

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 06.07.2022

MSCONS Anwendungshandbuch

Version: 3.1a

Stand MIG: MSCONS 2.4a

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2022

Autor: BDEW



Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.



Inhaltsverzeichnis

1	Anwe	wendungsbeschreibung				
2	Auspi	rägungen von MSCONS-Nachrichten	6			
3	Übers	sicht der Pakete in der MSCONS	7			
4	Zeitu	mschaltung bei Lastgangübertragung	7			
	4.1	Sommer / Winter	7			
	4.1.1	Sparte Strom	7			
	4.1.2	Sparte Gas	8			
	4.2	Winter / Sommer	8			
	4.2.1	Sparte Strom	8			
	4.2.2	Sparte Gas	8			
	4.3	Übersicht gesetzliche deutsche Zeit mit Zeitumschaltung	9			
	4.3.1	Sparte Strom	9			
	4.3.2	Sparte Gas	10			
5	Versi	Versionierung von Zeitreihen und Listen in der MSCONS 1				
	5.1	Versionierung von Zeitreihen	13			
	5.2	Versionierung von Listen	14			
6	Zähle	rstände und Energiemengen				
	6.1	Generelles zur Übertragung von Zählerständen	15			
	6.2	Generelles zur Übertragung von Energiemengen	16			
	6.3	Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Strom	19			
	6.3.1	Übertragung von Zählerständen Strom	19			
	6.3.2	Übertragung von Energiemengen Strom	20			
	6.3.3	Übertragung von Energiemenge und Leistungsmaximum Strom	20			
	6.3.4	Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Strom)	21			
	6.3.5	Anwendungsübersicht Zählerstand Strom	23			
	6.3.6	Anwendungsübersicht Energiemengen Strom	32			
	6.4	Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Gas	45			
	6.4.1	Übertragung von Zählerständen Gas	45			
	6.4.2	Übertragung von Energiemengen Gas	45			
	6.4.3	Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas	47			



7	Lastg	änge	59
	7.1	Generelles zur Übertragung von Lastgängen	59
	7.2	Lastgang Strom	59
	7.2.1	Übertragung von Lastgängen Strom	59
	7.2.2	Anwendungsübersicht Lastgang Strom	62
	7.3	Lastgang Gas	70
	7.3.1	Übertragung von Lastgängen Gas	70
	7.3.2	Anwendungsübersicht Lastgang Gas	71
8	Über	tragung im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0	79
	8.1	Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	79
	8.1.1	Übertragung normiertes Profil	79
	8.1.2	Übertragung Profilschar	79
	8.1.3	Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	79
	8.1.4	Anwendungsübersicht Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzm.	80
	8.2	Darstellung verwendete Codes zu Summenzeitreihen	85
	8.3	Summenzeitreihen und Ausfallarbeitssummen	87
	8.3.1	Übertragung Summenzeitreihe	87
	8.3.2	Übertragung Ausfallarbeitssummen	88
	8.3.3	Anwendungsübersicht Summenzeitreihe und Ausfallarbeitssummen	89
	8.4	Überführungszeitreihen	94
	8.4.1	Übertragung EEG-Überführungszeitreihen	94
	8.4.2	Übertragung EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit	94
	8.4.3	Übertragung Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	94
	8.4.4	Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	95
	8.4.5	Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	100
	8.5	Lastgang im Rahmen Redispatch 2.0	104
	8.5.1	Übermittlung Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	104
	8.5.2	Anwendungsübersicht Einzelzeitreihe Ausfallarbeit im Rahmen Redispatch 2.0	105
	8.6	Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0	110



	8.6.1	Ubermittlung Meteorologischer Daten	110
	8.6.2	Anwendungsübersicht Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0	111
9	Gasb	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.



Sparte Gas 4.1.2

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**

Version: 3.1a

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

4.3.2 Sparte Gas

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



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

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

Gastag von (gesetzlich deutsche Zeit)	Gastag bis (gesetzlich deutsche Zeit)	Zeitintervall Übertragungs- zeitraum von:	Zeitintervall 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 ¼-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 Marktlokation SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertragungszeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Lastgang Gas (Prüfidentifikator 13008)	SG6 LOC ID der Messlokation oder ID der Marktloka- tion oder ID des Netzkopplungspunktes SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum DTM Nachrichtendatum	Es ist zu jeder Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertragungs- zeitraum genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Normiertes Profil (Prüfidentifikator 13010)	wenn das Zeitintervall mindestens einen Monat um- fasst: SG2 NAD MP-ID Absender SG6 LOC Profilbezeichnung SG6 DTM Versionsangabe SG10 DTM Beginn Messperiode SG10 DTM Ende Messperiode	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben. Das Zeitintervall aller Positionen in SG9 LIN muss lückenlos sein und mindestens einen Monat der gesetzlichen Zeit umfassen.
	wenn das Zeitintervall nicht mindestens einen Monat umfasst: SG2 NAD MP-ID Absender SG6 LOC Profilbezeichnung SG10 DTM Beginn Messperiode SG10 DTM Ende Messperiode	Es ist zu jeder 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 Aus- fallarbeits-sum- menzeitreihe (Prüfidentifikator 13023)	SG6 LOC ID des MABIS-ZP SG6 DTM Bilanzierungsmonat SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Bilanzierungsmonats genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Lastgang Marktlo- kation, Tranche (Prüfidentifikator 13025)	SG6 LOC ID der Marktlokation oder ID der Tranche SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum DTM Nachrichtendatum	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertra- gungszeitraum genau ein Wert inklusive zuge- höriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.
Redispatch EEG- Überführungs-zeit- reihe aufgrund Aus- fallarbeit (Prüfidentifikator 13026)	SG6 LOC Bilanzkreis von SG6 LOC Bilanzkreis an SG6 LOC Bilanzkreis an SG6 LOC Bilanzierungsgebiet SG6 DTM Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6 DTM Ende Messperiode Übertragungszeitraum SG8 CCI Zeitreihentyp SG6 DTM Versionsangabe	Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Zeitintervalls des Übertra- gungszeitraum genau ein Wert inklusive zuge- höriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.

5.2 Versionierung von Listen

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

Der Sender der Nachricht ist für die Versionierung verantwortlich.

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



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

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

Anwendungsfall	Versions-Tupel der Listen	Inhalte der Liste
Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13013)	SG6 LOC ID der Marktlokation SG6 DTM Bilanzierungsmonat SG1 DTM Versionsangabe marktlokationsscharfe Alloka- tionsliste Gas (MMA)	Es ist zu jedem Tag der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Bilanzie- rungsmonats genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.

6 Zählerstände und Energiemengen

6.1 Generelles zur Übertragung von Zählerständen

In SG10 QTY DE6060 werden Zählerstände wie auf dem Messgerät vorhanden 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 06.07.2022 Seite 19 von 154

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



6.3.2 Übertragung von Energiemengen Strom

Tabellenspalte = Energiemenge (Strom) 13019

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemengen im Falle:

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

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

Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z41 (Lieferschein Grund-/Arbeitspreis) zu verwenden.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

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

6.3.3 Übertragung von Energiemenge und Leistungsmaximum Strom

Tabellenspalte = Energiemenge u. Leistungsmax. 13016

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



- Lieferschein vom NB f

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

Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktlokationen mit Arbeits-/Leistungspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z42 (Lieferschein Arbeits-/ Leistungspreis) zu verwenden. Bei allen anderen ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z28 (Energiemenge und Leistungsmaximum) zu verwenden.

Übertragen wird die Arbeit mit Nennung des dafür relevanten Zeitraums. Weiterhin wird in diesem Zeitraum das angefallene Monatsleistungsmaximum übertragen. Bei Verwendung des Codes Z42 (Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis) im BGM kann das Leistungsmaximum auch außerhalb des betrachtenden Zeitraums liegen.

Bei pauschalen Marktlokationen, für die ein Monatsleistungsmaximum benötigt wird, ist zur Ableitung der Monatsangabe des Lieferscheins das Endedatum SG26 DTM+156 der Rechnungsperiode aus der Rechnungsposition der INVOIC zu verwenden.

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

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

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

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6_LOC	Anmerkung
Strom	MSB an NB	Arbeitsmenge und Maximalleistung eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende/Abmeldeanfrage, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	
Strom	MSB an LF	Arbeitsmenge und Maximalleistung eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende/Abmeldeanfrage, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	
Strom	NB an LF	Lieferschein für Marktlokationen mit Arbeits-/ Leistungspreis	ID der Marktlokation	Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung, wenn ein Arbeits-/Leistungspreis abgerechnet wird.

6.3.4 Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Strom)

Tabellenspalte = Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015



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

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

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

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

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

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Arbeit im Kalenderjahr vor Liefer- beginn sowie bis zu zwei Monats- maxima	ID der Marktlokation	



6.3.5 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom

EDIFACT Stru	ktur	Beschro Prüfide	eibung ntifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
Nutzdaten-K	opfsegment				
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	
UNB	0004		Absender	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	
			Wasserwirtschaft e.V.)		
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Χ	
UNB	0007	14	GS1	χ	
OND		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaber erlaubt sind.
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	X	
	copfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH	0065		Bericht über den Verbrauch	X	
		S	messbarer Dienstleistungen		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der N	achricht				-
BGM				Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
BGM	1225	9	Original	X	
Nachrichten	datum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
			Nachrichtendatum/-zeit		
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	
Referenzanga 6G1	aben			Soll [1] ∧ [538]	[1] Sofern per ORDERS



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



EDIFACT Struktur		Beschre Prüfide	eibung ntifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung	
						UTILMD übermittelt hat. [536] Hinweis: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.
Prüfic SG1	dentifik	ator			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13017	Messw. Zählerstand (Strom)	X	
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 [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	
				Wasserwirtschaft e.V.)		
SG4	rechpar	tner			Kann	
SG4	СТА				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	СТА	3412	Abtellu	ng oder Bearbeiter	X	
SG4	nunikat COM	ionsverbindung			Muse	
SG4 SG4		3148	Kommi	unikationsadresse,	Muss X	
304	COIVI	3140	Identifi		٨	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
) Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD	2025		Nicolarda III.	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X [117]	[117] Nur MD ID our Sports Strong
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation GS1	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch	nitts-K	ontrollsegment				-
	UNS	_			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	Χ	



EDIFACT Struktur		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	
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
	edatum	1				
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	Х	
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	
SG10	ngszeit DTM	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 309 LIIV QUICNZUTUNTEN.



EDIFACT Struktur	Reschreibung	Zählerstand (Strom)	and (Strom) Redingung		
EDIFACT STRUKTUF	Beschreibung Prüfidentifikator	2anierstand (Strom) 13017	Bedingung		
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		Soll [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 Prüfidentifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
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	Χ	
SG10 STS 9013	 Z83 Kundenselbstablesung Z84 Leerstand Z85 Realer Zählerüberlauf geprüft Z86 Plausibel wg. Kontrollablesung Z87 Plausibel wg. Kundenhinweis ZC3 Austausch des Ersatzwertes ZS2 Wert auf Basis der modernen Messeinrichtung 	$X [5P01]$ $X [4P01] oldsymbol{ oldsym$	
Ersatzwertbildungsverfahre	-		
n SG10 SG10 STS		Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015	Z32 Ersatzwertbildungsverfahre	X	
SG10 STS 9013	Z88 Vergleichsmessung (geeicht) Z89 Vergleichsmessung (nicht geeicht) Z92 Interpolation Z12 Statistische Methode	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	
Korrekturgrund SG10	3. Statististine Methode	∧ [4r∪1]	
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 MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015	Z34 Korrekturgrund	X	



EDIFACT Struk	ktur	Beschreibung		Zählerstand (Strom)	Bedingung	
SG10 STS 0012		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]		
		LAU	Synchronisation	X [41 01]		
		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]		
		ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] \(\times\) [5P01]		
		ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]		
		ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻ [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]		
		200	Messeinrichtung	V [41.01] ₹ [21.01]		
		ZB9	Änderung Tarifschaltzeiten	X [4P01] ⊻ [5P01]		
		ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P01] ⊻ [5P01]		
		ZC4	Impulswertigkeit nicht	X [4P01]		
			ausreichend	A[11 0.11]		
Ersatzwertbild SG10	dung			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mi	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS		740	Crund dor	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS	dung 9015	Z40	Grund der Ersatzwertbildung	Muss [92]	• •	
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]	• •	
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	Z74 Z75 Z76	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall	X X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •	
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS SG10 STS	9015	Z74 Z75 Z76 Z77	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel	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	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •	
Grund der Ersatzwertbild SG10 SG10 STS 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	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	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	274 275 276 277 278 279 280	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt	X X [4P01] X [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 Spannungsau sfall 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 Falscher Wandlerfaktor	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 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	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 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 ZB0	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 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	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 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 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 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				



6.3.6 Anwendungsübersicht Energiemengen Strom

EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn		
		runaei	пинкатог	13019	13016	13015		
Nutzdaten-Ko UNB	opfsegment			Muse	Maria	Muss		
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Muss X	Muss	Muss		
UNB	0001	3	Version 3	X	X	X		
UNB	0004	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	bsender	X	X X	X		
UNB	0007	14	GS1	χ	X	X		
5		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	x		
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	Χ	X	Χ		
UNB	0007	14	GS1	Χ	Χ	Χ		
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	X		
UNB	0017	Datum (der Erstellung	Χ	Χ	X		
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	Χ	X	X		
UNB	0020	Datenau	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	Х	X	Х		
Nachrichtenk	copfsegment							
UNH				Muss	Muss	Muss		
UNH	0062	Nachricl	hten-Referenznummer	X	X	X		
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	Х	X		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ		
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	Χ	X		
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X		
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	X	X		
Beginn der N	achricht							
BGM	1001	-	December 2 de	Muss	Muss	Muss	[22]	
BGM	1001	7 Z27 Z28 Z41	Prozessdatenbericht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn Energiemenge und Leistungsmaximum Lieferschein Grund-/	X X [492] ∧	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)	
		Z42	Arbeitspreis Lieferschein Arbeits-/	[32] \wedge [33]	X [492] Λ		aus Sparte Strom	



			Energie-			
EDIFACT Struktur	Besch	Beschreibung		Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Prüfid	entifikator	13019	13016	13015	
	i		13013	[32] \wedge [33]	13013	
BGM 100 4	4 Dokur	Leistungspreis nentennummer	Χ	X X	χ	
BGM 122!		Original	X	X	X	
	·	- 0 -				
Nachrichtendatum DTM	1		Muss	Muss	Muss	
DTM 200 !	5 137	Dokumenten-/	X	X	X	
21101 200.	13,	Nachrichtendatum/-zeit	^	χ	Λ.	
DTM 238 6		n oder Uhrzeit oder anne, 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 237	9 303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	X	X	
Referenzangaben SG1			Soll ([1] A [68]) V ([35] A [37] A [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	2 461	Dt	Muss X	Muss X	Muss X	
SG1 RFF 115		Beantragungsnummer enz, 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		Beschre		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn		
			Prüfide	ntifikator	13019	13016	13015	
								Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat. [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist
Refere	enz auf	vorherige						
		imeldung des						
SG1	RFF							
Prüfid	lentifik	ator						
SG1					Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	Χ	
SG1	RFF	1154		Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn			X	
			13016	Energiemenge und Leistungsmaximum		Χ		
			13019	Messwert Energiemenge (Strom)	Х			
	Abser	der						
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	
JUZ	IVAU		1413	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	^	^	
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	echpar	tner						
SG4	Compai				Kann	Kann	Kann	
SG4	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	Χ	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
			Prüfide	ntifikator	13019	13016	13015	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	Х	Х	
Komn	nunikat	ionsverbindung						
SG4 SG4	сом				Muss	Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommı Identifi	ınikationsadresse, kation	Х	Х	Х	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-ID) Empfä	nger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	Х	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment						
	UNS				Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	Х	
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	Χ	Χ	Χ	
Ident	ifikatio	nsangabe	f					
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeich	nnung	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	Χ			
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 Str	uktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max.	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr	Bedingung
		Death and the		(Strom)	vor Lieferbeginn	
		Prüfidentifikator	13019	13016	13015	zum Lieferbeginn [2002] Segmentgruppe ist bis zu drei Mal je SG5 NAD+DP anzugeben
SG9 LIN			Muss	Muss	Muss	
SG9 LIN	1082	Positionsnummer	X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktide SG9	ntifikation					
SG9 PIA			Muss	Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5 Produktidentifika		X	X	
SG9 PIA	7140	Medium / OBIS-Kennzahl	X ([68] ∧ [501] ∧ [566]) ⊻ ([90] ∧ [501])	X ([69] ∧ [501] ∧ [566]) ⊻ ([91] ∧ [501])	X [501]	[68] Wenn BGM+7 vorhanden [69] Wenn BGM+Z28 vorhanden [90] Wenn BGM+Z41 vorhanden [91] Wenn BGM+Z42 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. [566] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden.
SG9 PIA	7143	SRW OBIS-Kennzahl Z02 BDEW OBIS-ähnli Kennzahl	X che	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
Mengenang	gaben				_	
SG10 OTV			Muss	Muss	Muss	
SG10 QTY SG10 QTY	6063	220 Wahrer Wert 67 Ersatzwert	Muss X [68] X [68] ∧ ([35] ∨ ([32] ∧ [77]))	Muss X [69] X [69]	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
		Z18 Vorläufiger Wert		X [35] ∧ [69]		MSB



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	factor and a
	Z31 Angabe für Lieferschein	X [90]	X [91]		[68] Wenn BGM+7 vorhanden [69] Wenn BGM+Z28 vorhanden [77] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [90] Wenn BGM+Z41 vorhanden [91] Wenn BGM+Z42 vorhanden
SG10 QTY 6060	Menge	X ([902] A [906] [46]) V ([910] A [906] [62])	X [902] ∧ [906]	X [902] Λ [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	Х	Х	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ((([UB1] ∧ [119]) ⊻ ([931] [38])) ∧ [495])	X [UB1] A [495]	X [UB1] A [495]	[38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [119] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Marktlokation angegeben ist [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
Ende Messperiode SG10 SG10 DTM		Muss	Muss [73]	Muss [27]	[27] Wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden
					[73] Wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?: 3.9.0/1-b?:4.9.0/1-66?: 13.9.0/1-66?:14.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Х	Х	Х	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ((([UB1] ∧ [119]) ⊻ ([931] [38])) ∧ [495])	X [UB1] Λ [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	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		Х	X	
SG10 DTM 2379	610 CCYYMM		X	X	
Plausibilisierungshinweis SG10					
SG10 STS		SoII ([92] ⊻ [93]) ∧ [126]		l	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67



EDIFACT Stru	ktur	Beschre		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
		Prüfide	ntifikator	13019	13016	13015	
							vorhanden [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [126] wenn Plausibilisierungshinweis e vorliegen
SG10 STS	9015	Z33	Plausibilisierungshinweis	X	X		•
SG10 STS	9013	Z83	Kundenselbstablesung	X [5P01]	X [5P01]		
		Z84	Leerstand	X [4P01] ⊻			
			D 701 1 6	[5P01]	[5P01]		
		Z85	Realer Zählerüberlauf		X [4P01] ⊻		
		Z86	geprüft Dlausibal wa	[5P01]	[5P01]		
		200	Plausibel wg. Kontrollablesung	X [4P01] ⊻ [5P01]	7 [4P01] ± [5P01]		
		Z87	Plausibel wg.	X [4P01] ⊻			
		207	Kundenhinweis	[5P01]	[5P01]		
		ZC3	Austausch des	X [4P01] ⊻			
			Ersatzwertes	[5P01]	[5P01]		
Ersatzwertbil n SG10 SG10 STS	dungsverfahre			Muss [92]	Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS	9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfa hren	Χ	X	Χ	
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	X [4P01]	X [4P01]	X [4P01]	zulässig, wenn es sich um
		ZSO	Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X [46] Λ [568]	X [46] A [568]		1:n Beziehung zwischen Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfa hren verwendet und kommuniziert wurden.
Korrekturgru	ınd						
SG10							
SG10 STS				Soll [127] A [541]	Soll [127] A [541]		[127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [541] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert



EDIFACT Struktur	Beschre		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	
	Prüfide	ntifikator	13019	13016	13015	
SG10 STS 901E	72.4	Korrakturgrund	V	~		ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015	Z34	Korrekturgrund	X	X		
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	X [4P01]	X [4P01]		
		gestört/defekt				
	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] ⊻			
		F.11. 1. 6	[5P01]	[5P01]		
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻			
		× · · ·	[5P01]	[5P01]		
	ZA5	Änderung der	X [4P01] ⊻			
	766	Berechnung	[5P01]	[5P01]		
	ZA6	Umbau der Messlokation				
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	[5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]	[5P01] X [4P01] ⊻ [5P01]		
	ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P01] ⊻ [5P01]			
	ZB9	Änderung Tarifschaltzeiten	X [4P01] ⊻ [5P01]			
	ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P01] ⊻ [5P01]			
	ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01]	X [4P01]		
	ZJ8	Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall	X [4P01]			
	ZJ9	Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall	X [4P01] ⊻ [5P01]			



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015
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	Х	- Contract
SG10 STS 9013	z74 kein Zugang z75 Kommunikationsstörung z76 Netzausfall z77 Spannungsausfall z78 Gerätewechsel z79 Kalibrierung z80 Gerät arbeitet außerhall der Betriebsbedingunge z81 Messeinrichtung gestört/defekt z82 Unsicherheit Messung zA0 Uhrzeit gestellt / Synchronisation zA1 Messwert unplausibel zA3 Falscher Wandlerfaktor zA4 Fehlerhafte Ablesung zA5 Änderung der Berechnung zA6 Umbau der Messlokatio zA7 Datenbearbeitungsfehle zB0 Störung / Defekt Messeinrichtung zB9 Änderung Tarifschaltzeiten zC2 Tarifschaltgerät defekt zC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend zS9 Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	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 und kommuniziert wurden.
Grundlage der Energiemenge SG10 SG10 STS		Muss [68] Λ [35] Λ [46]		[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle
		∧ [2003]		MSB [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [68] Wenn BGM+7 vorhanden [2003] Segmentgruppe ist genau zwei Mal je SG9 LIN anzugeben



EDIFACT Struktur Prüfide SG10 STS 9015 10 SG10 STS 4405 Z36 Z37 Z38	entifikator Messklassifizierung Zählerstand zum Beginn X der angegebenen	menge m (Strom) Le	nenge u. Le eistungs- max. Kale (Strom) Lie	Arbeit leistungs- max. enderjahr vor ferbeginn 13015	Bedingung
SG10 STS 9015 10 SG10 STS 4405 Z36 Z37	Messklassifizierung Zählerstand zum Beginn X der angegebenen Energiemenge vorhanden und	X X [83] V ([87] ∧	13016	13015	
SG10 STS 4405 Z36 Z37	Zählerstand zum Beginn X der angegebenen Energiemenge vorhanden und	X [83] V ([87] ∧			
Z37	der angegebenen Energiemenge vorhanden und	([87] ∧			
Z38		X [84] V			[83] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z38 nicht vorhanden [84] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe
	der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert	([88] ^ [545])			STS+10+Z39 nicht vorhanden [85] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe
Z39	Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung	X [85]			STS+10+Z36 nicht vorhanden [86] Wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z37 nicht
		X [86]			vorhanden [87] Wenn der Wert in DTM+163 DE2380 derselben SG6 LOC+172 mit demselben Wert in SG9 PIA+5 DE7140 der früheste angegebene Zeitpunkt ist [88] Wenn der Wert in DTM+164 DE2380 derselben SG6 LOC+172 mit demselben Wert in SG9 PIA+5 DE7140 der späteste angegebene Zeitpunkt ist [544] Hinweis: Bei einer Mengenaufteilung (z. B. Aufgrund einer Abgrenzung) für SG6 LOC+172 muss für den frühesten angegebenen Zeitpunkt zum Beginn des Zeitintervalls (über alle Wiederholungen der LIN-Segmente derselben SG6 LOC+172 hinweg) zu jeder OBIS-Kennziffer ein Zählerstand vorhanden und kommuniziert sein. [545] Hinweis: Bei einer Mengenaufteilung (z. B. Aufgrund einer Abgrenzung) für SG6 LOC+172 muss für den spätesten angegebenen Zeitpunkt zum Ende des Zeitintervalls (über alle Wiederholungen der



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahi vor Lieferbeginn 13015	
					SG6 LOC+172 hinweg) zu jeder OBIS-Kennziffer ein Zählerstand vorhanden und kommuniziert sein.
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Х	Χ	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Х	Х	
Nutzdaten-Endesegment UNZ		Muss	Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	Χ	Χ	Х	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	Χ	Х	Х	



6.4 Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Gas

6.4.1 Übertragung von Zählerständen Gas

Tabellenspalte = Zählerstand (Gas) 13002

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

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

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

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

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

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

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

Bei Zählerständen aus Betriebsvolumenmessgeräten ist die Zustandszahl anzugeben.

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

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

6.4.2 Übertragung von Energiemengen Gas

Tabellenspalte = Energiemenge (Gas) 13009

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



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

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	NB an LF	Energiemenge beliebiger Zeitraum	ID der Marktlokation	für die Übermittlung der Energie- menge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten und für rechne- risch ermittelte Messwerte
Gas	NB an LF	Marktlokation ohne Messlokation	ID der Marktlokation	für rechnerisch ermittelte Mess- werte
Gas	NB an LF	Brennwert und Zustandszahl	ID der Messlokation	Für die Übermittlung von Abrech- nungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Ge- schäftsdatenanfrage angeforder- ten Zeitraum.
Gas	NB an LF	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Zur Übermittlung der Korrektur- energiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).



6.4.3 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas

EDIFACT Stru	uktur	Beschr	eibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13002	13009	
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	X	
UNB	0007	14	GS1	X	X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Х	X	
UNB	0007	14	GS1	Х	X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	Χ	
UNB	0019		t der Erstellung	Χ	X	
UNB	0020		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	Х	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	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Х	
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	X	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	[331] 101111at. ZZZ = 100



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Zählerstand	Energiemenge	Bedingung
	Prüfidentifikator	(Gas) 13002	(Gas) 13009	
Referenzangaben SG1		Soll [1] ∧ [538]		[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 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 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] Λ [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	Х		
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



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	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)	X	Х	
	D Absen	der					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [118]	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	X	
٩nsp	rechpar	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ing oder Bearbeiter	X	X	
Kom S G4	munikat	ionsverbindung					
SG4	сом				Muss	Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
MDI	D Empfä	inger					-
SG2	rilihic	111861			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X [118]	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
Absc		ontrollsegment					
	UNS UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	Muss X	Muss X	
				Positionsteil			
	e und A	dresse					
SG5					Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nu einmal je UNH anzugeben



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	X	
Iden	tifikatio	nsangabe	-				
SG6		Ü			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	Phnung	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 Zeitinterva zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung. [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung vor Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferante über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt. [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitinterva für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage wenn eines der Ereignisse aus Kapitel 4.2 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
C	tenumn	ner			Muss		
					Muss		
SG7	RFF						
SG7 SG7	RFF	1153	MG	Gerätenummer	X		
SG7 SG7 SG7		1153 1154		Gerätenummer enummer	X X		
	RFF				Х	Muse	
SG7 SG7 SG7 SG7 Ifd. P	RFF RFF osition				X Muss	Muss Muss	
SG7 SG7 SG7 SG7	RFF RFF		Geräte		Х	Muss Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG7 SG7 SG7 SG7 Ifd. P SG9 SG9	RFF RFF osition LIN LIN	1154	Geräte	enummer	X Muss Muss	Muss	
SG7 SG7 SG7 SG7 Ifd. P SG9 SG9	RFF RFF osition LIN LIN	1082	Geräte	enummer	X Muss Muss	Muss	



EDIFACT Str	uktur	Beschr		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	X	Х	
Mengenanga	aben					***************************************
SG10 OTV				Muss	Muss	
SG10 QTY				Muss	Muss	[44]
SG10 QTY	6063	220 67 201	Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert	X X [32] X [35] Λ [36] Λ	[36] ∨ [42])) X ([35] ∧ ([33] ∨	[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] ∧ [33] ∧ [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 Struk	ktur	Beschr	eibung	Zählerstand	Energiemenge	Bedingung
		Drüfid	entifikator	(Gas) 13002	(Gas) 13009	
		France	ETTUTIKALOT	13002	13003	52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?: 54.0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	Χ	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, 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	Χ	X	
Ende Messper	riode					
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	Χ	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, 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	Х	
Ablesedatum SG10 SG10 DTM				Soll [12] ^ [93] ^ [128]		[12] Wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0. 22 [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [128] Wenn es sich um eine Ablesung handelt, welche keine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration ist (z.B. Kundenablesung).
SG10 DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/- zeit	X		
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, 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	102 CCYYMMDD 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] Λ [495] Λ ([130] V [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 Stru	uktur	Besch	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 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х		
Ausführungs Änderungsze SG10						
SG10 DTM				Soll [12] ∧ [129]		[12] Wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0. 22 [129] Wenn es sich um eine Ablesung aufgrund der Änderung an der Messtechnik oder deren Konfiguration handelt (z.B. Gerätewechsel).
SG10 DTM	2005	60	Konstruktionsänderungs datum	X		
SG10 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [495]		[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
Plausibilisie SG10 SG10 STS	rungshinweis			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	Х	X	
SG10 STS	9013	Z83 Z84	Kundenselbstablesung Leerstand	X [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	X [5P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
		Z 85	Realer Zählerüberlauf geprüft	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
		Z 86	Plausibel wg. Kontrollablesung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
		Z87	Plausibel wg. Kundenhinweis	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01]	
		ZC3	Austausch des Ersatzwertes	X [5P01]	X [5P01]	
		ZR5	Rechenwert	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	

Ersatzwertbildungsverfahre



291 Messwertnachbildung X 4P0.1 Y X 4P0.1 Y	EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
Nuss		Prüfid	entifikator	13002	13009	
Muss 92 × 94 92 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 94 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DEB003 mit Wert 67 vorhanden 95 Wenn SG10 QTY DE	n					
Muss 92 Y 94 Muss 92 Y 94						
SG10 STS 9015 232 Ersatzwertbildungsverfa X X X X X X X X X						. [0.2] W
Three	SG10 STS			Muss [92] ⊻ [94]	Muss [92] ⊻ [94]	mit Wert 67 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063
Clickt geeicht	SG10 STS 9015	Z32	_	Х	Х	
290 Messwertnachbildung aus geeichten Werten GF0-1.1 GF0	SG10 STS 9013	Z89	Vergleichsmessung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	[46] Wenn Wert in SG6
Base			(nicht geeicht)	[6P01]	[6P01]	LOC+172 DE3225 genau 11
291 Messwertnachbildung		Z90	Messwertnachbildung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	Stellen
aus nicht geeichten Werten Werten Werten Werten 292 Interpolation [6P0.1] [6P0.1]			aus geeichten Werten	[6P01]	[6P01]	[568] Hinweis: Verwendung ist
Werten Markt - und Messlokation Markt - un		Z91	Messwertnachbildung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	nur zulässig, wenn es sich um
Werten Markt - und Messlokation Markt - un			aus nicht geeichten	[6P01]	[6P01]	1:n Beziehung zwischen
Register						_
GPD1 GPD1 Messlokation unterschiedlich Z93 Haltewert X (4PD1] \(\times \) X (4PD1] \(\times \) K (4PD1] \(\times \) K (4PD1] \(\times \) K (4PD1] \(\times \) Metzabschnitt GPD1 GPD1 GPD1 Wurden.		Z92		X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
293 Haltewert X [4P0.1] \(\) X [4P0.1] \(\) Ersatzwertbildungsverfahren						
Soli STS Soli Soli Soli Soli Soli Soli Soli Soli		793	Haltewert			
294 Bilanzierung X 4P0.1 Y X 4P0.1 Y Wurden.						
Netzabschnitt GPO1] GPO1] GPO1]		794	Bilanzierung			
Z95						
ZQ8		795				
ZQ8		233	mistorisene wesswerte			
ZQ9 Verwendung von Werten X 4P0.1]		708	Aufteilung			
ZQ9 Verwendung von Werten X 4P0.1 Y X X 4P0.1 Y X X 4P0.1 Y X X X X X X X X X		ZQO	Aditenting			
des Störmengenzählwerks ZRO Umgangs- und X [4P01] Y X		700	Varyandung van Wartan			
Störmengenzählwerks ZRO Umgangs- und X [4P01] \(\times \) X [4P01] \(\times \) X [4P01] \(\times \) Korrekturmengen [6P01] [6P01] [6P01] ZSO Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation Korrekturgrund SG10 SG10 STS Soll [127] \(\times \) Soll [127] \(\times \) Soll [127] \(\times \) (559] Korrekturgrund anzugeben ist [559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wen nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.		ZQ9				
ZR0 Umgangs- und Korrekturmengen [6P01] V [4P01] V [6P01] ZS0 Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation Korrekturgrund SG10 SG10 STS Soll [127] ∧ Soll [127] ∧ [127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [559] Korrekturgrund anzugeben ist [559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Weinach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.				[0101]	[0101]	
Korrekturgrund sG10 SG10 STS Soll [127] \ Soll [127] \ Soll [127] \ Korrekturgrund anzugeben ist [559] Korrekturgrund anzugeben ist [559] Korrekturgrund ist anzugeben wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wen nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wet nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wet nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder		700	_	V [400 1] V	V [4DO 1] V	
Korrekturgrund SG10 SG10 STS Soll [127] \ Soll [127] \ Soll [127] \ Korrekturgrund anzugeben ist [559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wen nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits and en MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits and en MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits and en MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits and en MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits and en MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits and en MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits and en MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird.		ZNU				
Korrekturgrund SG10 SG10 STS Soll [127] \(\) Soll [127] \(\) Soll [127] \(\) Korrekturgrund anzugeben ist [559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben wenn: 1. ein bereits an den MP		750	•	[6701]		
SG10 STS Soll [127] \(\) Soll [127] \(\) Soll [127] \(\) Korrekturgrund anzugeben ist [559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wei nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird.		230	hren gemäß Angaben auf		X [40] X [306]	
SG10 STS Soll [127] \(\) Soll [127] \(\) Soll [127] \(\) Korrekturgrund anzugeben ist [559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wei nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird.	Korrekturgrund	- [
SG10 STS Soll [127] \ Soll [127] \ Soll [127] \ Marking [127]	0					
[559] [559] Korrekturgrund anzugeben ist [559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wer nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.				Soll [127] A	Soll [127] A	[127] wenn ein
						Korrekturgrund anzugeben ist [559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder
SG10 STS 9015 Z34 Korrekturgrund X X	SG10 STS 9015	Z34	Korrekturgrund	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13002	13009	
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	Z 75	Kommunikationsstörung	[8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	[8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	Z 76	Netzausfall	[8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	[8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	Z 78	Gerätewechsel	[7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	[7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
	Z 80	Gerät arbeitet außerhalb	[7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻	[7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻	
	Z81	der Betriebsbedingungen Messeinrichtung	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01] X [4P01] ⊻	
	201	gestört/defekt	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	7 [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	Z 98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P01] ⊻ [6P01]	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	Z 99	Mengenumwertung unvollständig	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA0	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA1	Messwert unplausibel	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	[8F01] ⊻ [4P01] ⊻ [5P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	[8PU1] X [4PO1] ⊻ [5PO1] ⊻ [6PO1] ⊻ [7PO1] ⊻	



EDIFACT Struktur	Rosch	reibung	Zählerstand	Energiemenge	Redingung
LDIFACT STRUKTUF	Descii	Telbulig	(Gas)	(Gas)	beamgang
	Prüfic	lentifikator	13002	13009	
	740	Danie adlamit	[8P01]	[8P01]	
	ZA8	Brennwertkorrektur	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	[6P01]⊻ [7P01]⊻	
			[8P01] ±	[8P01] ±	
	ZA9	Z-Zahl-Korrektur	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01]⊻	
			[8P01]	[8P01]	
	ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Messeinrichtung	[5P01] ⊻	[5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
	704	بالمنا بالمناج المناج ا	[8P01]	[8P01]	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		ausreichend	[7P01] ⊻ [8P01]	[7P01]⊻ [8P01]	
	ZJ9	Energiemenge aus dem	[0701]	[8PU1] X [4PO1] ⊻	
	213	ungepairten Zeitintervall		7 [4PU1] ± [5P01]	
	ZR1	Wartungsarbeiten an	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		geeichtem Messgerät	[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
			[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 Massgaräten	[6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
		Messgeräten	[7P01] ⊻ [8P01]	[7P01]⊻ [8P01]	
	ZR4	Konsistenz- und	(8FU1) X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
	2114	Synchronprüfung	7 [4F01] ± [6P01] ⊻	[6P01] ⊻	
		Synchronplaiding	[7P01] ⊻	[7P01] ⊻	
			[8P01]	[8P01]	
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			
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 Z80	Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01]	[570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um
	200	der Betriebsbedingungen	۸ [4۲۵1]	∧ [4rU1]	1:n Beziehung zwischen
	Z81	Messeinrichtung	X [4P01]	X [4P01]	Markt- und Messlokation
		gestört/defekt			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.
	74.0	unvollständig	V [4B0 4]	V [450 4]	
	ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01]	X [4P01]	



EDIFACT St	ruktur	Besch	reibung	Zählerstand	Energiemenge	Bedingung
				(Gas)	(Gas)	
		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] : [576]	
		ZS9	Grund der Ersatzwertbildung		X [46] ∧ [570]	
			gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation			
Gasqualität						-
SG10						
SG10 STS				Soll [97]	Soll [97]	[97] Wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
SG10 STS	9015	Z31	Gasqualität	Χ	X	
SG10 STS	9013	ZG3	Umstellung Gasqualität	Χ	X	
Nachrichte	n-Endesegment	ľ				-
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer icht	Х	Х	
UNT	0062	:	ichten-Referenznummer	X	X	
Nutzdaten-	Endesegment					
UNZ				Muss	Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	X	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Χ	X	



7 Lastgänge

7.1 Generelles zur Übertragung von Lastgängen

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

Liegen für einen innerhalb der Übertragung liegenden Zeitraum keine Werte vor sind gemäß den Prozessvorgaben für nicht vorhandene oder nicht verwendbare Werte entsprechende Ersatz- oder vorläufige Werte zu bilden. Vorliegende "0"-Werte sind zu übermitteln.

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

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

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

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

7.2 Lastgang Strom

7.2.1 Übertragung von Lastgängen Strom

Tabellenspalte = Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt 13018

Tabellenspalte = Lastgang Marktlokation, Tranche 13025

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

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

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	MSB an MSB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation	
Strom	MSB an NB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation Wenn der gemessene Lastgang der 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.



_				
Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
			Marktlokation handelt und der ge- messene Lastgang der Messloka- tion dem Lastgang der Marktloka- tion 1:1 entspricht, dann ist der Anwendungsfall mit dem Prüfiden- tifikator 13025 mit der ID der Marktlokation zu nutzen.	
Strom	MSB an LF	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation Wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht (z. B. Summierung, Berücksichti- gung Trafoverluste) dann: der/die gemessene/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der Messlokation/en und der errechnete Lastgang mit dem Anwendungsfall 13025 und mit der ID der Marktlokation.	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wand- lerfaktor bei der Über- mittlung bereits mit eingerechnet.
			Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1-Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, dann ist der Anwendungsfall mit dem Prüfidentifikator 13025 mit der ID der Marktlokation zu nutzen.	
Strom	NB an NB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID des Netzkoppelpunktes bei Strom	Für die Netzgangzeit- reihe
Strom	NB an ÜNB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID des Netzkoppelpunktes bei Strom	Für die Netzgangzeit- reihe
Strom	MSB an ESA	Lastgang zur Bestellung	ID der Messlokation	

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

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



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



7.2.2 Anwendungsübersicht Lastgang Strom

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		eibung ntifikator	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt 13018	Lastgang Marktlokation, Tranche 13025	Bedingung
Nutradatan 11	onfcoament	l		13010	13023	
Nutzdaten-K UNB	oprsegment			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	Х	
UNB	0002	3	Version 3	X	Χ	
UNB	0004	MP-ID A	Absender	Χ	Χ	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	Χ	X	
UNB	0007	14	GS1	Х	Х	
		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	Datena	ustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Х	Х	
Nachrichten	kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	··••	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	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	х	
Beginn der N	achricht					
BGM			<u>.</u>	Muss	Muss	
BGM	1001	7 Z48	Prozessdatenbericht Lastgang Marktlokation, Tranche	Х	Х	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	Χ	Χ	
Nachrichten	datum			Muss	Muca	
DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
DTM	2380	Datum (Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	⊇ibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13018	13025	
			Zeitspa	nne, Wert			Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
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	3 3 3
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	Χ	
SG1	RFF	1154		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+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist
Prüfi	dentifik	ator					
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13018 13025	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt Lastgang Marktlokation, Tranche	X	Х	
MP-II) Abser	ider					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
Anspi	rechpar	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4	СТА				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	Χ	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	reibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13018	13025	
SG4		ionsverbindung					
	СОМ				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	:	unikationsadresse, fikation	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]	
MP-I[D Empfä	nger			(==,	(=)	
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Absch	nnitts-Ko	ontrollsegment		,			
	UNS				Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х	
Name S G5	e und Ad	dresse			Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Х	
	ifikation	nsangabe					
SG6					Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6 SG6	LOC	3227 3225	172	Meldepunkt	X	X	
	LOC		Bezeic		[35]) V ([535] A ([32] A ([36] V [80])))		[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [77] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [80] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche



EDIFACT Struktur			eibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung	
			Prüfid	entifikator	13018	13025	Strom/Gas [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Beginr	n Mess	periode					-
	ragung	szeitraum					
SG6	DTM				Muse	Muss	
SG6 I SG6	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Muss X	Muss X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
	Vlesspe ragung	eriode szeitraum					
SG6 I	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	Х	
lfd. Po	sition						
SG9					Muss	Muss	
	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	onsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produl	ktiden	tifikation					
SG9							
SG9 I	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140	Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X [501] ∧ [566]	X [501] ∧ [566]	Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medie mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
							[566] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MS zum Zeitpunkt übermittelt wurden.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
Menge	enanga	ben					
SG10					Muss	Muss	
SG10 (Muss	Muss	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X	X	[32] wenn MP-ID in SG2



EDIFACT Stru	ktur	Beschre	eibung entifikator	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt 13018	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
						NAS A46: 1 S II A15
		67 Z18	Ersatzwert Vorläufiger Wert	X [35] V ([32] A ([36] V [80])) X [35] V ([32] A ([36] V [80]))	X [35] ∨ ([32] ∧ [77]) X [35]	NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [77] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [80] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] Λ [906]	X [902] Λ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Messp SG10	eriode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	X	
Ende Messpe SG10	riode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	X	
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		Beschr	·	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13018	13025	
			Ersatzwertes	[5P01]	[5P01]	
n SG10	dungsverfahre			Marca [02]	M [02]	[02] Warra CC40 OTV DCC0C2
SG10 STS				Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS	9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfa hren	X	X	
SG10 STS	9013	Z88	Vergleichsmessung (geeicht)	X [4P01]	X [4P01]	[46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11
		Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X [4P01]	X [4P01]	Stellen [568] Hinweis: Verwendung ist
		Z92	Interpolation	X [4P01]	X [4P01]	nur zulässig, wenn es sich um
		ZJ2	Statistische Methode	X [4P01]	X [4P01]	1:n Beziehung zwischen
		ZSO	Ersatzwertbildungsverfa hren gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	, (X [46] ∧ [568]	Markt- und Messlokation handelt und auf Ebene der Messlokation unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren verwendet und kommuniziert wurden.
Korrekturgru	nd					_
SG10						
SG10 STS	0015	72.4	Vorroltturgrund	Soll [127] A [551]	Soll [127] ∧ [551]	[127] wenn ein Korrekturgrund anzugeben ist [551] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Werd durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS	9015	Z34	Korrekturgrund	Χ	X	
SG10 STS	9013	Z74	kein Zugang	X [4P01]	X [4P01]	
		Z75	Kommunikationsstörung	X [4P01]	X [4P01]	
		Z76	Netzausfall	X [4P01]	X [4P01]	
		Z77	Spannungsau sfall	X [4P01]	X [4P01]	
		Z78	Gerätewechsel	X [4P01]	X [4P01]	
		Z79	Kalibrierung	X [4P01]	X [4P01]	
		Z80	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X [4P01]	X [4P01]	
		Z81	Messeinrichtung gestört/defekt	X [4P01]	X [4P01]	
		Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01]	X [4P01]	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Lastgang	Lastgang	Bedingung
			Messlokation,	Marktlokation,	
			Netzkoppel-	Tranche	
			punkt		
	Prüfid	entifikator	13018	13025	
	ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01]	X [4P01]	
		Synchronisation			
	ZA1	Messwert unplausibel	X [4P01]	X [4P01]	
	ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
			[5P01]	[5P01]	
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		* .	[5P01]	[5P01]	
	ZA5	Änderung der	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
	746	Berechnung Umbau der Messlokation	[5P01]	[5P01]	
	ZA6	Ombau der Messiokation	X [4P01] ⊻ [5P01]	X [4P01] ⊻ [5P01]	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
	2 A7	Date in Delitaring sie in er	[5P01]	[5P01]	
	ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
	-50	Messeinrichtung	[5P01] ±	[5P01]	
	ZB9	Änderung	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		Tarifschaltzeiten	[5P01]	[5P01]	
	ZC2	Tarifschaltgerät defekt	X [4P01] ⊻	X [4P01] ⊻	
		<u> </u>	[5P01]	[5P01]	
	ZC4	Impulswertigkeit nicht	X [4P01]	X [4P01]	
		ausreichend			
	ZJ8	Energiemenge in ungemessenem	X [4P01]		
		Zeitintervall			
	ZJ9	Energiemenge aus dem	X [4P01] ⊻		
		ungepairten Zeitintervall	[5P01]		
Grund der	:				
Grund der Ersatzwertbildung					
Ersatzwertbildung					
Ersatzwertbildung SG10			Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063
Ersatzwertbildung			Muss [92]	Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
Ersatzwertbildung SG10	Z40	Grund der	Muss [92]	Muss [92] X	• •
SG10 STS SG10 STS 9015		Ersatzwertbildung	X	X	mit Wert 67 vorhanden
Ersatzwertbildung SG10 SG10 STS	Z74	Ersatzwertbildung kein Zugang	X X [4P01]	X X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [46] Wenn Wert in SG6
SG10 STS SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung	X X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall	X X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [46] Wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [570] Hinweis: Verwendung ist nur zulässig, wenn es sich um
SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278 279	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS SG10 STS SG10 STS 9015	274 275 276 277 278	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS 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] X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
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	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS 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]	X X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS 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 Falscher Wandlerfaktor	X X [4P01]	X X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS 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]	X X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0	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 X [4P01]	X X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS 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]	X X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsau sfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsau sfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler	X X [4P0.1]	X X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsau sfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler Störung / Defekt	X X [4P01]	X X [4P01] X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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
SG10 STS SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3 ZA4 ZA5	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsau sfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler	X X [4P0.1]	X X [4P01]	mit Wert 67 vorhanden [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 Strul	ktur		reibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13018	13025	
		ZC2 ZC4 ZS9	Tarifschaltzeiten Tarifschaltgerät defekt Impulswertigkeit nicht ausreichend Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	X [4P01] X [4P01]	X [4P01] X [4P01] X [46] ∧ [570]	
Nachrichten-I	Endesegment					-
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer icht	X	X	
UNT	0062	Nachri	ichten-Referenznummer	Х	X	
Nutzdaten-En	desegment					
UNZ				Muss	Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Χ	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	Beschr	eibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13008	
Nutzdaten-Ko	opfsegment				
UNB	, ,			Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		502	DE, DVGW Service &	X	
			Consult GmbH		
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		502	DE, DVGW Service &	X	
			Consult GmbH		
UNB	0017		der Erstellung	X	
UNB	0019		t der Erstellung	Χ (0.1.0.)	[0.10]
UNB	0020	Datena	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	
Nachrichtenk	copfsegment				
UNH	to procediment			Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
UNH	0065		N Bericht über den Verbrauch	Χ	
		S	messbarer Dienstleistungen		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
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	X	
Nachrichten	datum	i			
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	Χ	
Referenzanga	hen				
SG1	auell			Soll [1]	[1] Sofern per ORDERS angefordert



EDIFACT Struktur			Beschreibung		Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13008	
SG1	RFF				Muss	
SG1	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	Χ	
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	Χ	
			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	Χ	
Komr	nunikat	ionsverbindung				
SG4						
SG4	СОМ				Muss	
SG4	COM	3148	:	ınikationsadresse,	Χ	
			Identifi			
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM AJ	E-Mail weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-II) Empfä	nger				
SG2	1 0	3			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	
Absch	nitts-K	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
	ONS	3001	<u></u>	Positionsteil	^	



	Messpe tragung	riode szeitraum				
SG6		2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	
SG6	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
Über 6 G6 6G6		oeriode szeitraum			Muss	
6G5 6G5 dent 6G6 6G6 6G6 6G6	NAD NAD LOC LOC LOC	3035 nsangabe 3227 3225	172 Bezeic	Meldepunkt	Muss X Muss Muss X X ([951] (([35] ∧ [36]) ∨ ([32] ∧ [42]) ∧ [510]) ∨ ([32] ∧ [33] ∧ [519])) Y ([950] ([32] ∧ [33]) ∧ ([514] ∧ [520]))	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [42] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MI in der Rolle MSB [510] Hinweis: Verwendung der I der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der I der Marktlokation [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht. [535] Hinweis: Verwendung der I des Netzkoppelpunktes Strom/Gas [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Name	e und Ad	dresse	Prüfide	entifikator	13008	
		Beschreibung		(Gas)		



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Lastgang (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13008	
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	
Ifd. Po					Muss	
SG9 SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ SG9	ktiden	tifikation				
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	χ	fa al
SG9	PIA	7140	Mediur	n / 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	Χ	
Meng	enanga	ben				
SG10					Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220 67 201 20 187 Z18	Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert Prognosewert Vorläufiger Wert	X X ([32] \(\) ([33] \(\) [36] \(\)	[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 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					



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Lastgang (Gas)	Bedingung	
	Prüfide	entifikator	13008		
SG10 STS			Muss [92] ⊻ [94]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [94] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden	
SG10 STS 9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfahre n	X		
SG10 STS 9013	Z89 Z90 Z91 Z92 Z93 Z94 Z95 ZQ8 ZQ9 ZR0 ZS0	Vergleichsmessung (nicht geeicht) Messwertnachbildung aus geeichten Werten Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten Interpolation Haltewert Bilanzierung Netzabschnitt Historische Messwerte Aufteilung Verwendung von Werten des Störmengenzählwerks Umgangs- und Korrekturmengen Ersatzwertbildungsverfahre	$X [4P01] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	[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 [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	
		n gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	[36] ∧ [572])	zulässig, wenn es sich um 1:n Beziehung handelt und auf Ebene der Netzkopplungspunkte unterschiedliche Ersatzwertbildungsverfahren vorliegen und kommuniziert wurden.	
SG10 STS 9015	Z34	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 Ersatzwert wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.	
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻		
3313 313	Z75 Z76	Kommunikationsstörung Netzausfall	[7P01] \([8P01] \) \([4P01] \([4P01] \) \([6P01] \([7P01] \) \([4P01] \([4P01] \) \([6P01] \([7P01] \) \([8P01] \([4P01] \) \([8P01] \)		



EDIFACT Struktur	Resch	reibung	Lastgang	Bedingung
EDIFACT STRUKTUT	Besch	reibuilg	(Gas)	bealliguing
	Prüfid	lentifikator	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] ⊻	
		defekt	[7P01] ¥ [8P01]	
	Z82	Unsicherheit Messung	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
			[7P01] ¥ [8P01]	
	Z98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X [4P01] ⊻ [6P01]	
	Z99	Mengenumwertung	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
		unvollständig	[8P01]	
	ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		Synchronisation	[7P01] ⊻ [8P01]	
	ZA1	Messwert unplausibel	X [6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
		1	[8P01]	
	ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
		9	[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[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] ¥	
			[8P01]	
	ZB0	Störung / Defekt	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
		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] ⊻	
			[7P01] ¥ [8P01]	
	ZR3	Wartungsarbeiten an	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		eichrechtskonformen	[7P01] ¥ [8P01]	
		Messgeräten		
	ZR4	Konsistenz- und	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		Synchronprüfung	[7P01] ¥ [8P01]	
Grund der	-			
Ersatzwertbildung				
SG10				
SG10 STS			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit
3310 0.0			111033 [32]	Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015	Z40	Grund der	χ	
2020 010 0010	-10	Ersatzwertbildung	^	
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X [4P01]	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
		5 5		



	CT C:	.14	Docal	roihung	Lastana	Padingung
EDIFA	CT Strı	iktur	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
			Z81	Messeinrichtung gestört/ defekt	X [4P01]	[570] Hinweis: Verwendung ist nu 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 unvollständig	X [4P01]	unterschiedliche Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen und
			ZA0	Uhrzeit gestellt /	X [4P01]	kommuniziert wurden.
				Synchronisation		[571] Hinweis: Verwendung ist nu
			ZA1	Messwert unplausibel	X [4P01]	zulässig, wenn es sich um 1:n
			ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X [4P01]	Beziehung handelt und auf Ebene
			ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01]	der Netzkopplungspunkte
			ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01]	unterschiedliche Gründe für die
			ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X [4P01]	Ersatzwertbildung vorliegen und
			ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	X [4P01]	kommuniziert wurden.
			ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [4P01]	
			ZR1	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X [4P01]	
			ZR2	gestörte Werte	X [4P01]	
			ZR3	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen	X [4P01]	
				Messgeräten	V [400 12	
			ZR4	Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P01]	
			ZS9	Grund der	X ([46] ∧ [570]) ⊻ ([32] ∧	
				Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation	[36] ^ [571])	
Gasqu	alität		[
SG10						
SG10	STS				Soll [97]	[97] Wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
SG10	STS	9015	Z31	Gasqualität	X	
SG10	STS	9013	ZG3	Umstellung Gasqualität	Х	
Nachri		-Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer icht	X	
	UNT	0062	Nachri	ichten-Referenznummer	X	
Nutzda	aten-E UNZ	ndesegment			Muss	
	UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	
	UNZ	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	



8.1.4 Anwendungsübersicht Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzm.

EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		normiertes Profil 13010	Profilschar 13011	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	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	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Х	Х	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	X	X	
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-/	X	X	X	
	Dilvi	2003	137	Nachrichtendatum/-zeit	Λ	^	^	
	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	X	X	X	[002]
Prüfi <i>d</i>	dentifik	ator						
SG1	acmini	uto:			Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	
SG1	RFF	1154	13010	Profil	Χ			
			13011	Profilschar		Χ		
			13012				Х	
				Vergangenheitswerte Referenz-Messung				
			:	The ferre in the sound				-
MP-IL) Absen	der			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	X	X	
002				Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	•	,	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, 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.)	X	X	X	
Anspi	rechpar	tner						
SG4					Kann	Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	X	X	
Komr	nunikat	ionsverbindung						
SG4								
SG4	COM				Muss	Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommu Identifi	ınikationsadresse, kation	Χ	Х	Х	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
	50	-	EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
) Empfä	nger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung 13012	Bedingung	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [117]	X [117]	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Х	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	X	
Absch	nnitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	X	
Name SG5	me und Adresse 5 Muss [2001] Muss [2001] Muss [2001]] [2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben			
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	X	Х	Х	
Ident	ifikatio	nsangabe						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	X	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich	nnung	X [905] [515]	X [905] [516]	X [905] [515]	[515] Hinweis: Verwendung der Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen
Versi	onsanga	ihe						-
SG6		-						
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	Х	Х	Х	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	Χ	Х	X	
Profil		eginndatum						
SG6								
SG6	DTM					Muss		
SG6	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum		Χ		
SG6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder		Χ		



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	normiertes Profil	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	

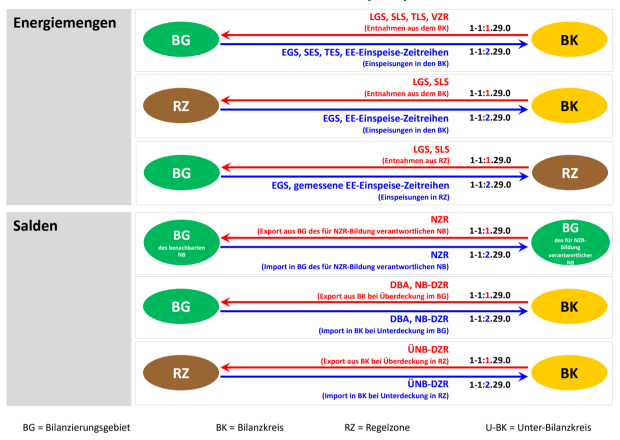


EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	normiertes Profil 13010	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung 13012	Bedingung
Ende Messperiode					
SG10					
SG10 DTM		Muss		Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Χ		Х	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]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



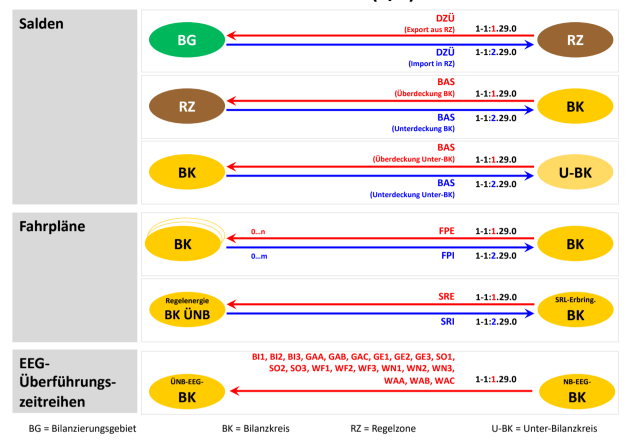
8.2 Darstellung verwendete Codes zu Summenzeitreihen

OBIS-Kennzahlen zu Summenzeitreihen (1/2)



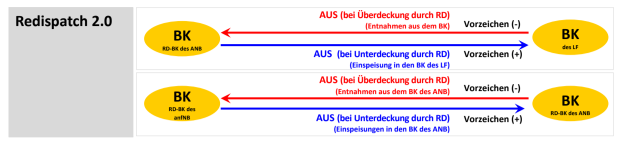


OBIS-Kennzahlen zu Summenzeitreihen (2/2)

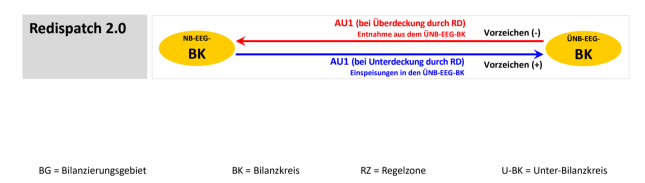




Medien und Vorzeichen zur Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe



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		Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	
		Prüfide	ntifikator	13003	13023	
Nutzdaten-Ko UNB	opfsegment			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004		Absender	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der	X X	X X	
			Energie- und			
UNB	0010	MDIDE	Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
UNB	0010	14	mpfänger GS1	X	X	
OND		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB	0019		der Erstellung	X	X	-
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	X	
Nachrichtenk	opfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Х	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	х	
Beginn der Na	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	ВК	Zeitreihen im Rahmen der	X		
		Z39 Z46	Bilanzkreisabrechnung Tägliche Summenzeitreihe Redispatch	Х	x	
			Ausfallarbeitssummenzei treihe			
BGM	1004		entennummer	X	X	
BGM		9	Original	Χ	Χ	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschro	eibung	Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13003	13023	
	DTM				Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	Χ	X	
				Nachrichtendatum/-zeit			
	DTM	2380	1	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	Х	
Prüfi	dentifik	ator					
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	χ	X	
SG1	RFF	1154		Summenzeitreihe	X		
201	MEE	1154		Redispatch Ausfallarbeitssummenzei treihe	^	Х	
MP-II	D Absen	der					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	X	
		-	-	Nachrichtenaussteller bzwabsender			
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	
Ansp	rechpar	tner	-				-
SG4					Kann	Kann	
SG4	СТА				Muss	Muss	
SG4	СТА	3139	IC	Informationsstelle	Х	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ıng oder Bearbeiter	X	X	
Komi	munikat	ionsverbindun	ď				-
SG4	mumal	ionsverbillauli	٩				
SG4	сом				Muss	Muss	
	COM	3148	Komm	unikationsadresse,	X	X	
SG4	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	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
MP-II	D Empfä	nger					
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



				. 1	6	n.dt.a.	D. diese es
EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	
			Priifida	entifikator	13003	13023	
			Trunuc	Situlikator	13003	13023	Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	30000
			293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Absch		ontrollsegment			N.4	D. division	
	UNS UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	Muss X	Muss X	
	UNS	0081	U	Positionsteil	^	^	
	e und Ad	dresse					
SG5					Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	enimal je oluh anzugeben
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
		•					
sG6	tifikatioi	nsangabe			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeicl		X [951] [511]	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP
							[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilan	zierungs	smonat					
SG6							
SG6	DTM				Muss [70]	Muss	[70] Wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -	X	X	Vornanden
300	D 1111	2003		zeit, -periode	^	^	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	Χ	Χ	
SG6	DTM	2379	610	nne, Wert CCYYMM	X	X	
Vorci	onsanga	ho					-
SG6	Olisaliga	ibe					
	DTM				Muss [70]	Muss	[70] Wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/- zeit	Х	Х	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	Х	Х	
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
	uktiden	tifikation					
SG9							
SG9	PIA				Muss	Muss	



EDIE	CT C:		Doorb	oihung	Cirmana	Podianatah 2.0	Dodingung
EDIFA	CT Stru	iktur	Beschr	endung	Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e	pedilikulk.
			Prüfide	entifikator	13003	13023	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Х	Х	
SG9	PIA	7140	Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW Z08	OBIS-Kennzahl Medium	X	х	
_	enanga	ben					**
SG10 SG10	OTY				Muss Muss	Muss Muss	
SG10		6063	220	Wahrer Wert	X [71]	141033	[70] Wenn BGM+BK
2010	QII	0003	67	Ersatzwert	X [71] X [71]		vorhanden
			79	Energiemenge summiert	X [70]	X	[71] Wenn BGM+Z39
				(Summenwert,			vorhanden
				Bilanzsumme)			
			Z18	Vorläufiger Wert	X [71]		
			Z30	Fehlender Wert	X [71]	V [040] + [000]	[000] =
SG10	QIY	6060	Menge		X [902] Λ [906]	X [910] V [900]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG10	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Χ	
Begin	n Mess	periode					
SG10							
SG10	DTM				Muss	Muss	
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931] [495]	X [931] [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Ende I	Messpe	riode					
SG10	- 3-10-6						
SG10	DTM				Muss	Muss	
	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	Х	
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	X	Χ	
	ichten UNT	-Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	X	
	UNT	0062	÷	chten-Referenznummer	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Summen- zeitreihe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreih e 13023	
Nutzdaten-Endesegment UNZ	riumenumatoi	Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	Χ	X	



8.4 Überführungszeitreihen

8.4.1 Übertragung EEG-Überführungszeitreihen

Tabellenspalte = EEG-Überführungs-ZR 13005

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

Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für diesen Anwendungsfall:

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	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	uktur	Beschre Prüfide	ibung ntifikator	EEG- Überführungs- ZR 13005	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit 13026	Bedingung
Nutzdaten-K	opfsegment	-				-
UNB	1 0			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Х	Х	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	MP-ID A	bsender	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	Х	Х	
UNB	0007	14	GS1	Χ	Х	
		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		nten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	х	
Beginn der N	lachricht					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	Z15 Z50	EEG- Überführungszeitreihe Redispatch EEG- Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit	X	X	
BGM	1004		entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	Х	Х	
Nachrichten	datum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	Х	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	EEG - Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfida	entifikator	13005	13026	
			FIUIIUE		13003	13020	
	DTM	2380		Nachrichtendatum/-zeit 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	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		
			13026	Redispatch EEG- Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit		Х	
MP-II) 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	
Anspi	rechpart	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	Χ	
Komr SG4	munikat	ionsverbindung					
SG4	сом				Muss	Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommu 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]	
		:				(=: -··-)	
NAD 15) F ("		:				
) Empfä	nger			Muse	Maries	
SG2		nger			Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD		MP	Nachrichtenem fürzer	Muss	Muss	
SG2		3035 3039	MR Beteilig	Nachrichtenempfänger gter, Identifikation			[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom



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



SG10 QTY G060 QTY	EDIFA	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]	Х	[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 T Energiemenge summert (Summenwert) X X X S								
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 QTY B	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 Veigen V	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 208 Medium X X Mengenangaben 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 Double Promat: Möglich	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
		Prüfid	entifikator	13005	13026	
		Zeitsp	anne, Wert			dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	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	X	



8.4.5 Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe

EDIFACT Stru	uktur	Beschr	eibung	Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13020	
Nutzdaten-K	opfsegment				
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
UNB	0002	3	Version 3	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	EDIFACT Struktur		Beschreibung		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



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13020	
						einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	Z15	Überführungszeitreihe	X	
Ident	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X X	[F-4.7] III
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der II des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Rilan	rierung	smonat				
SG6	c. ang	J. HOHAL				
SG6	DTM				Muss [121]	[121] wenn BGM+Z43 vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	Χ	
Versi	onsanga	abe				
SG6	0					
SG6	DTM				Muss [121]	[121] wenn BGM+Z43 vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	Χ	
lfd. Po	osition					
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	Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikato versehen sind.
SG9	PIA	7143	Z08	Medium	X	
Meng	enanga	ben				
SG10					Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [910] ∧ [906]	[906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung	
			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	Х	
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
			Prüfidei	ntifikator	13022	
SG1	enzang	aben		S	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	1153		Doontrogunggaummar	Muss	
SG1	RFF RFF	1153 1154	AGI Referen	Beantragungsnummer z, Identifikation	X 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.
	dentifik	ator				
SG1	DEE				Muss	
SG1	RFF	4453	74.2	Dutte de autélieure	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	Z13 13022	Prüfidentifikator Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	X X	
MP-I) Absen	der				
SG2					Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Muss 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 SG4 SG4	echpar CTA	tner			Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	
Komr	nunikat	ionsverbindung				
SG4	сом				Muss	
SG4		3148	Kommu	nikationsadresse,	X	
	55111		Identifil		· ·	



EDIFA	EDIFACT Struktur			eibung	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13022	
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]	
MP-IE) Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X [44.7]	[447] N. M. M. D. D. J. G. J.
SG2 SG2	NAD NAD	3039 3055	9	ter, Identifikation GS1	X [117] X	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
3G2	NAD	3055	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
Absch		ontrollsegment				
	UNS		_		Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name	und Ad	dresse				
SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Ident	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X ([050] ([514]) ([519]) A	[22] WAR AND ID IN SC2 NAD INS
SG6	LOC	3225	Bezeich	inung	X ([950] ([514] V [518]) A [32]) V ([922] [554])	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: TR-ID [950] Format: Marktlokations-ID
Übert		periode szeitraum				
SG6 SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende	Messpe	riode				
		szeitraum				
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung,	X	



EDIFACT Struktur			Beschreibung Prüfidentifikator		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
					13022	
				Endedatum/-zeit		
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 Prüfidentifikator		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit 13022	Bedingung	
CC10	DTM		i			
SG10			ļ		Muss	
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nnne, 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	Χ	
Nachri	chten-	-Endesegment	-			-
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Х	
Nutzda	Nutzdaten-Endesegment					
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036	Datena	nustauschzähler	X	
	UNZ 0020		Datena	nustauschreferenz	Χ	



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 Stru	EDIFACT Struktur		reibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
		Prüfidentifikator		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



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
			Prüfidentifikator		13021	
Prüfic	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13021	Redispatch Übermittlung	X	
				von meteorologischen Daten		
MP-ID) Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [117]	[117] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Anspr	echpar	tner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ing oder Bearbeiter	Χ	
Komn	nunikat	ionsverbindung				
SG4	сом				Muss	
SG4		3148	Kommi	unikationsadresse,	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-ID) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	·	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	nnitts-K UNS	ontrollsegment			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	, ,
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13021		
Ident	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X [922] [554]	[554] Hinweis: Verwendung der II der Technischen Ressource [922] Format: TR-ID
Begin	n Mess	periode				
	tragung	szeitraum				
SG6						
SG6	DTM					
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende	Messpe	riode				
		szeitraum				
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Versi	onsanga	abe				
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6		2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nnne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG6	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	X	
lfd. P	osition					
SG9					Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ	uktiden	tifikation				
SG9						
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	Z08	Medium	Χ	
Meng	genanga	ben				
SG10					Muss	
CC40	QTY				Muss	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13021	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	Х	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
SG10	QTY	6411	D54 MTS	Watt pro Quadratmeter Meter pro Sekunde	x [98] x [99]	[98] Wenn SG9 PIA+5+SOL:Z08 vorhanden [99] Wenn SG9 PIA+5+WID:Z08 vorhanden
Begini	n Mess	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

EDIFAC	T Stru	ktur	Beschro Prüfide	eibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
Nutzdat	ten-K	opfsegment				
	UNB				Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	UNB	0002	3	Version 3	X	
	UNB	0004		Absender	X	
	UNB	0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
	UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Χ	
	UNB	0007	14	GS1	X	
			502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
	UNB	0019	Uhrzeit	t der Erstellung	X	
I	UNB	0020	Datena	nustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaber erlaubt sind.
I	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachric	chtenk	opfsegment				
	UNH				Muss	
l	UNH	0062	Nachric	chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	MSCON S	I Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
l	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
l	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
l	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
l	UNH	0057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn	der N	achricht				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
	BGM	1004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	entennummer	X	
[BGM	1225	9	Original	X	
Nachric	chtend	latum				
	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	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Prüfide	ntifile	ator	I			
runae	HILIIIK	IUI				
5G1 5G1 I	RFF				Muss Muss	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG1	RFF	1154	13007	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
MP-IE) Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	
				Nachrichtenaussteller bzw. -absender		
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	
	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	СОМ	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-I) Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [118]	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service &	X X	
				Consult GmbH		
Absch	nitts-K	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name	und A	dresse				
SG5					Muss [2001]	[2001] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	,
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	_
	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich	nnung	X ([951] (([32] \(\) [36]) \(\) ([35] \(\) [36])) \(\) [510]) \(\) ([950] ([32] \(\) [33]) \(\) [514])	 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR 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] ⊻	
	Z7 5	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		reibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
	Prüfid	entifikator	13007	
	ZA5	Änderung der Berechnung	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
			[8P01]	
	ZA6	Umbau der Messlokation	X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
			[6P01] ⊻ [7P01] ⊻	
	ZA7	Datenbearbeitungsfehler	[8P01] X [4P01] ⊻ [5P01] ⊻	
	20,	Datembear bertungsterner	[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] ⊻ [8PU1]	
	ZR1	Wartungsarbeiten an	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		geeichtem Messgerät	[7P01] ⊻ [8P01]	
	ZR2	gestörte Werte	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
			[7P01] ¥ [8P01]	
	ZR3	Wartungsarbeiten an	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻	
		eichrechtskonformen	[7P01] ¥ [8P01]	
		Messgeräten		
	ZR4	Konsistenz- und Synchronprüfung	X [4P01] ⊻ [6P01] ⊻ [7P01] ⊻ [8P01]	
0 11	:	.,		
Grund der				
Ersatzwertbildung				
Ersatzwertbildung SG10			Muss [92]	[92] Wenn SG10 OTV DE6063 mit
Ersatzwertbildung			Muss [92]	[92] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
Ersatzwertbildung SG10	Z40	Grund der	Muss [92]	• •
Ersatzwertbildung SG10 SG10 STS	Z40	Grund der Ersatzwertbildung		• •
Ersatzwertbildung SG10 SG10 STS	Z74	Ersatzwertbildung kein Zugang	X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung	X X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall	X X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb	X 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	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278	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	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80	Ersatzwertbildung kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt	X X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280 281 282 298	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80 Z81	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280 281 282 298	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	274 275 276 278 280 281 282 298	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt /	X X [4P01]	• •
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 ZA1 ZA4	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	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation	X X [4P01]	• •
SG10 STS 9015	Z74 Z75 Z76 Z78 Z80 Z81 Z82 Z98 Z99 ZA0 ZA1 ZA4 ZA5 ZA6	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	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Gerätewechsel Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Berücksichtigung Störmengenzählwerk Mengenumwertung unvollständig Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausibel Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler	X X [4P01] X [4P01]	• •



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
	Prüfidentifikator	13007	
	ausreichend		
	ZR1 Wartungsarbeiten an	X [4P01]	
	geeichtem Messgerät		
	ZR2 gestörte Werte	X [4P01]	
	ZR3 Wartungsarbeiten an	X [4P01]	
	eichrechtskonformen		
	Messgeräten		
	ZR4 Konsistenz- und	X [4P01]	
	Synchronprüfung		
Gasqualität			
SG10			
SG10 STS		Soll [97]	[97] Wenn es sich um die
			Übermittlung eines Wertes
			aufgrund der Umstellung der
CC40 CTC 004F	724		Gasqualität handelt
SG10 STS 9015	Z31 Gasqualität	X	
SG10 STS 9013	ZG3 Umstellung Gasqualität	Х	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer	Х	
	Nachricht		
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Х	
Nutzdaten-Endesegment	r 		
UNZ		Muss	
UNZ 0036			
0.12	Datenaustauschzähler	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
•	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		Beschre	ibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13013	13014	
Nutzdaten-Kopf	segment					
UNB				Muss	Muss	
UNB 0	001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
	002	3	Version 3	X	X	
	004	· ·······	Absender	X	X	
UNB 0 1	007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
UNB 0	010	MP-ID E	mpfänger	X	X	
UNB 0 :	007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
UNB 0	017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB 0	019	Uhrzeit	der Erstellung	X	X	
UNB 0	020	Datena	ustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 0	026	EM	Energiemenge	Х	X	
Nachrichtenkop	ıfsegment					-
UNH	713081110111			Muss	Muss	
	062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
	065		Bericht über den	X	X	
		S	Verbrauch messbarer Dienstleistungen			
UNH 0 0	052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH O	054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH O O	051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH 0 0	057	2.4a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
UNH 0 0	068	Allgeme	ine Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH 0 (070	Übermi	ttlungsfolgenummer	X		
	073	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 Nach	nricht					-



EDIFACT Struktur		Beschr		scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13013	13014	
	BGM				Muss	Muss	
	BGM	1001	Z23	Bilanzierte Menge (MMMA)		Χ	
			Z24	Allokationsliste (MMMA)	X		
	BGM			entennummer	X	X	
	BGM	1225	9	Original	X	X	
Nach	richten DTM	datum			Muss	Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Х	
Refer SG1	renzang	aben			Muss Muss	Muss [81] A [36]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [81] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle ÜNB
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	X	
SG1	RFF	1154		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 Allok (MMI SG1	ationsli	nsscharfe			Muss		
SG1		2005	293	Fertigstellungsdatum/-	X		
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
SG1	DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	Χ		
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	
			Prüfide	entifikator	13013	13014	
				bilanzierte Menge (MMMA)			
MP-I) Absen	der					-
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X [118]	X	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	X X	
				Consult GmbH			_
	rechpar	tner			V	Van	
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	X	
Kom-	nunikat	ionsverbindung					-
SG4 SG4		ionsverbindung			Muss	Muss	
5G4 SG4	COM	3148	Kommı	unikationsadresse,	X	X	-
			Identifi	kation			
SG4	COM	3155	TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
N 4D 15	> F ("				[1	[]	-
MP-11 SG2) Empfä	nger			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
5G2	NAD	3039		gter, Identifikation	X [118]	X	[118] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	X	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muse	Mucc	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	Muss X	Muss X	
	UNS	0001	J	Positionsteil	۸	^	



EDIFACT Struktur		-		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	beangang	
			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	X	X	
	ifikatio	nsangabe					
SG6 SG6	LOC				Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic		X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Bilan S G6	zierung	smonat					
SG6	DTM				Muss		
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	Х		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG6	DTM	2379	610	ССҮҮММ	Х		
	osition						-
SG9					Muss	Muss	
SG9 SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss X [908]	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
	uktiden	tifikation					-
SG9	DIA				Muss	Muss	
		4347	5	Produktidentifikation		X	
SG9 SG9	PIA	7140	Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X 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	Χ	
SG10		ben			Muss	Muss	
	QTY			F	Muss	Muss	
SG10	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	Х	X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] ∧ [906]	X [902] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen



EDIFACT Stru	uktur	Beschr		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13013	13014	
SG10 DTM					Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-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	
Ende Messpe	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	
Leistungsper	riode			Maria		
SG10 DTM SG10 DTM	2005	306	Leistungsperiode	Muss X		
SG10 DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
	-Endesegment			Muss	Muss	
UNT UNT	0074	Anzahl	dor Sagmanta in airea	Muss X	Muss X	
UNI	UU/4	Nachri	der Segmente in einer cht	Х	Х	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
Nutzdaten-E	ndesegment					
UNZ				Muss	Muss	
UNZ	0036	Datena	ustauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Datena	nustauschreferenz	X	X	



11 Stornierung / Korrektur von Werten

11.1Stornierung von Werten

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

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

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 ur- sprüngliche 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 Zeitreihen verantwortlich.
Gasbeschaffenheit (Prüfidentifikator 13007)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Nachricht. Der Absender ist für die Versionierung der Nachricht verantwortlich.
Lastgang Gas (Prüfidentifikator 13008)	Überschreibung von Werten	Ja	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich.
Energiemenge Gas	Stornierung und	Ja	Auf Ebene der Messlokation:
(Prüfidentifikator 13009)	Neuversand		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 Zeitreihen verantwortlich.
Profilschar (Prüfidentifikator 13011)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitrei- hen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.
Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung (Prüfidentifikator 13012)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitrei- hen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen 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:

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

Version: 3.1a 06.07.2022 Seite 130 von 154



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 verantwortlich.
Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13022)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich.
Redispatch 2.0 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 Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.

Version: 3.1a 06.07.2022 Seite 131 von 154



11.4Anwendungsübersicht Stornierung

EDIFACT Struktur			eibung entifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung
Nutzdaten-Ko	opfsegment				
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	
			der Energie- und		
		502	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Х	
		502	Consult GmbH	Χ	
LIND		MDID		v	
UNB	0010		Empfänger CS1	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	
		500	der Energie- und	Χ	
			Wasserwirtschaft e.V.)		
		502	DE, DVGW Service &	Χ	
			Consult GmbH		
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNB	0019		t der Erstellung	Χ	
UNB	0020		ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem
UND	0020	Datena	iustausciii eiei eiiz	V [210]	über UNOC definierten
					Zeichensatz, wobei von den
					Buchstaben nur Großbuchstabei
					erlaubt sind.
UNB	0026	EM	Energiemenge	Χ	
0.12	0020	VL	Verrechnungsliste,	X	
			Zählerstand		
					_
Nachrichtenk	oprsegment			NA	
UNH				Muss	
UNH	0062		chten-Referenznummer	X	
UNH	0065		Bericht über den Verbrauch	Х	
		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	Χ	
			zugrundeliegenden		
			BDEW-		
			Nachrichtenbeschreibung		
Beginn der Na	achricht				
BGM				Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	[547] Hinweis: Der Code 270 ist
		270	Lieferschein	X [547]	nur zu nutzen, wenn ein
		Z27	Bewegungsdaten im	X	Lieferschein, der vor dem 1.4.
			Kalenderjahr vor		2021 erstellt wurde, storniert
			Lieferbeginn		wird.
		Z28	Energiemenge und	Χ	
			Leistungsmaximum		
		Z41	Lieferschein Grund-/	Χ	
			Arbeitspreis		
		Z42	Lieferschein Arbeits-/	X	
			Leistungspreis		
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
BGM	1225	1	Storno	X	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschre	eibung	Messwert Storno	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13006	
Nach	richten DTM	datum			Naves	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	
		2003	137	Nachrichtendatum/-zeit		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Refer SG1 SG1	enzanga RFF	aben			Muss Muss	
SG1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer	X	
				vorangegangenen Nachricht		
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/ Z27/Z28/270/Z41/Z42 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird
Prüfic	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF			B "C C .	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	Z13	Prüfidentifikator Messw. Storno	X X	
			: 13000	WESSW. SCOTTO	Λ	
) Absen	der			N 4	
SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
	rechpar	tner				
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	
Komr SG4	munikat	ionsverbindung	8			
SG4	сом				Muss	
SG4		3148	Kommu Identifi	ınikationsadresse, kation	X	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	X [1P01]	
			EM	E-Mail	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	



EDIF <i>A</i>	ACT Stru	ktur	Besch	reibung	Messwert Storno	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13006	
			FX	Telefax	X [1P01]	
MP-II) Empfä	nger				-
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteil	igter, 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	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			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	
G5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
dent	ifikatio	nsangabe				
SG6					Muss	
G6	LOC				Muss	
GG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	
Nach		-Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Χ	
Vutzo	daten-Ei	ndesegment	-			
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	
	UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Χ	



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

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

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

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

12.1 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)

06.07.2022 Seite 135 von 154 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 06.07.2022 Seite 136 von 154

-

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:	
			Ist 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)



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 06.07.2022 Seite 139 von 154

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	derung der Parametrie- rung tatsächlich stattge-

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 06.07.2022 Seite 140 von 154



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



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	Gerätewechsel ist durchgeführt und:
	(Wert des eingebauten Gerätes)	Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE8 (Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten) versendet
	Hinweis: Auslöser des Gerätewechsels kann auch ein MSB-Wechsel sein.	
8	Gerätewechsel	Gerätewechsel ist durchgeführt
	(Wert des ausgebauten Gerätes)	und: Stammdatenänderung UTILMD BGM+E03, STS+7++ZE8 (Ände- rung vom MSB mit Abhängigkeiten) versendet
	Hinweis: Auslöser des Gerätewechsels kann auch ein MSB-Wechsel sein.	



Inhalte bei der Übertragung von Zählerständen

Inhalte der Nachricht (relevante Auszüge)

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

Version: 3.1a 06.07.2022 Seite 143 von 154

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 06.07.2022 Seite 145 von 154



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

Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

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



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

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



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

Verarbeitung beim Empfänger des Wertes LF / NB / MSB

lfd. Nr.	Ereignis	Empfänger ist berechtigte Marktrolle (NB/LF/MSB)	Auslöser für die Bereitstellung von Mengen an der Marktlokation?
11	Wert Hinweis: nur bei kME ohne RLM, mME	Die Zuordnung des Wertes erfolgt anhand des 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		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-IDOrtÄnderungenBisherNeu23391Kapitel 6.3.6 Anwendungsübersich t EnergiemengenX [501] ∧ [566] Bedingung: Strom,X ([68] ∧ [501] ∧ [566]) ⊻ ([90] ∧ [501])Bedingung: [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die [68] Wenn BGM+7 (Prozessdatenbericht)	Grund der Anpassung Vor der MAKO 2022 war es	(0.0 0.00)
Anwendungsübersich t Energiemengen Bedingung: Bedingung:		- 11 (00.0-000)
Prüfidentifikator 13019 (Energiemenge (Strom)), SG9 PIA+5 Produktidentifikation , DE7140 Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden. Serial Hinweis: Es ind nur die Werte erlaubt, die entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden. Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden. Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Vorhanden Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Vorhanden Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Vorhanden Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Vorhanden Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Vorhanden Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Vorhanden Serial Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Vorhanden Serial Hinweis: Es sind nur	(z.B. MSB hat Tarifunterscheidung als d. Energiemenge übermittelt, NB hat jedoch tariflos im	Fehler (06.07.2022)



Änd-ID	nd-ID Ort Änder		rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				Lieferscheine ausgetauscht werden, die einen Zeitraum vor dem Beginn der MAKO 2022 beinhalten, wurden die Voraussetzungen und Hinweise an diesem Datenelement in Bezug auf den Lieferschein entsprechend angepasst, um auch hier weiterhin die Möglichkeit der Übermittlung zu geben.	
23392	Anwendungsübersich t Energiemengen Strom, Prüfidentifikator 13016 (Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)), SG9 PIA+5	X [501] ∧ [566] Bedingung: [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.	X ([69] ∧ [501] ∧ [566]) ⊻ ([91] ∧ [501]) Bedingung: [69] Wenn BGM+Z28 (Energiemenge und Leistungsmaximum) vorhanden [91] Wenn BGM+Z42 (Lieferschein Arbeits-/ Leistungspreis) 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. [566] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden.	Da der NB die Energiemengen für den Lieferschein Arbeits-/Leistungspreis auf Basis des vom MSB übermittelten Lastgang ermittelt, wurden die Voraussetzungen und Hinweise an diesem Datenelement in Bezug auf den Lieferschein entsprechend angepasst, um auch hier weiterhin die Möglichkeit zur Übermittlung zu geben.	Fehler (06.07.2022)
23393	Anwendungsübersich t Zählerstand Strom, Prüfidentifikator 13017 (Zählerstand Strom), SG10	Inhalt DE2380: X [UB1] ∧ [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	Inhalt DE2380: X [UB1] \(\lambda \) [495] \(\lambda \) ([130] \(\nabla \) [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	Durch den Operator ⊻ zwischen den Bedingungen 130 und 133 musste genau eine Bedingungen mit dem Wert "wahr" bestimmt werden. Bei einigen Konstellationen von Datumsangaben treffen beide Bedingungen zu (z.B. DTM+9	Fehler (06.07.2022)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	, and the proof of	
		Wert der Differenz zwischen dem größeren und	der Wert der Differenz zwischen dem größeren	mit dem Code 102 und der	
		dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente	und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-	Angabe 06.12.2022 mit dem	
		ausschließlich < 24 Stunden sein. Findet	Segmente ausschließlich < 24 Stunden sein.	Datum DTM+7 mit dem Code	
		zwischen den beiden Zeitpunkten die	Findet zwischen den beiden Zeitpunkten die	303 und der Angabe 06.07.	
		Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der	Sommer/Winter-Zeitumschaltung statt, darf der	2022 00:00 Uhr) und die	
		Wert der Differenz ausschließlich < 25 Stunden	Wert der Differenz ausschließlich < 25 Stunden	Prüfung des Gechäftsvorfalls	
		sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten	sein. Findet zwischen den beiden Zeitpunkten	schlug fehl. Daher wird	
		die Winter/Sommer-Zeitumschaltung statt, darf	die Winter/Sommer-Zeitumschaltung statt, darf	zwischen Operator V zwischen	
		der	der	den Bedingungen eingeführt.	
		Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden	Wert der Differenz ausschließlich < 23 Stunden		
		sein.	sein.		
		[133] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments	[133] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments		
		neben diesem Segment (SG10 DTM+7	neben diesem Segment (SG10 DTM+7		
		Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+9	Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+9		
		(Ablesedatum) mit	(Ablesedatum) mit		
		dem Code 102 im DE2379 vorhanden ist, darf	dem Code 102 im DE2379 vorhanden ist, darf		
		der Wert der Differenz zwischen dem Wert an	der Wert der Differenz zwischen dem Wert an		
		der Stelle CCYYMMDD des größeren und dem	der Stelle CCYYMMDD des größeren und dem		
		kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente an der	kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente an der		
		Stelle CCYYMMDD	Stelle CCYYMMDD		
		ausschließlich 0 oder 1 Tag sein. [495] Der	ausschließlich O oder 1 Tag sein. [495] Der		
		Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des	Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des		
		DTM+137 sein	DTM+137 sein		
23394	Kapitel 6.4.3	Inhalt DE2380:	Inhalt DE2380:	'	Fehler (06.07.2022)
		X [UB2] ∧ [495] ∧ ([130] ⊻ [133])	X [UB2] ∧ [495] ∧ ([130] V [133])	zwischen den Bedingungen 130	
	t Zählerstand und			und 133 musste genau eine	
	0 0 ,	[130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments	[130] Wenn innerhalb desselben LIN-Segments	Bedingungen mit dem Wert	
	Prüfidentifikator	neben diesem Segment (SG10 DTM+7	neben diesem Segment (SG10 DTM+7	"wahr" bestimmt werden.	
	13002 Zählerstand	Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60	Nutzungszeitpunkt) noch das SG10 DTM+60	Bei einigen Konstellationen von	
	(Gas), SG10	(Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das	(Ausführungs- / Änderungszeitpunkt) oder das	Datumsangaben treffen beide	
		SG10 DTM+9 (Ablesedatum) vorhanden, darf der	SG10 DTM+9 (Ablesedatum) vorhanden, darf	Bedingungen zu (z.B. DTM+9	
	DTM+7	Wert der Differenz zwischen dem größeren und	der Wert der Differenz zwischen dem größeren	mit dem Code 102 und der	
		dem kleineren Zeitpunkt der DTM-Segmente	und dem kleineren Zeitpunkt der DTM-	Angabe 06.12.2022 mit dem	
		ausschließlich < 24 Stunden sein. Findet	Segmente ausschließlich < 24 Stunden sein.	Datum DTM+7 mit dem Code	



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	are the passage	
		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	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	303 und der Angabe 06.07. 2022 06:00 Uhr) und die Prüfung des Gechäftsvorfalls schlug fehl. Daher wird zwischen Operator V zwischen den Bedingungen eingeführt.	
23355	Kapitel 11.1 Stornierung von Werten	Diese Form wird verwendet, wenn alle zuvor übertragenen Werte einer Nachricht vom ursprünglichen Versender der Nachricht storniert werden sollen. Eine Nachricht kann immer nur Daten eines Meldepunktes, eines Lastprofils oder einer EEG-Überführungszeitreihe zu einem Ablesezeitpunkt/Zeitintervall enthalten. Die Referenz zur Originalnachricht wird in SG1 RFF+ACW DE1154 (Referenzangaben) angegeben. Es ist in SG6 LOC die ID des Meldepunktes aus	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.	Das SG6 LOC wird nur noch aufgrund der Nachrichtenstruktur übermittelt, ein Inhalt wird in diesem Segment bei einer Stornierung nicht mehr übertragen. Daher ist auch das DE3225 im SG6 LOC nicht mehr im Anwendungsfall Messwert Storno (Prüfidentifikator 13006) angegeben. Die Zuordnung einer Stornierung erfolgt über die Referenz zur Originalnachricht.	Fehler (06.07.2022)



Ä	nd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
			Bisher	Neu		
			der zu stornierenden Nachricht anzugeben.			