X	
Nachrichten UNT	-Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Er	ndesegment				
UNZ				Muss	
UNZ	0036		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	Beschreibung		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	ı der Erstellung	X	Х	
UNB 0019	Uhrzei	t der Erstellung	X	Χ	
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	X	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	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun	X	X	
UNH 0068	Allgem	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					



EDIF	EDIFACT Struktur Beschreibung		scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung		
			Prüfide	ntifikator	13013	13014	
	BGM				Muss	Muss	
	BGM	1001	Z23	Bilanzierte Menge (MMMA)		Χ	
			Z24	Allokationsliste (MMMA)	X		
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	X	
	BGM	1225	9	Original	Х	X	
Nach	richteno DTM	datum			Muss	Mucc	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	Muss X	
	DIIVI	2003	137	Nachrichtendatum/-zeit	^	^	
	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 SG1	renzanga RFF	aben			Muss Muss	Muss [81] A [36] Muss	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [81] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle ÜNB
SG1	RFF	1153	AGI	Poantragungenummer	X	X	
SG1	RFF	1154		Beantragungsnummer 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.
mark	ationslis MA)	nsscharfe			Muss		
SG1	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-	Χ		
SG1	DTM	2380		zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
SG1	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMSSZZZ	Х		
Prüfi	dentifik	ator					-
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13013 13014	Allokationsliste Gas (MMMA)	х	X	



EDIFACT Struktur				marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
			Prüfid	entifikator	13013	13014	
				bilanzierte Menge (MMMA)			
MP-II	D Absen	der					-
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [118]	X	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	X X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
Anspi	rechpar	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4	СТА				Muss	Muss	
5G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	Х	X	
Komr	nunikat	ionsverbindung					_
SG4							
SG4	СОМ				Muss	Muss	
5G4	COM	3148		unikationsadresse, îkation	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]	
		:	I A	Telelax	X [1F01]	X [1F 01]	
	D Empfä	nger					
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	Muss X	
5G2 5G2	NAD	3039		gter, Identifikation	X [118]	X	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
 SG2	NAD	3055	9	GS1	χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und		X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	X	
Absch		ontrollsegment					-
	UNS				Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	



EDIFACT Struktur		Beschr	Beschreibung		marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
			Prüfide	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	Х	
Ident	ifikatio	nsangabe					
SG6					Muss	Muss	
SG6	LOC	2227	470	NA-1-1	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X [050] [514]	X [050] [514]	[F14] Hinnesia Varuanduna
SG6	LOC	3225	Bezeic	nnung	X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Bilan	zierung	smonat					
SG6							
SG6	DTM		400	D'I ' I - I	Muss		
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	Х		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Х		
SG6	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X		
lfd. 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
Prod	uktiden	tifikation					
SG9							
SG9	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	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	Z02	BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	Х	X	
Meng	genanga	iben					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	Х	
SG10	QTY	6060	Menge	······································	X [902] ∧ [906]	X [902] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert
							≥ 0 [906] Format: max. 3



EDIFACT Struktur		Ü		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13013	13014	
SG10 DTM					Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		Х	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [UB3] ∧ [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
Ende Messp	eriode					-
SG10 DTM					Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [UB3] ∧ [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
Leistungspe SG10 SG10 DTM	riode			Muss		
SG10 DTM	2005	306	Leistungsperiode	X		
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х		
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
Nachrichter UNT	n-Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	
Nutzdaten-E	Endesegment			Muss	Muss	_
UNZ	0036	Datena	austauschzähler	X	X	
UNZ	0020		austauschreferenz	X	Χ	



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 ein Korrekturgrund anzugeben, welcher den Grund der Korrektur enthält. Details zu den einzelnen Anwendungsfällen sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

Variante 2: Überschreibung von Werten

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

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

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

11.3Übersicht 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 ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Korrekturvariante	Korrektur- grund ist anzu- geben ²	Bemerkung
Zählerstand Gas (Prüfidentifikator 13002)	Stornierung und Neuversand	Ja	
Summenzeitreihen (Prüfidentifikator 13003)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitrei- hen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreiher 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 Zeitreiher 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 ein Korrek- turgrund 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 Zeitreihei verantwortlich.
Profilschar (Prüfidentifikator 13011)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitrei- hen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreiher 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 Zeitreiher 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	
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:

 $^{^{\}rm 2}$ Die Angabe des Korrekturgrundes erfolgt beim Versand der korrigierten Werte.

Version: 3.1a 01.04.2022 Seite 130 von 192



Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Korrekturvariante	Korrektur- grund ist anzu- geben 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 ein Korrek- turgrund 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	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verant- wortlich.
Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13022)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich.
Redispatch 2.0 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.

Version: 3.1a 01.04.2022 Seite 131 von 192



11.4Anwendungsübersicht Stornierung

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		eibung	Messwert Storno	Bedingung
			entifikator	13006	
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	
		500	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
		502	DE, DVGW Service &	Χ	
			Consult GmbH		
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	
			der Energie- und		
			Wasserwirtschaft e.V.)	.,	
		502	DE, DVGW Service &	Χ	
LIND	0017	Dotum	Consult GmbH	v	
UNB UNB	0017 0019		der Erstellung	X X	
UNB	0019	;	t der Erstellung austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem
UND	0020	Datella	austauschi eierenz	V [219]	über UNOC definierten
					Zeichensatz, wobei von den
					Buchstaben nur Großbuchstaben
					erlaubt sind.
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	
		VL	Verrechnungsliste,	Χ	
			Zählerstand		
Nachrichtenk	kopfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCON	I Bericht über den Verbrauch	Χ	
		S	messbarer Dienstleistungen		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der	X	
			zugrundeliegenden BDEW-		
			Nachrichtenbeschreibung		
		1			
Beginn der N	achricht				
BGM	400-			Muss	[5,47]
BGM	1001	7 270	Prozessdatenbericht	X V [E 47]	[547] Hinweis: Der Code 270 ist
		270 Z27	Lieferschein Bewegungsdaten im	X [547] X	nur zu nutzen, wenn ein Lieferschein, der vor dem 1.4.
		-L 1	Kalenderjahr vor	^	2021 erstellt wurde, storniert
			Lieferbeginn		wird.
		Z28	Energiemenge und	Χ	-
			Leistungsmaximum		
		Z41	Lieferschein Grund-/	X	
			Arbeitspreis		
		Z42	Lieferschein Arbeits-/	X	
	4004	6.1	Leistungspreis	v	
BGM	1004		entennummer	X	
BGM	1225	1	Storno	X	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre		Messwert Storno	Bedingung
NI.		l.i.	Prutide	ntifikator	13006	
Nachr	richtend DTM	datum			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	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Refer SG1 SG1	enzanga RFF	aben			Muss Muss	
SG1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/ Z27/Z28/270/Z41/Z42 DE1004 de MSCONS Nachricht die storniert wird
	dentifik	ator				
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154		Messw. Storno	X	
MP-ID	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
	echpar	tner				
SG4	CT.				Kann	
SG4	CTA	2120	ıc	Informationsstalla	Muss	
SG4 SG4	CTA CTA	3139 3412	IC Abteilu	Informationsstelle ng oder Bearbeiter	X	
				G 222		
	nunikat	ionsverbindu	ng			
SG4 SG4	сом				Muss	
SG4 SG4		3148	Kommu Identifi	unikationsadresse, kation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
SG4	СОМ	3155	TE EM	Telefon E-Mail	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Messwert Storno	Bedingung	
			Prüfid	entifikator	13006	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-I) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteil	igter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	e und A	dresse			Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	, c
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Ident	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
Nach	richten	-Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Х	
Nutzo	daten-E	ndesegment				
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	
	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.

12.1 Ereignis aufgrund einer Bestellung

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

Kommunikation / Aktion welche die Kommunikation der Werte auslöst

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Bestellung von 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)

01.04.2022 Seite 135 von 192 Version: 3.1a

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 eine Bestellung ggü. den abweichenden MSB an der Messlokation durchzuführen.



lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Bestellung von 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: 3.1a 01.04.2022 Seite 136 von 192

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:	



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: 3.1a 01.04.2022 Seite 138 von 192



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)".	

Version: 3.1a 01.04.2022 Seite 139 von 192

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)

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)
5	Änderung der Parametrierung (Wert zum <u>Beginn</u> der neuen Parametrierung)	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 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

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: 3.1a 01.04.2022 Seite 140 von 192



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 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 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: 3.1a 01.04.2022 Seite 141 von 192



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 Geräte- wechsels 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 geänder- ten Stammdaten gültig sind. Folglich sind die vorher ausge- tauschten	Zeitpunkt zu dem der Ausbau des Gerätes tat- sächlich stattgefunden hat.

Version: 3.1a 01.04.2022 Seite 143 von 192

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 Beginn Zeitpunkt der Zuordnung) Hinweis: Auslöser der Geräteübernahme ist ein MSB-Wechsel.	MSB-Wechsel erfolgreich durchgeführt und: IFTSTA BGM+Z09 SG15 STS+Z10+Z14 zu dem der MSB-Wechsel vollzogen wurde, liegt vor.
10	Geräteübernahme (Verteilung der Werte durch den MSBA, da seine Zuordnung zur Lokation endet, Wert zum Ende Zeitpunkt der Zuordnung)) Hinweis: Auslöser der Geräteübernahme ist ein MSB-Wechsel.	MSB-Wechsel erfolgreich durchgeführt und: IFTSTA BGM+Z09 SG15 STS+Z10+Z14 zu dem der MSB-Wechsel vollzogen wurde, liegt vor.

Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu 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: 3.1a 01.04.2022 Seite 145 von 192



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.				tauschten Stammdaten bis zu diesem Zeitpunkt gültig.	

Verarbeitung beim Empfänger des Wertes

Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

lfd. Nr.	Ereignis gemäß WiM Kap. III, 2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte (Tabelle)	Empfänger ist 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?
		(Verteilung der Werte durch den MSBA, da seine Zu- ordnung zur Lokation endet, Wert zum Ende Zeit- punkt der Zuordnung))	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

ı	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)

lfd. 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 ge- nutzt 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

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



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Prüfidentifikator 13009	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation		
	SG6 LOC+172 Iden-	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation		
	tifikationsangabe, DE3225	[522] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitinter- vall zwischen zwei Messwerten.	[522] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitinter- vall zwischen zwei Messwerten.		
		[523] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwi- schen zwei Messwerten vor der Netznut- zungsabrechnung.	[523] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwi- schen zwei Messwerten vor der Netznut- zungsabrechnung.		
		[524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert, Z-Zahl und ggf. K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeit-	[524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt.		
		raum 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.	[525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pau- schalanlage) wenn eines der Ereignisse aus Kapitel 4.2 eingetreten ist.		
		[950] Format: Marktlokations-ID	[950] Format: Marktlokations-ID		
		[951] Format: Zählpunktbezeichnung	[951] Format: Zählpunktbezeichnung		
21198	Kapitel 6.5.2 Kom-	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden:	Im Rahmen der Prozesse Redis-	Genehmigt (01.10.2021):
	munikations- partner, Identifika- tionsangabe und		Sparte: Strom	patch 2.0 kann die Einzelzeitreihe Ausfallarbeit auch auf Ebene der Tranche kommuniziert werden.	Fehler (03.06.2021)
	Art der Werte für		Kommunikation von: NB an LF		
	die Anwendungs- fälle		Art der Werte: Monatliche Ausfallarbeits- zeitreihe je Tranche		
	Tabelle		Identifikationsangabe in SG6 LOC: ID der Tranche		
			Anmerkung:		
21199	Kapitel 6.5.2 Kom- munikations- partner, Identifika-	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden:	Im Rahmen der Prozesse Redis- patch 2.0 kann die Einzelzeitreihe Ausfallarbeit auch auf Ebene der	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)
	tionsangabe und		Sparte: Strom	Tranche kommuniziert werden.	
	Art der Werte für		Kommunikation von: NB an NB		



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu	1	
	die Anwendungs- fälle Tabelle		Art der Werte: Monatliche Ausfallarbeits- zeitreihe je Tranche Identifikationsangabe in SG6 LOC: ID der Tranche		
			Anmerkung:		
21200	Kapitel 6.5.3 An- wendungsübersicht Einzelzeitreihe Aus- fallarbeit im Rah- men Redispatch 2.0 Prüfidentifikator 13022 SG6 LOC+172 Iden- tifikationsangabe, DE3225	X ([950] [514] U [32]) O ([922] [554]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: Technische Ressource [950] Format: Marktlokations-ID	X ([950] ([514] O [518]) U [32]) O ([922] [554]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: TR-ID [950] Format: Marktlokations-ID	Im Rahmen der Prozesse Redispatch 2.0 kann die Einzelzeitreihe Ausfallarbeit auch auf Ebene der Tranche kommuniziert werden. Außerdem: Entsprechend des Dokuments "Ressourcen-ID: Bildungsvorschrift" ist der Codenummerntyp einer Technischen Ressource eine TR-ID.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)
21409	Kapitel 5.3.3 An- wendungsübersicht Lastgang Gas Prüfidentifika- tor13008 SG10 QTY DE6060	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) O (([910] U [907]) ([45] O [49] O [50])) Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99.41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.72 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22 [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) O ([910] U [907] [45]) Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b:99.41.16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22 [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Verwendung der gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen korrekten Kennzahlen.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein			
21410	Kapitel 7.3 Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten Prüfidentifikator13007 SG10 QTY DE6060	X ([902] U [907]) O (([910] U [907]) ([45] O [49] O [50])) Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99.41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.72 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	X ([902] U [907]) O (([910] U [907]) ([49] O [50])) Bedingung: [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Verwendung der gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen korrekten Kennzahlen.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)
21998	Kapitel 4.3.5.2 Energiemenge Strom Tabelle 1. Zeile, 2. Zeile	Spalte: Anmerkung [] Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung	Spalte: Anmerkung [] Verbrauch ist tagesparameterabhängig Verbrauch, wenn hinter dem Netzanschlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz	Aktualisierung der Kategorien aufgrund der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses WiM, AZ: BK6-09-034 vom 02.07.2021 Darstellung der zu übermittelnden Werte hier: Ergänzung der Tabelle zur Darstellung der zu übermittelnden Werte aufgrund des EEG 2021.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (16.07.2021)



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



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	SG10 DTM+9 Ab- lesedatum, DE2380	[102] wenn SG8 CCI+16++SMV' in derselben Nachricht vorhanden [103] wenn SG8 CCI+16++EMV' in derselben Nachricht vorhanden [104] wenn SG8 CCI+16++MRV' in derselben Nachricht vorhanden [105] wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 00:00 Uhr des angegebenen Tages. [563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages.	derselben Nachricht vorhanden [103] wenn SG8 CCI+16++EMV' in derselben Nachricht vorhanden [104] wenn SG8 CCI+16++MRV' in derselben Nachricht vorhanden [105] wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [122] wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 00:00 Uhr des angegebenen Tages. [563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages.		
22010	Kapitel 4.3.7 An- wendungsübersicht Energiemengen Strom Prüfidentifikator 13015 SG9 LIN Ifd. Position	Muss [26] U [502] Bedingung: [26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn	Muss [26] U [502] Bedingung: [26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.3.4) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.3.4) bis zum Lieferbeginn	Verweis auf das richtige Kapitel aktualisiert.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)
22011	Kapitel 4.3.7 An- wendungsübersicht Energiemengen Strom Prüfidentifikator 13019	X [106] U [561] Bedingung: [106] wenn SG10 DTM+163 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 00:00 Uhr des angegebenen Tages.	X ([106] U [561]) X [123] Bedingung: [106] wenn SG10 DTM+163 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [123] wenn SG10 DTM+163 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden	Aktualisierung der Bedingungen, um auch die Nutzung einer Zeit- angabe mit dem Code 303 CCYYMMDDHHMM zu ermögli- chen.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	SG10 DTM+163 Be- ginn Messperiode, DE2380		[561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebe- nen Tages. Es handelt sich um den Wert 00:00 Uhr des angegebenen Tages.		
22012	Kapitel 4.3.7 An- wendungsübersicht Energiemengen Strom Prüfidentifikator 13019 SG10 DTM+164 Ende Messperiode, DE2380	X [107] U [563] Bedingung: [107] wenn SG10 DTM+164 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages.	X ([107] U [563]) X [124] Bedingung: [107] wenn SG10 DTM+164 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [124] wenn SG10 DTM+164 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages.	Aktualisierung der Bedingungen, um auch die Nutzung einer Zeit- angabe mit dem Code 303 CCYYMMDDHHMM zu ermögli- chen.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)
22315	Kapitel 5.3.3 An- wendungsübersicht Lastgang Gas Prüfidentifikator 13008 SG10 QTY Mengen- angaben DE6060	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) O ([910] U [907] [45]) Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b:99.41.16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22 [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [125]) O ([910] U [907] [45]) Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b:99.41.16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [125] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-b:53.0.16/7-b:55.0.20/7-b:55.0.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Anpassung der Bedingung, da auch für die K-Zahl und für die K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr gem. G685 genau wie bei der Z-Zahl bis zu 4 Nachkommastellen übertragen werden können.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)
22013	Kapitel 6.1.5 An- wendungsübersicht Profil / Profilschar /	SRW OBIS-Kennzahl X Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl X	SRW OBIS-Kennzahl X	Die Verwendung einer OBIS-ähnli- chen Kennzahl ist gemäß Code- liste der OBIS-Kennzahlen und Medien für die Übermittlung von Vergangenheitswerten TEP mit	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (23.09.2021)



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



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	13019 Energie- menge (Strom) 13016 Energie- menge und Leis- tungsmax. (Strom) 13009 Energie- menge (Gas) 13025 Lastgang Marktlokation, Tranche 13008 Lastgang (Gas) SG10 STS+Z32 Er- satzwertbildungs- verfahren DE9031		[568] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren verwendet und kommuniziert wurden.	der bereits übermittelten Werte der Messlokation verwiesen wird.	
22017	Alle Anwendungs- übersichten Strom und Gas für Ener- giemengen und Lastgänge	Segmentausprägung "Grund der Ersatz- wertbildung" nicht vorhanden	Segmentausprägung "Grund der Ersatz- wertbildung" vorhanden	Aufnahme des Segments aufgrund der Vorgaben aus §40a Abs. 2 EnWG.	Genehmigt (01.10.2021)
21944	Kapitel 1 Anwendungsbeschreibung	[] In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definitionen zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) sind den Allge- meinen Festlegungen zu entnehmen.	[] In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definitionen zur Tabellennotation sind den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.	Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21954	Kapitel 2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	[] Der Empfänger identifiziert sich im UNB- Segment über das DE0010 und über das SG2 NAD+MR. Die Identifikation wird auch so vorgenommen, falls die Versendung oder der Empfang der Nachricht von einem Dienstleister durchgeführt wird. Der Gastag ist in der GasNZV festgelegt. Ein Zeitraum mit Datumsangaben ohne Uhrzeit	[] Der Empfänger identifiziert sich im UNB- Segment über das DE0010 und über das SG2 NAD+MR. Die Identifikation wird auch so vorgenommen, falls die Versendung oder der Empfang der Nachricht von einem Dienstleister durchgeführt wird.	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ngen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		beginnt um 06:00 Uhr des angegebenen Beginndatums und endet um 06:00 Uhr des folgenden Tages des angegebenen Endedatums. In allen Anwendungsfällen sind jeweils nur die OBIS-Kennzahlen/OBIS-ähnliche Kennzahlen/Medien zu verwenden, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. []	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. []		
22008	Kapitel 2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	[] 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. 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 "Messwert Energiemenge" unter Angabe der ID der Marktlokation für den Zeitraum der Netznutzungsabrechnung übermittelt wurde.	[] 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. 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. ÜBER-GREIFENDE 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.	Klarstellung, dass die im Kapitel Darstellung der zu übermittelnden Werte gemäß Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom), Beschluss: BK6-20-160 zu verwenden sind.	Genehmigt (01.10.2021)
21945	neues Kapitel nach Kapitel 2 Ausprä- gungen von	Kapitel 3 Übersicht der Pakete in der MSCONS nicht vorhanden	Kapitel 3 Übersicht der Pakete in der MSCONS vorhanden	Umstellung der Kennzeichnung erfolgt aufgrund der Einführung der Pakete. Weitere Details siehe	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ıngen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu	1	
	MSCONS Nachrich- ten			im EDI@Energy Dokument "Allge- meine Festlegungen" Kapitel "De- finition von Paketen"	
21953	Kapitel 3 Zeitum- schaltung bei Last- gang-übertragung	bisheriger Inhalt	aktualisierter Inhalt	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen. Ergänzung einer Übersicht, an welchen Zeitintervallen in der Sparte Strom 92 bzw. 100 1/4h-Werte übertragen werden bzw. in der Sparte Gas 23 bzw. 25 Stunden-Werte übertragen werden müssen.	Genehmigt (01.10.2021)
21952	neues Kapitel nach Kapitel 3 Zeitum- schaltung bei Last- gang-übertragung	Kapitel Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS nicht vorhanden	Kapitel Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS vorhanden	Zusammenfassung der Versionie- rung von Zeitreihen und Listen so- wie deren Inhalte an einer Stelle.	Genehmigt (01.10.2021)
21992	Kapitel 4 Zähler- stände und Energie- mengen Kapitel 5 Lastgänge Alle Anwendungs- übersichten	bisherige Bedingungen mit OBIS-Kennzah- len	aktualisierte Bedingungen mit OBIS-Kenn- zahlen	Aktualisierung der Bedingungen mit OBIS-Kennzahlen aufgrund der Anpassung in der Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien 2.4.	Genehmigt (01.10.2021)
21994	Kapitel 4 Zähler- stände und Energie- mengen Kapitel 5 Lastgänge Alle Anwendungs- übersichten	Anwendungsübersichten mit der Ausprägung SG10 STS+6 Tarif vorhanden	Anwendungsübersichten mit der Ausprägung SG10 STS+6 Tarif nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung in der Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien 2.4 sowie der Einfüh- rung der Zählzeiten.	Genehmigt (01.10.2021)
21976	Kapitel 4.1 Generelles zur Übertragung von Zählerständen	bisheriger Inhalt	aktualisierter Inhalt	Anpassung aufgrund des Wegfalls der Ablesegründe sowie der Einführung des Nutzungszeitpunkts und Ausführungs- / Änderungszeitpunkt für Zählerstände.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
21955	Kapitel 4.2 Generelles zur Übertragung von Energiemengen	[] 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. []	[] 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. []	Präzisierung zur Angabe von Nachkommastellen bei Energie- mengen auf Basis von Zählerstän- den.	Genehmigt (01.10.2021)
21956	Kapitel 4.2 Generelles zur Übertragung von Energiemengen	[] Dabei wird in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) das Datum des Zeitpunkts als Beginn angegeben, einen Tag, nachdem die letzte Energiemenge übermittelt wurde, oder die letzte Rechnung geendet hat oder der Tag an dem die Zuordnung an der Marktlokation durch den Empfänger des Zählerstandes begonnen hat. Für Energiemengen, die aus der Messtechnik kME ohne RLM und mME ermittelt werden, gilt: In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird das Datum des Zeitpunkts als Ende angegeben, zu dem der letzte Messwert mit den oben angegebenen Kriterien übermittelt wurde. Für Energiemengen, die aus der Messtechnik iMS ermittelt werden, gilt: In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird das Datum des Vortages des Zeitpunkts als Ende angegeben, zu dem der letzte Messwert mit den oben angegebenen Kriterien übermittelt wurde. []	[] 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. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und Nutzungszeitpunkt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21957	Kapitel 4.2.1 Über- tragung von Einzel- werten für eine	[] Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation	[] > Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation	Anpassung aufgrund der Einfüh- rung der UTC-Zeit und Nutzungs- zeitpunkt. Details hierzu befinden	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Marktlokation ohne Messlokation (Pau- schalanlage) Strom	(UTILMD Prüfidentifikator 11002) bei der das Datum "Ende zum" bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380)	(UTILMD Prüfidentifikator 11002) bei der der Zeitpunkt "Ende zum" bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380).	sich in den Allgemeinen Festle- gungen.	
	und Gas von NB an LF	› Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation in die EOG (UTILMD Prüfidentifikator 11014) bei der das Datum "Ende zum" bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380)	› Die 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).		
		[]	[]		
		Dabei wird in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) das Datum des Zeitpunkts als Beginn angegeben, einen Tag, nachdem die letzte Rechnung geendet hat bzw. der Tag an dem die Belieferung an der Marktlokation durch den Empfänger der Energiemenge begonnen hat.	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 das Datum des Zeitpunkts als Ende angegeben, zu dem der Zeitpunkt des in der Aufzählung angegebenen Ereignisses eingetreten ist. []	In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird der Zeitpunkt als Ende angegeben, zu dem der Zeitpunkt des in der Aufzählung angegebenen Ereignisses eingetreten ist. []		
21975	Kapitel 4.3.1 Über- tragung von Zähler- ständen Strom	[] Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt. []	[] 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. []	Anpassung aufgrund des Wegfalls der Ablesegründe und Aufnahme der Konfigurations-ID für Werte die aus einem SMGw stammen. Hinweis zur Zuordnung von Zählerständen aus einem SMGw zu einem Objekt: Zählerstände aus einem SMGw werden bei der Zuordnung zu einem Objekt ab dem 01.04.2022 über das Zuordnungstupel ID der Messlokation, Gerätenummer, Konfigurations-ID und Produktidentifikation (OBIS-Kennzahl) zugeordnet.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ngen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
			¹ Details zur Konfigurations-ID sind im EDI@Energy UTILMD AHB Stammdatenän- derung Kapitel 5 zu finden.	Die Zuordnung zu einem Objekt bei Zählerständen aus einem SMGw erfolgt ab dem 01.10.2022 über das Zuordnungstupel: Konfigurations-ID und Produktidentifikation (OBIS-Kenn- zahl).	
22018	Kapitel 4.3.3 Über- tragung von Ener- giemenge und Leis- tungsmaximum Strom	[] 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 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. []	[] 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. []	Präzisierung da bei einem Lieferschein das angegebene Leistungsmaximun auch außerhalb des Betrachtungszeitraumes liegen kann.	Genehmigt (01.10.2021)
22005	Kapitel 4.3.5.2 Energiemenge Strom Tabelle	in bisheriger Version vorhanden	in aktualisierter Version vorhanden	Anpassung aufgrund der Aktualisierung im Kapitel Darstellung der zu übermittelnden Werte gemäß Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom), Beschluss: BK6-20-160.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
				Die Beschreibung der "Art der Werte" wurde aus der Tabelle entfernt und in Kapitel 2 ein Ver- weis auf die jeweils gültige WiM eingefügt. Hierin sind die Werte, welche der MSB in der Sparte Strom übermittelt beschrieben.	
22006	Kapitel 4.3.5.3 Energiemenge und Leistungsmaximum Strom Tabelle	in bisheriger Version vorhanden	in aktualisierter Version vorhanden	Anpassung aufgrund der Aktualisierung im Kapitel Darstellung der zu übermittelnden Werte gemäß Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom), Beschluss: BK6-20-160. Die Beschreibung der "Art der Werte" wurde aus der Tabelle entfernt und in Kapitel 2 ein Verweis auf die jeweils gültige WiM eingefügt. Hierin sind die Werte, welche der MSB in der Sparte Strom übermittelt beschrieben.	Genehmigt (01.10.2021)
21958	Kapitel 4.4.1 Über- tragung von Zähler- ständen Gas	[] Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben. []	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Zählerständen in der Sparte Gas. []	Anpassung aufgrund des Wegfalls der Ablesegründe.	Genehmigt (01.10.2021)
21959	Kapitel 4.4.1 Über- tragung von Zähler- ständen Gas	[] Bei der Übertragung von Brennwert und Zustandszahl zu einem Zählerstand gilt be- züglich der Datumsangabe: Das Datum in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl ist identisch mit dem Datum in SG10 DTM+9 (Ablesedatum) des unmittelbar vorange- gangenen (mit dem Marktpartner ausge- tauschten) Zählerstandes der betroffenen Messlokation, wenn es eine zeitpunktbezo- gene Ablesung war (z. B. Einzug, Einbau). Das Datum in SG10 DTM+163 (Beginn Messperiode) zu Brennwert oder Z-Zahl	[] Bei der Übertragung von Brennwert und Zustandszahl zu einem Zählerstand gilt be- züglich 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 unmittel- bar vorangegangenen (mit dem Markt- partner ausgetauschten) Zählerstandes der betroffenen Messlokation, wenn es eine zeitpunktbezogene Ablesung war (z. B. Ein- zug, Einbau).	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und Nutzungszeitpunkt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)



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



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
21961	Kapitel 5.2.1 Über- tragung von Last- gängen Strom	[] In der Sparte Strom werden zur Energiemengenübermittlung ¼ StdLastgänge (Messperiode 15 min) ausgetauscht. Der erste Wert ist 00:15 Uhr (dem Intervall 00:00 bis 00:15 Uhr) zugeordnet. Außer an Tagen mit Zeitumschaltung liegen grundsätzlich 96 Werte, an Tagen der Zeitumschaltung Sommer-Winter 100 Werte und bei der Umschaltung Winter-Sommer 92 Werte vor. []	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung eines Lastgangs in der Sparte Strom. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21388	Kapitel 5.2.2.1 Last- gang Messlokation, Netzkoppelpunkt Tabelle	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden Sparte: Strom Kommunikation von: MSB an ESA Art der Werte: Lastgang zur Bestellung Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Messlokation Anmerkung:	Prozessschritt in SD WiM Strom neu aufgenommen	Genehmigt (01.10.2021)
22007	Kapitel 5.2.2.2 Last- gang Marktlokation, Tranche Tabelle	in bisheriger Version vorhanden	in aktualisierter Version vorhanden	Anpassung aufgrund der Aktualisierung im Kapitel Darstellung der zu übermittelnden Werte gemäß Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom), Beschluss: BK6-20-160. Die Beschreibung der "Art der Werte" wurde aus der Tabelle entfernt und in Kapitel 2 ein Verweis auf die jeweils gültige WiM eingefügt. Hierin sind die Werte, welche der MSB in der Sparte Strom übermittelt beschrieben.	Genehmigt (01.10.2021)
21389	Kapitel 5.2.2.2 Last- gang Marktlokation, Tranche Tabelle	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden Sparte: Strom Kommunikation von: MSB an ESA Art der Werte: Lastgang zur Bestellung	Prozessschritt in SD WiM Strom neu aufgenommen	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ngen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
			Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Marktlokation Anmerkung:		
21962	Kapitel 5.3.1 Über- tragung von Last- gängen Gas	[] In der Sparte Gas werden zur Energiemengenübermittlung 1 StdLastgänge (Stundenwerte) ausgetauscht. Der erste Wert ist 07:00 Uhr (dem Intervall 06:00 bis 07:00 Uhr) zugeordnet. Außer an Tagen mit Zeitumschaltung liegen grundsätzlich 24 Werte, an Tagen der Zeitumschaltung Sommer-Winter 25 Werte und bei der Umschaltung Winter-Sommer 23 Werte vor. []	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung eines Lastgangs in der Sparte Gas. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21963	Kapitel 6.1.1 Über- tragung Normiertes Profil	[] Bei der Übertragung eines normierten Profils (kWh) wird in SG6 LOC+Z04 die Bezeichnung (z. B. H01) des normierten Profils angegeben. Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben in der SG10 anzugeben. []	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung eines normierten Profils. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21964	Kapitel 6.1.2 Über- tragung Profilschar	[] Bei der Übertragung einer Profilschar wird in SG6 LOC+Z06 die Bezeichnung der Profilschar angegeben. In SG9 LIN DE1082 wird die Temperaturmaßzahl (TMZ) angegeben. Die Maßeinheit ist gemäß Liste der Profildefinitionen anzugeben. Es werden für jede TMZ immer alle 96 ¾-StdWerte angegeben. Die Viertelstundenwerte sind dabei immer in chronologisch aufsteigender Reihenfolge mit dem Intervall 00:00 Uhr bis 00:15 Uhr beginnend anzugeben.	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Profilschar. In SG9 LIN DE1082 wird die Temperaturmaßzahl (TMZ) angegeben. Die Maßeinheit ist gemäß Liste der Profildefinitionen anzugeben. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		[]			
21965	Kapitel 6.1.3 Über- tragung Vergangen- heitswerte TEP mit Referenzmessung	[] Bei der Übertragung von Vergangenheitswerten TEP mit Referenzmessung wird in SG6 LOC+ZO4 die Bezeichnung des normierten Profils angegeben. Über SG6 LOC DTM werden die Werte pro Monat zusammengefasst, sofern es sich um mindestens einen Monat handelt.	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
		Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben in der SG10 anzugeben. []			
21966	Kapitel 6.3.1 Über- tragung Bilanzkreis- summen	[] Bei der Übertragung von Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung dient der Aggregations-zeitpunkt als Versions- kennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf einen MaBiS-ZP mit allen zugehörigen OBIS-Kennzahlen.	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Bilanzkreissummenzeitreihen. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
		Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit des Bilanzierungsmonats in SG6 DTM+492 genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben anzugeben. Die übermittelten Zeitreihen eines MaBiS-ZP sind im Zusammenhang (eine MSCONSNachricht) zu übertragen. Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeitumschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 3. übertragen.			
		Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche (z. B. Monat) oder von mehreren MaBiS-ZP in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen. []			



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
21967	Kapitel 6.3.2 Über- tragung Ausfallar- beitssummen	[] Bei der Übertragung der Ausfallarbeitssummenzeitreihe dient der Aggregationszeitpunkt als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf einen MaBiS-ZP.	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der Ausfallarbeitssummenzeitreihe. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
		Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit des Übertragungszeitraums in SG6 DTM+163 und SG6 DTM+164 genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben anzugeben. Die übermittelten Zeitreihen eines MaBiS-ZP sind im Zusammenhang (eine MSCONS-Nachricht) zu übertragen.			
		Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeit- umschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 3. übertragen. Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche (z. B. Monat) oder von mehreren MaBiS-ZP in ei- ner Datei übertragen werden, ist die Wie- derholung über das UNH-Segment vorzu- nehmen. []			
21968	Kapitel 6.4.1 Über- tragung EEG-Über- führungszeitreihen	[] Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeit- angaben in SG10 anzugeben. []	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der EEG-Überführungs-Zeitreihe. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21969	Kapitel 6.4.2 Über- tragung EEG-Über- führungszeitreihe aufgrund von Aus- fallarbeit	[] Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeit- angaben in SG10 anzugeben. []	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der EEG-Überführungs-Zeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21970	Kapitel 6.4.3 Über- tragung Ausfallar- beitsüberführungs- zeitreihe	[] Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine	[]	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS.	Genehmigt (01.10.2021)



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



Änd-	Ort	Änderu	ngen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		einer Technischen Ressource sind im Zusammenhang (eine MSCONS-Nachricht) zu übertragen. Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeitumschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 3. übertragen. Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche oder von mehreren Technischen Ressourcen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen. []			
21973	Kapitel 8.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für den Liefermonat als Basis für die Mehr- und Mindermengenabrechnung. Die Angabe des Liefermonats erfolgt über SG6 DTM+492 (Bilanzierungsmonat). Die Angabe des Zeitraumes für die der jeweilige marktlokationsscharfe Allokationswert übertragen wird, erfolgt über SG10 DTM+306 (Leistungsperiode). Die Werte werden dabei im Tagesraster übertragen. Es sind in der marktlokationsscharfen Allokationsliste alle Marktlokationen, die dem LF in dem Liefermonat bilanziell zuge ordnet sind, gesamthaft zu übertragen. []	[] 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. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit und des neuen Kapitels Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21974	Kapitel 8.2 Übertra- gung marktlokati- onsscharfe bilan- zierte Menge Strom/Gas	[] Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis für die Mehr- und Mindermengenabrechnung. Die Angabe des Zeitpunkts der Erstellung erfolgt über SG6 DTM. Die Angabe des Zeitraumes für die die jeweilige marktlokationsscharfe bilanzierte	[] 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. []	Anpassung aufgrund der Einführung der UTC-Zeit. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ngen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		Menge übertragen wird erfolgt über SG10 DTM+163 und SG10 DTM+164. Sollen Daten von mehreren Marktlokationen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.			
21016	All A 1	[]			0 1 : (04 40 2024)
21946	Alle Anwendungs- übersichten mit Be- dingung [14] und [58]	[14] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [58] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas	Anpassung erfolgt aufgrund der Einführung der übergreifenden Bedingungen für Zeitpunktangaben. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Übergreifende Bedingungen für Zeitpunktangaben"	Genehmigt (01.10.2021)
21947	Alle Anwendungs- übersichten	Schreibweise der Operatoren zwischen den Bedingungen:] X [] U [] O [] X (] U (] O () X [) U [) O [) X () U () O (Schreibweise der Operatoren zwischen den Bedingungen:] ⊻ [] ∧ [] ∨ [] ⊻ (] ∧ (] ∨ () ⊻ [) ∧ [) ∨ [) ∨ [) ∨ () ∨ () ∨ () ∨ (Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
22022	Alle Anwendungs- übersichten mit Be- dingungen zur Wie- derholbarkeit	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben [2002] Segmentgruppe ist bis zu drei Mal je SG5 NAD+DP anzugeben	Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)



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



Änd-	Ort	Änderu	ngen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder	2. ein bereits an den MP übermittelter Er- satzwert nach Stornierung durch einen Er- satzwert ersetzt wird, oder		
		4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.	3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder		
		[551] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:	4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.		
		ein bereits an den MP übermittelter vor- läufiger Wert durch einen Ersatzwert er- setzt wird, oder	[551] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:		
		2. ein bereits an den MP übermittelter Er- satzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder	1. ein bereits an den MP übermittelter vor- läufiger Wert durch einen Ersatzwert er- setzt wird, oder		
		3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert er- setzt wird, oder	2. ein bereits an den MP übermittelter Er- satzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder		
		4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert er- setzt wird.	3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert er- setzt wird, oder		
			4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.		
22026	Alle Anwendungs-	Soll [559]	Soll [127] ∧ [559]	Anpassung der Notation erfolgt	Genehmigt (01.10.2021)
	übersichten Gas	oder	oder	aufgrund der Vorgaben aus den	g. (,
	SG10 STS Korrektur-	Soll [560]	Soll [127] A [560]	Allgemeinen Festlegungen.	
	grund	Bedingung:	Bedingung:		
		[559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:	[127 wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist		
		1. ein bereits an den MP übermittelter vor- läufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder	[559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzu- geben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vor-		
		2. ein bereits an den MP übermittelter Er- satzwert nach Stornierung durch einen Er- satzwert ersetzt wird, oder	läufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder		



Änd-	Ort	Änderu	ngen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder	2. ein bereits an den MP übermittelter Er- satzwert nach Stornierung durch einen Er- satzwert ersetzt wird, oder		
		4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.	3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder		
		[560] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:	4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.		
		ein bereits an den MP übermittelter vor- läufiger Wert durch einen Ersatzwert er- setzt wird, oder	[560] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn:		
		ein bereits an den MP übermittelter Er- satzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder	 ein bereits an den MP übermittelter vor- läufiger Wert durch einen Ersatzwert er- setzt wird, oder 		
		3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert er- setzt wird, oder	 ein bereits an den MP übermittelter Er- satzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 		
		4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert er- setzt wird.	3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert er- setzt wird, oder		
			4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert er- setzt wird.		
21948	Alle Anwendungs- übersichten	DE2380: X	DE2380: X [UB1] bzw. X [UB2] bzw. X [UB3]	Aufgrund der Einführung der UTC- Zeit wird auf den Code 303 umge-	Genehmigt (01.10.2021)
	DTM+137 Nachrich- ten-datum	DE2379: Abweichender Code zu Code 303 vorhanden	bzw. X [931] DE2379: Code 303 vorhanden	stellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	
			[931] Format: ZZZ = +00		
21949	Alle Anwendungs- übersichten SG1 DTM+293 Ver- sionsangabe markt- lokations-scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	DE2380: X DE2379: Abweichender Code zu Code 304 vorhanden	DE2380: X [UB1] bzw. X [UB2] bzw. X [UB3] bzw. X [931] DE2379: Code 304 vorhanden [931] Format: ZZZ = +00	Aufgrund der Einführung der UTC- Zeit wird auf den Code 304 umge- stellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
	SG6 DTM+293 Ver- sionsangabe				



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
21950	Alle Anwendungs- übersichten SG6 DTM+9 Erfas- sungs-datum SG10 DTM+163 Be- ginn Messperiode SG10 DTM+164 Ende Messperiode SG10 DTM+9 Ab- lesedatum	DE2380: X DE2379: Abweichender Code zu Code 303 vorhanden	DE2380: X [UB1] bzw. X [UB2] bzw. X [UB3] bzw. X [931] DE2379: Code 303 vorhanden im DTM+9 zusätzlich noch Code 102 [931] Format: ZZZ = +00	Aufgrund der Einführung der UTC- Zeit wird auf den Code 303 umge- stellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)
21951	Alle Anwendungs- übersichten SG4 COM Kommu- nikationsverbin- dung DE3155	TE O EM O AJ O AL O FX O	TE X [1P01] EM X [1P01] AJ X [1P01] AL X [1P01] FX X [1P01]	Umstellung der Kennzeichnung erfolgt aufgrund der Einführung der Pakete. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allge- meine Festlegungen" Kapitel "De- finition von Paketen"	Genehmigt (01.10.2021)
21995	Alle Anwendungs- übersichten SG10 STS+Z33 Plau- sibilisierungshin- weis DE9013 SG10 STS+Z32 Er- satzwertbildungs- verfahren DE9013 SG10 STS+Z34 Kor- rekturgrund DE9013	X mit Bedingung	X mit Paketen	Umstellung der Kennzeichnung erfolgt aufgrund der Einführung der Pakete. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allge- meine Festlegungen" Kapitel "De- finition von Paketen"	Genehmigt (01.10.2021)
21977	Alle separaten Kapi- tel: Kommunikati- onspartner, Identifi- kationsangabe und Art der Werte	vorhanden	nicht vorhanden	Tabellen aus diesen separaten Ka- piteln zur besseren Lesbarkeit di- rekt den beschreibenden Kapiteln für den jeweiligen Anwendungs- fall zugeordnet.	Genehmigt (01.10.2021)
21943	Kapitel 10 Informa- tion zur Einführung der UTC-Zeit in al- len EDIFACT-Forma- ten	Kapitel vorhanden	Kapitel nicht vorhanden	Aufgrund der Einführung der UTC- Zeit wird dieses Kapitel nicht mehr benötigt. Details hierzu be- finden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
22021	Kapitel 12 Übersicht Ereignisse für die Wertbereitstellung und Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen	Kapitel nicht vorhanden	Kapitel vorhanden	Aufnahme eines Kapitels zum besseren Verständnis welche Er- eignisse für die Wertbereitstel- lung von Zählerständen möglich sind und wie die Verarbeitung beim Empfänger des Wertes er- folgt.	Genehmigt (01.10.2021)
22354	Gesamtes Doku- ment inkl. dazuge- höriger Kapitel	BK-Summe Bilanzkreissumme	Summenzeitreihe	Da mit dem Anwendungsfall dem der Prüfidentifikator 13003 zuge- ordnet ist, zwischenzeitlich mehr übermittelt wird als nur BK-Summen, wurde im gesamten Dokument an den entsprechenden Stellen die Bezeichnung und Kapitel für den Anwendungsfall auf Summenzeitreihen geändert.	Genehmigt
22958	Alle Anwendungs- übersichten Strom und Gas für Ener- giemengen und Lastgänge Prüfidentifikatoren: 13019 Energie- menge (Strom) 13016 Energie- menge und Leis- tungsmax. (Strom) 13009 Energie- menge (Gas) 13025 Lastgang Marktlokation, Tranche SG10 STS+Z40 Grund der Ersatz- wertbildung DE9031	[]	ZS9 Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation X [46] ∧ [570] Bedingung: [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen und kommuniziert wurden.	Erweiterung, da bei einer 1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation auf Ebene der Messlokation verschiedene Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen können, sodass auf Ebene der Marktlokation auf die Ersatzwertbildungsverfahren der bereits übermittelten Werte der Messlokation verwiesen wird.	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
22845	Anwendungsüber- sichten mit den Prüfidentifikatoren: 13002 Zählerstand (Gas) 13009 Energie- menge (Gas) 13014 marktlokati- onsscharfe bilan- zierte Menge Strom/Gas (MMMA) 13015 Arbeit Leis- tungsmax. Kalen- derjahr vor Liefer- beginn 13016 Energie- menge u. Leistungs- maximum 13017 Zählerstand (Strom) 13019 Energie- menge (Strom)	Segmentausprägung vorhanden.	Segmentausprägung nicht vorhanden.	Anwendungsfälle mit dieser Segmentausprägung werden ausschließlich über Stornierung und Neuversand korrigiert. Daher ist diese Segmentausprägung nicht notwendig.	Genehmigt Hinweis: Änderungs-ID 22459 MSCONS MIG beachten.
	SG6 DTM+9 Erfas- sungszeitpunkt				
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 It. einer Stellungnahme der PTB vom 12.07.2017 nicht zulässig. Zudem gibt es bei der Versendung gewandelter Zählerstände das Problem, dass die im Rahmen des Stammdatenaustauschs kommunizierten Vorkommastellen bei gewandelten Zählerständen re-	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		[]		gelmäßig nicht mehr zum ver- sandten Zählerstand nach der Wandlung passt. Der versande Zählerstand hat nach der Wand- lung häufig deutlich mehr Vor- kommastellen, als zuvor im Rah- men der Stammdatenübermitt- lung für das Gerät kommuniziert wurden.	
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.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
22625	Kapitel 6.1 Generelles zur Übertragung von Zählerständen	In SG10 QTY DE6060 werden Zählerstände wie auf dem Messgerät vorhanden bzw. bei i MS errechnet (Wandlerfaktor inkl.) angegeben. []	In SG10 QTY DE6060 werden Zählerstände wie auf dem Messgerät vorhanden angegeben. []	Die Festlegung, dass bei iMS gewandelte Zählerstände zu versenden sind, geht davon aus, dass die Wandlung dieser Werte im Gateway erfolgt. Dies ist lt. einer Stellungnahme der PTB vom 12.07.2017 nicht zulässig. Zudem gibt es bei der Versendung gewandelter Zählerstände das Problem, dass die im Rahmen des Stammdatenaustauschs kommunizierten Vorkommastellen bei gewandelten Zählerständen regelmäßig nicht mehr zum versandten Zählerstand nach der Wandlung passt. Der versande Zählerstand hat nach der Wandlung häufig deutlich mehr Vorkommastellen, als zuvor im Rahmen der Stammdatenübermittlung für das Gerät kommuniziert wurden.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
22503	Kapitel 6.1 Generelles zur Übertragung von Zählerständen	[] Das Ablesedatum (tages- oder zeitpunktge- nau) kann ausschließlich für wahre Werte angegeben werden (z. B. Ablesedatum des Kunden auf der Ablesekarte oder Ablese- zeitpunkt bei einer MDE-Ablesung).	[] Das Ablesedatum (tages- oder zeitpunktge- nau) kann ausschließlich für wahre Werte angegeben werden (z. B. Ablesedatum des Kunden auf der Ablesekarte oder Ablese- zeitpunkt bei einer MDE-Ablesung).	Präzisierung der Aussage, mit welchen Datumsangaben ein Er- satzwert oder vorläufiger Wert übermittelt wird.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
		zeitpunkt bei einer MDE-Ablesung). 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. []	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		



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



Änd-			ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017 Zählerstand (Strom) SG10 DTM+9 Ab- lesedatum	Bedingung: [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [116] Wenn SG10 DTM+60 nicht vorhanden [569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z. B. HT/NT) ist diese Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederholung das SG9 LIN durchzuführen.	Bedingung: [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [128] Wenn es sich um eine Ablesung handelt, welche keine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration ist (z.B. Kundenablesung). [569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z. B. HT/NT) ist diese Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederholung das SG9 LIN durchzuführen.	einen wahren Wert handelt und es sich um keine Änderung an der Messtechnik oder deren Konfigu- ration vor Ort handelt.	
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.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
22461	Kapitel 6.3.5 An- wendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017 Zählerstand (Strom)	Muss [115] ∧ [569] Bedingung: [115] Wenn SG10 DTM+9 nicht vorhanden [569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z. B. HT/NT) ist diese	Soll [129] ∧ [569] Bedingung: [129] Wenn es sich um eine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel).	Präzisierung, das Ausführungs- Änderungszeitpunkt ist nur anzu- geben, wenn es sich um einen Wert handelt, z.B. aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration vor Ort.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)



Änd-	Ort	Änderu	ingen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	SG10 DTM+60 Aus- führungs- / Ände- rungszeitpunkt	Zeitangabe zu nutzen und eine Wiederho- lung das SG9 LIN durchzuführen.	[569] Hinweis: Bei mehreren Zählerständen einer Messlokation (z.B. HT/NT) ist diese 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.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
22727	Kapitel 6.3.5 An- wendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017, SG10 DTM+9 Ableseda- tum, DE2380	X ([931] [111] ∧ [495]) ⊻ [495] Bedingung: [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	X ([931] [111] ∧ [495]) ⊻ ([134] ∧ [135]) Bedingung: [111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [134] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [135] Der Wert an der Stelle CCYYMMDD muss ≤ dem Wert an der Stelle CCYYMMDD im DE2380 des DTM+137 sein [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00	Klarstellung wie mit dem Wert "s" bei der Angabe eines Ablesedatums im Format CCYYMMDD umzugehen ist.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)
22728	Kapitel 6.3.5 An- wendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017, SG10 DTM+7 Nutzungs- zeitpunkt, DE2380	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 aus-	X [UB1] ∧ [495] ∧ ([130] ⊻ [133]) Bedingung: [130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 303 im DE2379 vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren	Klarstellung wie mit dem Wert "≤" bei der Angabe eines Ableseda- tums im Format CCYYMMDD um- zugehen ist.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)



Änd-	Ort	Änderu	ngen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		schließlich < 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	Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich < 24 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 25 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden sein [133] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 102 im DE2379 vorhanden ist, darf der Wert der Differenz zwischen dem Wert an der Stelle CCYYMMDD des größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente an der Stelle CCYYMMDD ausschließlich 0 oder 1 Tag sein. [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein		
22731	Kapitel 6.3.5 An- wendungsübersicht Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017, SG1 RFF	X ([67] ∧ ([529] ∨ [553])) ⊻ ([35] ∧ [36] ∧ [530]) ⊻ ([35] ∧ ([42] ∨ [33]) ∧ [536]) Bedingung: [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.	X ([67] ∧ ([529] ∨ [553])) ⊻ ([35] ∧ [137] ∧ ([33] ∨ [36]) ∧ [530]) ⊻ ([35] ∧ [136] ∧ ([33] ∨ [36]) ∧ [536]) ⊻ ([35] ∧ [42] ∧ [530]) Bedingung: [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 [47] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [67] Wenn es sich um die Referenz auf eine ORDERS handelt	Aufhebung des Widerspruchs zwischen Kapitel 12 und der Bedingungen im Anwendungsfall je nachdem ob der MSB am Objekt der Marktlokation entspricht, bzw. nicht entspricht.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)



		ngen	Grund der Anpassung Status	Jiaius
	Bisher	Neu		
	[530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.	[136] Wenn MSB am Objekt der Marktloka- tion nicht dem MSB am Objekt der Messlo- kation, für welche die Wertübermittlung erfolgt entspricht		
	[536] Hinweis: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.	[137] Wenn MSB am Objekt der Marktloka- tion dem MSB am Objekt der Messloka- tion, für welche die Wertübermittlung er- folgt entspricht		
	[553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist	[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		
apitel 6.3.6 An- endungsübersicht nergiemengen crom, Prüfidentifi- ator 13019, G10 QTY Mengen- ngaben, DE6060	X ([902] ∧ [906] [46]) ∨ ([910] ∧ [906] [62] ∧ [63]) ∨ ([902] ∧ [906] [62] ∧ [64]) Bedingungen: [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.1/1-b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1-b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?:1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [64] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-	X ([902] ∧ [906] [46]) ∨ ([910] ∧ [906] [62]) Bedingungen: [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0	Beseitigung des Widerspruchs zur WiM III Kap. 1.1. Hier ist der erfasste Zählerstand immer 1:1 zu übermitteln, auch wenn er den Verbrauch nicht sachgerecht erfasst ist. Hier existiert keine Differenzierung, ob es sich um eine Eintarif- oder Mehrtarifmessung handelt. Daher sind auch bei Tarifloslosen Mengen Korrekturenergiemengen erlaubt.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)
er ne rc ato	ndungsübersicht ergiemengen om, Prüfidentifi- or 13019, LO QTY Mengen-	der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist X ([902] ∧ [906] [46]) ∨ ([910] ∧ [906] [62] ∧ [63]) ∨ ([902] ∧ [906] [62] ∧ [64]) Rigiemengen om, Prüfidentifior 13019, 10 QTY Mengengaben, DE6060 Bedingungen: [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.1/1-b?:1.9.2/1-b?:1.9.8/1-b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?:1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden	[553] Hinweis: Wert aus BGM+234 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist [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 mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat. [536] 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 SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat. [536] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist Viellen Selfen Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist Viellen Selfen Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Werten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Werten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONDE von Werten erfolgt ist. [540] Wert aus BGM+	[553] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist [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.



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



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Stammdatenmel-		RFF Muss		
	dung des MSB		DE1153 Z30 X		
			DE1154 X [530]		
22488	Kapitel 6.4.3 An- wendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen	X ([902] \(\) [906] [46]) \(\) ([902] \(\) [907] [46] \(\) [48]) \(\) ([910] \(\) [906] [62])	X ([902] \(\) [937] [46]) \(\) ([902] \(\) [907] [48] \(\) ([910] \(\) [906] [62])	Eine Energiemenge in der Sparte Gas ist gemäß DVGW G685 Ar- beitsblatt 4 Kapitel 5.3 auf ganze Kilowattstunden zu runden.	Genehmigt
	Gas, Prüfidentifika-	Bedingung:	Bedingung:	Knowattstunden zu runden.	
	tor 13009 Energie- menge (Gas)	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen		
	SG10 QTY Mengen-	[48] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22	[48] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22		
	angaben, DE6060	[62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen	[62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen		
		[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0		
		[906] Format: max. 3 Nachkommastellen	[907] Format: max. 4 Nachkommastellen		
		[907] Format: max. 4 Nachkommastellen	[910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0		
		[910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0	[937] Format: keine Nachkommastelle		
22462	Kapitel 6.4.3 An- wendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen	Muss [12] ∧ [93] ∧ [116] Bedingung:	Soll [12] ∧ [93] ∧ [128] Bedingung:	Präzisierung, das Ablesedatum ist nur anzugeben, wenn es sich um einen wahren Wert handelt und es sich um keine Änderung an der	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
	Gas, Prüfidentifika- tor 13002 Zähler- stand (Gas)	[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	[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	Messtechnik oder deren Konfigu- ration vor Ort handelt.	
	SG10 DTM+9 Ab- lesedatum	[93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden	[93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden		
		[116] Wenn SG10 DTM+60 nicht vorhanden	[128] Wenn es sich um eine Ablesung han- delt, welche keine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration ist (z.B. Kundenablesung).		
22502	Kapitel 6.4.3 An- wendungsübersicht Zählerstand und	X ([UB2] Λ [495] Λ [120])	X ([UB2] Λ [495] Λ [130])	Ein erfasster Ausbauzählerstand in der Sparte Strom aufgrund ei- ner Stilllegung muss auf den Fol-	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
	Energiemengen	Bedingung:	Bedingung:	getag 00:00 gesetzlich deutscher	
	Gas, Prüfidentifika- tor 13002 Zähler-	[120] Der Zeitpunkt muss≤dem Wert im DE2380 des DTM+60 sein	[130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10	Zeit gelegt werden. Somit kann in diesem Fall der Nutzungszeit-	
	stand (Gas)	[495] Der Zeitpunkt muss≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein	DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeit-	punkt nicht kleiner als der Ausführungs-/Änderungszeitpunkt	



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt DE2380		punkt) 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 Zeit-punkten die Winter/Sommer-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden sein. [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein.	sein, daher wurden die Bedingungen aktualisiert. Außerdem wurde die Nutzung der DTM-Segmente in der SG10 präzisiert.	
22463	Kapitel 6.4.3 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.	Genehmigt: Fehler (06.12.2021)
22706	Kapitel 6.4.3 An- wendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifika- tor 13009, SG10 QTY Mengen- angaben, DE6060	X ([902] ∧ [906]) ∨ ([902] ∧ [907] [48]) Bedingungen: [48] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22 [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen	X ([902] ∧ [906] [46]) ∨ ([902] ∧ [907] [46] ∧ [48]) ∨ ([910] ∧ [906] [62]) Bedingungen: [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [48] Wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22 [62] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0	Beseitigung des Widerspruchs zu BDEW Umsetzungsfrage WiM_025, Allgemeine Umsetzungsfrage, Zählwerks-Stillstand /Energiemengen. Hier ist der erfasste Zählerstand immer 1:1 zu übermitteln, auch wenn er den Verbrauch nicht sachgerecht erfasst ist. Hier existiert keine Differenzierung zu Gas. Daher ist auch bei Gas auf Ebene der Messlokation Korrekturenergiemengen erlaubt.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)



Änd-	Ort	Änderu	ngen	Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
22729	Kapitel 6.4.3 An- wendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifika- tor 13002, SG10 DTM+9 Ab- lesedatum, DE2380	X ([931] [111] ∧ [495]) ⊻ [495] Bedingung: [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	X ([931] [111] ∧ [495]) ⊻ ([134] ∧ [135]) Bedingung: [111] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [134] Wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [135] Der Wert an der Stelle CCYYMMDD muss ≤ dem Wert an der Stelle CCYYMMDD im DE2380 des DTM+137 sein [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein	Klarstellung wie mit dem Wert "≤" bei der Angabe eines Ableseda- tums im Format CCYYMMDD um- zugehen ist.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)
			[931] Format: ZZZ = +00		
22730	Kapitel 6.4.3 An- wendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas, Prüfidentifika- tor 13002, SG10 DTM+7 Nut- zungszeitpunkt, DE2380	X ([UB2] ∧ [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	X [UB2] ∧ [495] ∧ ([130] ⊻ [133]) Bedingung: [130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60 (Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 303 im DE2379 vorhanden, darf der Wert der Differenz zwischen dem größeren und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente ausschließlich < 24 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 25 Stunden sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die Winter/Sommer Zeitumschaltung statt, darf der Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden sein [133] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments neben diesem Segment (SG10 DTM+7 Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+9 (Ablesedatum) mit dem Code 102 im DE2379 vorhanden ist, darf der Wert der Differenz zwischen dem Wert an der	Klarstellung wie mit dem Wert "≤" bei der Angabe eines Ableseda- tums im Format CCYYMMDD um- zugehen ist.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)



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



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



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