

# **EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch**

# Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Version: 2.3b

Stand MIG: MSCONS 2.3a
Publikationsdatum: 01.04.2020
Autor: BDEW

MSCONS AHB 2.3b 01.04.2020



# **Inhaltsverzeichnis**

1	Anwendungsbeschreibung	5
2	Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	6
3	Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung	7
3.1	Sommer / Winter	7
3.2	Winter / Sommer	8
4	Übertragung / Anwendung	9
4.1	Übertragung von Lastgängen	9
	4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom	9
	4.1.2 Übertragung von Lastgängen Gas	
4.2	Anwendungsübersicht Messwert Lastgang	. 11
4.3	Übertragung von Energiemengen	. 17
	4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom	. 17
	4.3.2 Übertragung von Energiemengen Gas	
	4.3.3 Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF	. 18
4.4	Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge	20
4.5	Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)	28
	4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom	29
	4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas	
4.6	Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand	30
4.7	Stornierung / Korrektur von Werten	. 37
	4.7.1 Stornierung von Werten	37
	4.7.2 Korrektur von Werten	
	4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall	38
4.8	Anwendungsübersicht Messwert Stomo	41
4.9	Übertragung Bilanzkreissummen	44
4.10	0Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen	45
4.1 <sup>2</sup>	1Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit	
	Referenzmessung	48



	4.11.1 Übertragung Normiertes Profil	. 48
	4.11.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	. 48
4.12	2Anwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP	. 49
4.13	3Übertragung EEG-Überführungszeitreihen	. 53
4.14	4Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	. 54
4.1	5Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten	. 58
4.10	6Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten	. 59
4.1	7Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharf	
	bilanzierte Menge Strom/Gas	
	4.17.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	
	4.17.2 Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	. 63
4.18	8Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas	. 64
4.19	9Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 69
4.20	0Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 70
4.2 <sup>-</sup>	1Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum	. 74
4.2	2Anwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum	. 75
5	Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzie Menge	
5.1	Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	. 80
5.2	Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge	. 82
5.3	Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag	. 84
6	Übersicht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall	. 86
6.1	Messwert Zählerstand Gas	. 86
6.2	Messwert Zählerstand Strom	. 86
6.3	Messwert Stomo	. 87
6.4	Messwert Lastgang Gas	. 87
6.5	Messwert Lastgang Strom	. 88



6.6 Messwert Energiemenge Gas	90
6.7 Messwert Energiemenge Strom	90
6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum	92
6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn	93
6.10Normiertes Profil	93
6.11Profilschar	93
6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	94
6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe	94
6.14Bilanzkreissumme	94
6.15Gasbeschaffenheit	95
6.16Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	95
6.17Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	95
7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	96
8 Änderungshistorie	100



#### 1 Anwendungsbeschreibung

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

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

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



#### 2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten

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

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

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

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

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

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

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

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



#### 3 Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung

#### 3.1 Sommer / Winter

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

#### **Elektrische Energie**

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

#### **Thermische Energie**

SG10	Enthält die eir	nzelnen Stundenwert			
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+02:303'		
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:00 h
	QTY	Stundenwert			
	DTM		DTM+163:201010310200?+01:303'		02:00 h
	DTM		DTM+164:201010310300?+01:303'		03:00 h
	QTY	Stundenwert			



#### 3.2 Winter/Sommer

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

# **Elektrische Energie**

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

### **Thermische Energie**

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



#### 4 Übertragung / Anwendung

#### 4.1 Übertragung von Lastgängen

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

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

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

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

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

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

#### 4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom

Tabellenspalte = Messwert Lastgang (Strom) 13018

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

#### 4.1.2 Übertragung von Lastgängen Gas

Tabellenspalte = Messwert Lastgang (Gas) 13008

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

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



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

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



# 4.2 Anwendungsübersicht Messwert Lastgang

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfide	ntifikator	13018	13008	
Nutzdaten-Kopfsegment					
UNB			Muss	Muss	
UNB <b>0001</b>	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB 0002	3	Version 3	X	X	
UNB <b>0004</b>		Absender	X	X	
UNB <b>0007</b>	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	x x	
UNB <b>0010</b>	MP-ID I	Empfänger	X	Χ	
UNB 0007	14	GS1	X	X	
OND OOV	500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x	X	
UNB <b>0017</b>	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB <b>0019</b>	Uhrzeit	der Erstellung	X	X	
UNB <b>0020</b>	Datena	ustauschreferenz	X	X	
UNB <b>0026</b>	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Х	
Nachrichtenkopfsegment					-
UNH			Muss	Muss	
UNH <b>0062</b>	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH <b>0065</b>	MSCOI S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Χ	Х	
UNH <b>0052</b>	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH <b>0054</b>	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	X	
UNH <b>0051</b>	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH <b>0057</b>	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Х	
Nachrichtenbeginn					-
BGM			Muss	Muss	
BGM 1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
BGM 1004	Dokum	entennummer	X	X	
BGM 1225	9	Original	X	X	-
Nachrichtendatum <b>DTM</b>			Muss	Muss	
DTM <b>2005</b>	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	·····
DTM <b>2380</b>		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	
DTM <b>2379</b>	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	
Referenzangaben SG1			Soll [1] U [538]	Soll [1]	[1] sofern per ORDERS angefordert [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.



EDIFACT Struktur		Struktur Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
		Prüfide	ntifikator	13018	13008		
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	Χ	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [529]	X [529]	[529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist.
	dentifika	itor			<b>N</b> 4		
SG1	DEE				Muss	Muss	
SG1	RFF	4450	740	Devil destillers	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator (O)	X	X	
SG1	RFF	1154	13008 13018	Messwert Lastgang (Gas) Messwert Lastgang (Strom)	Х	X	
	) Abser	nder					
SG2					Muss	Muss	
SG2				5.1	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1	X X	Х	
			332	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	·	X	
	rechpar	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4					Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abtellu	ng oder Bearbeiter	X	X	
Komr	nunikati	ionsverbindung					•
SG4							
	COM				Muss	Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommu Identifil	nikationsadresse,	Х	Х	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
554	COIVI	0100	EM	E-Mail	0	Ö	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	Ö	
			AL	Handy	0	0	
			FX	Telefax	0	0	
	) Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	x x	
							-
Abscl	hnitts-K	ontrollsegment					



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
		Prüfid	entifikator	13018	13008		
UNS 0	081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х		
Name und Adre	esse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur	
SG5 <b>NAD</b>				Muss	Muss	einmal je UNH anzugeben	
	035	DP	Lieferanschrift	X	X		
dentifikationsa	ngahe	-					
3G6	ngaso			Muss	Muss		
GG LOC				Muss	Muss		
	227 225	172	Meldepunkt chnung	X X ([951] ([35] U	X (10541 (125111	[32] wenn MP-ID in SG2	
Beginn Messpe Übertragungsze	riode			[510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535])) O ([32] U [80] U [535])) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521])))	[36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) O ([950] ([32] U		
SG6 SG6 DTM				Muss	Muss		
	005	163	Verarbeitung,	X	X		



EDIFACT Struktur		Struktur Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
		Prüfide	entifikator	13018	13008		
				Beginndatum/-zeit			
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Х	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	-
	Messp ragung	eriode szeitraum					
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Х	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
lfd. Po <b>SG9</b> SG9	usition LIN				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte 1 bis n
SG9	-Kennz	ahl			.,		
SG9		4247	<i>E</i>	Dro du Iti don tifil cotion	Muss	Muss	
SG9 SG9	PIA PIA	4347 7140	5 OBIS-I	Produktidentifikation Kennzahl	X X [501]	X X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sin
SG9		7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
Meng <b>SG10</b> SG10		aben			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
	QTY	6063	220 67 201 20	Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert	X X [35] O ([32] U ([36] O [77]))	X X ([32] U ([33] O [36] O [42])) X ([35] U [36]) X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U	[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
			187	Prognosewert		[506]) X [32] U ([33] O [36]) U [11]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
			<b>Z</b> 18	Vorläufiger Wert	X [35] O ([32] U [36])	X [32] U [33]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gazur stündlichen Energiedatenübermittlung
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48])	[48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13018	13008	
<b>SG10</b> SG10 <b>DTM</b>				Muss	Muss	
SG10 DTM <b>20</b> 0	05	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Χ	Х	
SG10 DTM 238	80		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	
SG10 DTM 23	79	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	
Ende Messperiod SG10 SG10 DTM	le			Muss	Muss	
SG10 DTM <b>20</b> 0	05	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Χ	X	
SG10 DTM 238	80		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X	
SG10 DTM 23	79	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	
Statuszusatzinfor	mation /	!				

Tarif

SG10 SG10 **STS** 

Muss [66] U ([540] O [541]) Soll ([29] U ([540] Ö [541])) O [30]

[541]) O [540] O [541]) vorliegt

Muss [66] U [29] wenn eine ([539] O [540] O Statuszusatzinformation vorliegt

Soll [29] U ([539] [30] wenn eine Tarifinformation

[66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus

EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist

anzugeben, wenn ein Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird.

[540] Hinweis:

Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation

gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls

Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind

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

Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der

Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise

gemäß Kapitel 2 sind

anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen



EDIFACT Struktur			reibung	Messwert Lastgang (Strom) 13018	Messwert Lastgang (Gas) 13008	Bedingung
						wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS	9015	6 8	Vertrag Messwertqualität	X X	Х	
SG10 STS	4405	Status T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9		Muss [15]  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS	1131	Codeli 108	ste, Code Tarifplan	Muss [15] X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS	9013	Status	zusatzinformation	Muss [16]	Muss	[16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	-
UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer cht	X	Х	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Х	
Nutzdaten-E <b>UNZ</b>	ndesegment			Muss	Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	X	X	



#### 4.3 Übertragung von Energiemengen

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemenge im Falle:

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Strom) 13019

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

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

#### 4.3.2 Übertragung von Energiemengen Gas

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Gas) 13009

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



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

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

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

Ausgangssituation für diesen Anwendungsfall ist, dass

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



# 4.4 Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge

EDIFACT Struktur			reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13019	13009	
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC		X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004		Absender GS1	X	X X	
UNB	0007	14 500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	â.	×	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Υ	X	
UNB	0010	14	GS1	X	X	
UND		500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	â	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	X	
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	X	
Nachrichtenk <b>UNH</b>	copfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065		<b>N</b> Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
UNH	0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Nachrichtenb <b>BGM</b>	eginn			Muss	Muss	
	1001	7 270	Prozessdatenbericht Lieferschein	X X [14] U [32] U [33]	X	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	Χ	
BGM	1225	9	Original	Χ	Χ	
Nachrichtend	latum	-				
DTM		40-		Muss	Muss	
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Referenzang SG1	aben			Soli ([1] U [68]) O ([35] U [37] U [38])		[1] sofern per ORDERS angefordert [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB



EDIFA	CT Sti	ruktur	Beschre	eibung	Messwert	Messwert	Bedingung
					Energiemenge (Strom)	Energiemenge (Gas)	
			Prüfide	ntifikator	13019	13009	
							[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [68] wenn BGM+7 vorhanden
	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	X	
SG1	RFF	1154	Referen	nz, Identifikation			[508] Hinweis: Falls es sich um eine ORDERS Anforderung handelt, ist hier die Referenz auf die ORDERS anzugeben [509] Hinweis: Falls es sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz auf die MSCONS anzugeben, in der der Zählerstand vorab übermittelt wurde. [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist. [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde.
Prüfide	entifika	ator					
SG1					Muss	Muss	
	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13009	Messwert Energiemenge (Gas)	V	Х	
			13019	Messwert Energiemenge (Strom)	Χ		
MP-ID	Abser	nder					
SG2					Muss	Muss	
002					muoo		
	NAD				Muss	Muss	
SG2	<b>NAD</b> NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender			
SG2 SG2		3035		Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X	Muss X	
SG2 SG2 SG2	NAD NAD	3039	Beteilig	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation	Muss X X	Muss X X	
SG2	NAD			Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X	Muss X	
SG2 SG2 SG2	NAD NAD NAD	3039 3055	Beteilig 9 293	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss X X	Muss X X X	
SG2 SG2 SG2 SG2	NAD NAD NAD	3039 3055	Beteilig 9 293	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss X X	Muss X X X	
SG2 SG2 SG2 SG2 Anspre SG4 SG4	NAD NAD NAD	3039 3055	Beteilig 9 293 332	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss X X X X X	Muss X X X X  X Mann Muss	
SG2 SG2 SG2 SG2 Anspre	NAD NAD NAD	3039 3055	Beteilig 9 293 332	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss X X X X	Muss X X X X	

Kommunikationsverbindung

SG4



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13019	13009	
SG4 <b>CON</b>				Muss	Muss	
SG4 COI	A 3148	Kommı	unikationsadresse, ikation	X	X	
SG4 COI	л 3155	TE	Telefon	0	0	
		EM	E-Mail	0	0	
		AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0 0	
		FX	Telefax	Ö	Ö	
MP-ID Emp <b>6G2</b>				Muss	Muss	
SG2 <b>NAD</b>				Muss	Muss	
SG2 NAI		MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2 NAD SG2 NAD		Betellio	gter, Identifikation GS1	X X	X X	
3GZ NAL	3033	293 332	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	x	X	
		002	Consult GmbH		^	
	Kontrollsegment			NA	NA	-
UNS UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	Muss X	Muss X	
			Positionsteil			
lame und	Adresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5 NAD				Muss	Muss	,
SG5 NAI	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
dentifikatio	nsangabe			Muss	Muss	
SG6 LOC				Muss	Muss	
SG6 LOC		172	Meldepunkt	Χ	X	
SG6 LOC	3225	Bezeic	arrung	X ([951] [510] U [522]) O ([950] [514] U ([523] O [525]))	([522] O [524])) O ([950] [514] U	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten. [523] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung. [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanter über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt. [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage



EDIFACT St	ruktur	Beschreibung		Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13019	13009		
						[950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	
Erfassungsd	atum					-	
SG6							
SG6 DTM SG6 DTM	2005		Doorboitungs /	Muss X	Muss X		
SG0 DIM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	^	^		
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder ınne, Wert	Χ	Χ		
SG6 DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Х		
lfd. Position SG9 SG9 LIN				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss		
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte 1 bis n	
OBIS-Kennz	ahl					-	
SG9 SG9 <b>PIA</b>				Muss	Muss		
SG9 PIA SG9 PIA	4347 7140	5	Produktidentifikation (ennzahl	X X [501]	X X [51] U [501]	[51] wenn SG9 PIA+5+7-0?:	
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	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 angegeber werden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sinc	
		JINV	ODIO-Nellilzalli	Α		-	
Mengenanga <b>SG10</b> SG10 <b>QTY</b>	aben			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss		
SG10 QTY	6063	220 67 201 20 187 Z31	Wahrer Wert Ersatzwert  Vorschlagswert  Nicht verwendbarer Wert  Prognosewert  Angabe für Lieferschein	X [68] X [68] U ([35] O ([32] U [77])) X [76]	[36] O [42])) X ([35] U ([33] O [36]) U [12])	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 [12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.2 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [68] wenn BGM+7 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden	
SG10 QTY	6060	Menge		X ([902] U [906]	X ([902] U [906])	[77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [46] wenn Wert in SG6	



EDIEA OT O	1.6	D	1	Maria	Maria	D. P
EDIFACT Stru	iktur	Beschre	J	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfider	ntifikator	13019	13009	
				[46]) O ([910] U [906] [62] U [63]) O ([902] U [906] [62] U [64])	O ([902] U [907] [48])	LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.1/1-b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1-b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9.3/1-b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?: 1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein
Beginn Messp	eriode					-
SG10 SG10 DTM				Muss	Muss	
	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
SG10 DTM		102 303	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X [75] U [534] X [62] U (([35] U [33] U [75]) O ([35] U [36] U [533]) O ([35] U [33] U [533]))	x	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [75] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.e/1-b?:2.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9. e/1-b?:7.9.e/1-b?:8.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiemenge als Basis für die Netznutzungsrechnung auf Ebene der Marktlokation



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



					<b>.</b>
EDIFACT Struktur	Beschreibung		Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator		13019	13009	
					[541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder
SG10 STS <b>9015</b>	6 Vertrag 8 Messwert	aualität	X X	Υ	
SG10 STS <b>4405</b>	Status, Code T1 Tarif 1 T2 Tarif 2 T3 Tarif 3 T4 Tarif 4 T5 Tarif 5 T6 Tarif 6 T7 Tarif 7 T8 Tarif 8	y wanta t	Muss [15]	X	[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
	<b>T9</b> Tarif 9		X		
SG10 STS <b>1131</b>	Codeliste, Code 108 Tarifplan		Muss [15] X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS <b>9013</b>	Statuszusatzinform	nation	Muss [16]	Muss	[16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
Grundlage der Energiemenge SG10 SG10 STS			Muss [68] U [35] U [46] U [82]		[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [68] wenn BGM+7 vorhanden
					[82] Segmentgruppe ist genau zwei Mal je SG9 LIN anzugeben
SG10 STS <b>9015</b> SG10 STS <b>4405</b>	Z36 Zählersta der angeg Energiem und komn Z37 Zählersta der angeg	ienge vorhanden nuniziert nd zum Ende	X [84] O ([88] U [545])		[83] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z38 nicht vorhanden [84] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z39 nicht vorhanden [85] wenn in derselben SG9
	und komn Z38 Zählersta der angeg Energiem vorhande	nuniziert nd zum Beginn gebenen enge nicht n da	X [85]		LIN die Angabe STS+10+Z36 nicht vorhanden [86] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z37 nicht vorhanden
		bgrenzung nd zum Ende	X [86]		[87] wenn der Wert in DTM+163 DE2380 derselben SG6 LOC+172 mit demselben



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13009	
	derangegebenen			Wert in SG9 PIA+5 DE7140
	Energiemenge nicht vorhanden da			der früheste angegebene Zeitpunkt ist
	Mengenabgrenzung			[88] wenn der Wert in DTM+164 DE2380 derselben
				SG6 LOC+172 mit demselben Wert in SG9 PIA+5 DE7140 der späteste angegebene
				Zeitpunkt ist
				[544] Hinweis: Bei einer Mengenaufteilung (z. B. Aufgrund einer Abgrenzung) für
				SG6 LOC+172 muss für den frühesten angegebenen
				Zeitpunkt zum Beginn des Zeitintervalls (über alle
				Wiederholungen der LIN- Segmente derselben SG6
				LOC+172 hinweg) zu jeder OBIS-Kennziffer ein
				Zählerstand vorhanden und kommuniziert sein.
				[545] Hinweis: Bei einer Mengenaufteilung (z. B.
				Aufgrund einer Abgrenzung) für SG6 LOC+172 muss für den
				spätesten angegebenen Zeitpunkt zum Ende des
				Zeitintervalls (über alle Wiederholungen der LIN-
				Segmente derselben SG6 LOC+172 hinweg) zu jeder
				OBIS-Kennziffer ein Zählerstand vorhanden und
				kommuniziert sein.
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	
Nutzdaten-Endesegment			.,	
UNZ UNZ 0036	Datonaustauschzähler	Muss X	Muss X	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler Datenaustauschreferenz	X	X	
OINZ OUZU	; Datoriausiausuricioniz	^	^	



#### 4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

COB wird bei Bilanzierungsgebietswechsel verwendet, NICHT jedoch bei Netzbetreiberwechsel.

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

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

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



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

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

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

#### 4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017

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

#### 4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002

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

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

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

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

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

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

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

Bei Zählerständen aus Betriebsvolumenmessgeräten ist die Zustandszahl anzugeben.



# 4.6 Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand

EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13017	13002	
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
	0002	3	Version 3	X	X	
UNB UNB	0004 0007	14	Absender GS1	X X	X	
UND	0007	500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	â.	×	
UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	Χ	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	X	
LIND	0047	Dotum	Consult GmbH	······································	v	
UNB UNB	0017 0019		der Erstellung der Erstellung	X	X X	
UNB	0019		ustauschreferenz	X	X	
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste,	X	X	
			Zählerstand			
Nachrichtenk <b>UNH</b>	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	<b>N</b> Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Nachrichtenb	eginn					
BGM	-			Muss	Muss	
BGM		7	Prozessdatenbericht	X	X	
	1004		entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	X	
Nachrichtend	latum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
DTM	2379	<b>203</b>	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Referenzang SG1	aben			Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42])	Muss [19] U [21] U [31] Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [505])	[1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [31] wenn MP-ID in SG2



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



EDIF/	ACT Sti	uktur	Besch	reibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13017	13002	
	) Abser	nder					
SG2					Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2		3039		gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	x	
	rechpai	tner			.,	.,	
SG4					Kann	Kann	
	<b>CTA</b> CTA	2120	IC	Informationsstelle	Muss	Muss	
	CTA	3139 3412	ģ	ing oder Bearbeiter	X X	X X	
G4				ing oder bearbeiter	^	^	
	nunikati	onsverbindung					
GG4							
	COM	0440			Muss	Muss	
SG4	СОМ	3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	X	X	
G4	COM	3155	TE	Telefon	O	O	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	
			FX	Telefax	Ö	Ö	
/IP-II	) Empfä	inger					
6G2	Linpic	inger			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
3G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	4	gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	x	
				Consult GmbH			-
Abscr	nnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Vame	und A	dresse					-
SG5					Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
	fikation	sangabe					
SG6	100				Muss	Muss	
	LOC	2227	170	Moldonusla	Muss	Muss X	
SG6 SG6	LOC	3227 3225	172 Bezeio	Meldepunkt hnung	X X [951] [510]	X [951] [510]	[510] Hinweis: Verwendung de ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung



EDIFACT	Struktur	Beschreibung		Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	Prüfidentifikator		13002	
Erfassung	sdatum	1				
SG6	odatam					
SG6 DTN	И			Muss	Muss	
SG6 DT		9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	X	
SG6 DT	M <b>2380</b>	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG6 DT	M <b>2379</b>	102	CCYYMMDD	X	Χ	
Gerätenur	mmer					
SG7				Muss	Muss	
SG7 RFF	<b>:</b>			Muss	Muss	
SG7 RF	F 1153	MG	Gerätenummer	X	X	
SG7 RF	F 1154	Geräte	nummer	Χ	X	
Ablesegru	nd					
SG8				Muss	Muss	
SG8 CCI				Muss	Muss	
SG8 CC		ACH	Ablesegrund	X	X	
SG8 CC	1 7037	COM	Gerätewechsel (change of meter)	X [35]	X	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
		IOM	Geräteinbau (installation of meter)	X [35]	Х	[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB
		ROM	Geräteausbau (removal of meter)	X [35]	Х	[542] Hinweis: Der Qualifier is nur zu verwenden, wenn in
		cos	Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder Ein-, bzw. Auszug)	Χ	X	SG1 RFF DE1154 eine Referenz auf eine ORDERS angegeben ist, in der das
		СОВ	Bilanzierungsgebietswec hsel (change of balancing	X	Χ	SG30 CCI+ACH++ABZ angegeben war.
		СМР	area) Geräteparameteränderun	X [35]	X	
		PMR	Turnusablesung (periodic	X	X	
		сот	meter reading) Zwischenablesung (z. B.	X	X	
		ABZ	bei Tarifwechsel) Zählerstand für Abgrenzung	X [35] U [42] U [542]		
Erfassung	shinweis					-
SG8 SG8 CCI				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG8 CC		16	Parametereigenschaft	X	X	
SG8 CC		SMV	Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-,	X [3]	X [3]	[3] bei SG8 CCI+ACH++COM IOM/COS/COB/CMP [4] bei SG8
			Lieferantenwechsel, Einzug)			CCI+ACH++COM/ROM/COS/
		EMV	Endzählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel,	X [4]	X [4]	[5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT/ABZ
		MRV	Auszug) Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder	X [5]	X [5]	
			Zwischenablesung)			
fd. Positio	n					-
SG9 SG9 LIN				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG9 LIN		Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte 1 bis n



EDIFACT Struktur		Beschrebung		Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13017	13002	
OBIS-Kennzah <b>SG9</b>	nl					
SG9 PIA				Muss	Muss	
	1347 7440	5	Produktidentifikation (ennzahl	X (504)	X (504)	[E01] Llipurgia, Engind purdia
SG9 PIA 7	7140	OBIS-r	enn <i>z</i> ani	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG9 PIA 7	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Х	Х	
Mengenangab SG10 SG10 QTY	en			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
	3063	220	Wahrer Wert	X	X	[12] wenn nicht SG9
		67	Ersatzwert	X [35] O ([32] U [77])	X [32]	PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22
		201 20	Vorschlagswert  Nicht verwendbarer Wert		X [35] U [36] U [12] X [35] U [36] U	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2
					[12]	NAD+MS in der Rolle MSB
		<b>Z18</b>	Vorläufiger Wert	X [35] U [52]	X [32] U [12]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R
SG10 QTY 6	6060	Menge		X [902] U [906]	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48])	[48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen
Beginn Messpe	eriode					
SG10 SG10 DTM					Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM 2	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		Χ	
SG10 DTM 2	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Χ	-
SG10 DTM 2	2379	102	CCYYMMDD		X	
Ende Messperi SG10	iode					
SG10 DTM					Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM 2	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	
SG10 DTM 2	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Х	
SG10 DTM 2	2379	102	CCYYMMDD		X	
Ablesedatum <b>SG10</b> SG10 <b>DTM</b>				Muss [537]	Muss [12] U	[12] wenn nicht SG9



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



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



### 4.7 Stornierung / Korrektur von Werten

### 4.7.1 Stornierung von Werten

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

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

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

### 4.7.2 Korrektur von Werten

Es gibt drei Arten von Korrekturen:

Variante 1: die Stornierung und Neuversand

Variante 2: die Überschreibung von Werten

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

anderer Nachricht

### Variante 1: Stornierung und Neuversand

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

### Variante 2: Überschreibung von Werten

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

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

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



### 4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Angabe der Statuszusatzinformation erfolgt beim Versand der korrigierten Werte.



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



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



# 4.8 Anwendungsübersicht Messwert Storno

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Storno Beding 13006	ung
Nutzdaten-Kopfsegmen			
UNB	•	Muss	
UNB <b>0001</b>	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB <b>0002</b>	3 Version 3	X	
UNB <b>0004</b>	MP-ID Absender	X	
UNB <b>0007</b>	14 GS1	X	
CIND COOL	500 DE, BDEW (Bundesverbarder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service &		
	Consult GmbH		
UNB <b>0010</b>	MP-ID Empfänger	X	
UNB <b>0007</b>	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverbarder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service &	nd X X	
	Consult GmbH	*	
UNB <b>0017</b>	Datum der Erstellung	X	
UNB <b>0019</b>	Uhrzeit der Erstellung	X	
UNB <b>0020</b>	Datenaustauschreferenz	X	
UNB <b>0026</b>	EM Energiemenge	X	
	VL Verrechnungsliste, Zählerstand	X	
Nachrichtenkopfsegmer	nt		
UNH		Muss	
UNH <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH <b>0065</b>	MSCON Bericht über den Verbraud S messbarer Dienstleistung		
UNH <b>0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH <b>0054</b>	<b>04B</b> Ausgabe 2004 - B	X	
UNH <b>0051</b>	UN UN/CEFACT	X	
UNH <b>0057</b>	2.3a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenbeginn			
BGM		Muss	
BGM <b>1001</b>	7 Prozessdatenbericht	X	
	<ul><li>270 Lieferschein</li><li>Z27 Bewegungsdaten im</li><li>Kalenderjahr vor</li><li>Lieferbeginn</li></ul>	X X	
	<b>Z28</b> Energiemenge und Leistungsmaximum	Χ	
BGM <b>1004</b>	Dokumentennummer	X	
BGM <b>1225</b>	1 Storno	X	
Nachrichtendatum <b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/	X	
	Nachrichtendatum/-zeit		
DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
DTM <b>2379</b>	203 CCYYMMDDHHMM	Х	
Referenzangaben SG1 SG1 RFF		<b>Muss</b> Muss	
SG1 RFF 1153	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachri	X	
SG1 RFF <b>1154</b>	Referenz, Identifikation		inweis: Wert aus BGM+7/



EDIFACT Struktur		Beschr Prüfider	eibung ntifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung	
						Z27/Z28/270 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird
Prüfid	entifika	tor				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13006	Messw. Storno	X	
MP-ID	Absen	nder				-
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilia	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD		9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
	echpar	tner				
SG4					Kann	
SG4					Muss	
	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	
	unikati	onsverbindung				
<b>SG4</b>	СОМ				Muss	
	COM	3148	Kommu Identifik	inikationsadresse, kation	X	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	
			FA	Teletax		
	Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD		ļ		Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	:	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
Absch	nitts-K	ontrollsegment			Muss	
	UNS		D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name S <b>G5</b>	und Ac	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
-						je UNH anzugeben
	NAD				Muss	
3G5	NAD					
SG5 SG5		3035	DP	Lieferanschrift	Χ	



EDIFACT Struktur		uktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung
SG6 L	_OC			Muss	
SG6 L	_OC	3227	172 Meldepunkt	X	
SG6 L	_OC	3225	Bezeichnung	X [517]	[517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stomierenden Nachricht
Nachrich	hten-	Endesegment			-
ι	JNT			Muss	
L	JNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
Ĺ	JNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdat	ten-E	ndesegment			-
	JNZ			Muss	
L	JNZ	0036	Datenaustauschzähler	Χ	
Ĺ	JNZ	0020	Datenaustauschreferenz	Χ	



### 4.9 Übertragung Bilanzkreissummen

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

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

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

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



# 4.10Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen

EDIFACT Str	ruktur	Beschr	reibung	BK-Summe	Bedingung
			ntifikator	13003	
Nutzdaten-K	Copfsegment				
UNB				Muss	
UNB		UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB		3	Version 3	X	
	0004	MP-ID	Absender	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	Χ	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB			der Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenk UNH	kopfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH			<b>N</b> Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH		UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenk BGM	_			Muss	
	1001	BK Z39	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Tägliche Summenzeitreihe	X	
BGM	1004		entennummer	X	
	1225	9	Original	X	
Nachrichten		: <del>•</del>			
DTM	uatum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Х	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	
Prüfidentifika SG1	ator			Muss	
SG1 RFF				Muss	
	1152	Z13	Prüfidentifikator		
SG1 RFF SG1 RFF	1153 1154		BK-Summen	X X	
		1			
MP-ID Abser	naer				
SG2				Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Muss X	
SG2 NAD	3039	Reteilie	rter, Identifikation	X	
			GS1		
SG2 NAD	3055	9 293	DE, BDEW (Bundesverband	X X	



EDIF	ACT St	ruktur		reibung entifikator	BK-Summe 13003	Bedingung
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
Ansp	rechpa	rtner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	X	
Komn S <b>G4</b>	nunikat	ionsverbindung	9			
	COM				Muss	
SG4	СОМ	3148		unikationsadresse, ikation	X	
	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
	-		EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
	Empfa	änger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nnitts-K <b>UNS</b>	Controllsegment			Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
	0110	0001		Positionsteil	^	
Name	und A	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5					Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
ldenti	fikation	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezei	chnung	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilan:	zieruna	smonat	Ī.			-
SG6						
	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit,	νία <b>3</b> 5 [7 0]	I. of worm bolanden
				-periode	X	
SG6	DTM	<b>230U</b>		anne, Wert		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
	onsang	abe				
SG6						
SG6	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder	Χ	
			Zeitsp	anne, Wert		
SG6	DTM	2379	Zeitsp 204	anne, Wert CCYYMMDDHHMMSS	X	



EDIFACT Struktur			reibung	BK-Summe	Bedingung	
		Prüfide	entifikator	13003		
fd. Position						
SG9				Muss		
SG9 <b>LIN</b>				Muss		
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n	
OBIS-Kennza	hl					
SG9						
SG9 PIA				Muss		
	4347	5	Produktidentifikation	X		
SG9 PIA	7140	OBIS-	Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI @Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.	
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ		
	pen					
SG10				Muss		
SG10 QTY				Muss		
SG10 QTY	6063	220	Wahrer Wert	X [71]	[70] wenn BGM+BK vorhanden	
		67	Ersatzwert	X [71]	[71] wenn BGM+Z39 vorhanden	
		79	Energiemenge summiert (Summenwert,	X [70]		
			Bilanzsumme)			
		Z18	Vorläufiger Wert	X [71]		
		Z30	Fehlender Wert	X [71]		
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen	
Beginn Messp	periode	I			-	
SG10	01.000					
SG10 DTM				Muss		
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Ende Messpe		· ·				
Ende wesspe SG10	noue					
SG10 SG10 DTM				Muss		
	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	X		
D			zeit	~		
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Nachrichten-E	Endesegment			Muss		
UNT UNT	0074	Anzah	I der Segmente in einer	Muss X		
		Nachri	cht			
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X		
Nutzdaten-En	desegment					
UNZ		-		Muss		
	0036		austauschzähler	X		
UNZ	0020	: Daten	austauschreferenz	X		



# 4.11Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

### 4.11.1 Übertragung Normiertes Profil

Tabellenspalte = normiertes Profil 13010

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

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

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

### 4.11.2 Übertragung Profilschar

Tabellenspalte = Profilschar 13011

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

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

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

### 4.11.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Tabellenspalte = TEP vergh. Werte Referenzmessung 13012

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

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

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



# 4.12Anwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP

EDIFACT Str	EDIFACT Struktur		e <b>b</b> ung ntifikator	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012	
Nutzdaten-K	opfseament						
UNB	opioogmon			Muss	Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	Χ	Χ	
UNB	0002	3	Version 3	X	Χ	X	
UNB	0004	MP-ID A	Absender	Χ	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	X	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	X	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
UNB	0020		ustauschreferenz	Χ	Χ	Χ	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Χ	Χ	
Nachrichtenk	copfsegment						
UNH				Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
UNH	0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Χ	X	Х	
Nachrichtenk	peginn	[					-
BGM	, o g			Muss	Muss	Muss	
	1001	Z06 Z16 Z20	normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	X	X	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	Χ	Χ	
	1225	9	Original	X	Χ	Χ	
Nachrichten		-	<del>-</del>				
Nachrichtend <b>DTM</b>	iatuiil			Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Х	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
Prüfidentifika SG1	tor			Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF	4450	740	Daniel James (1975)	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1 RFF	1154	13010 13011 13012	Profil Profilschar TEP	۸	Х	х	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012		
			**************************************	Vergangenheitswerte Referenz-Messung				
MP-ID	Abser	nder						-
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	echpar	tner						-
SG4					Kann	Kann	Kann	
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	Χ	X	
SG4 Komm	CTA	3412 onsverbindung		ıng oder Bearbeiter	X	X	X	-
SG4	iaiiiitati	onovoroniaang						
	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG4	СОМ	3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	Х	X	Х	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	
			FX	Telefax	ŏ	Ö	Ö	
VID ID	Emnfé	ingor	· :					-
SG2 SG2	Empfä NAD	anger			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	•	gter, Identifikation	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
Absch		ontrollsegment						
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Muss X	Muss X	Muss X	
No	und Ad	dragge	:					-
SG5		11 <i>0</i> 226			Muss [25]	Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	Χ	Χ	Χ	
dentif	ikation	sangabe						-
SG6		=			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	X	Χ	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	X [905] [515]	X [905] [516]	X [905] [515]	[515] Hinweis: Verwendung der



EDIFACT Struktur		Beschreibung		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13010	13011	13012	
								Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen
version SG6	onsang	abe						
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	Χ	X	X	
SG6		2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	X	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Χ	Χ	Χ	
Gültig Profils SG6		eginndatum						
SG6						Muss		
SG6	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum		X		
SG6	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert		X		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM		X		
Ifd. Po					Muss	Muss	Muss	
SG9 SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss X [908]	Muss X [909]	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n
OBIS-	-Kennz	ahl						-
SG9								
SG9	PIA	1217	<b>E</b>	Dro dultidontification	Muss	Muss	Muss	
SG9 SG9	PIA PIA	4347 7140	5 OBIS-k	Produktidentifikation Kennzahl	X X [501]	X X [501]	X X [501]	[501] Hinweis: Es sind
509	. 14	, 170	OD10-f	WITH ZAHH	X [001]	V [201]	برامریا پرامریا	nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW Z02	OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X [17] X [18]	X X	[17] wenn nicht SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) [18] wenn SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen)
Meng SG10 SG10		aben			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	



EDIEA OT C		ъ.	,		5 (1)	TED :	D 11
EDIFACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte	Bedingung
						Referenzme ssung	
		Prüfide	ntifikator	13010	13011	13012	
SG10 QTY	6063	187	Prognosewert	X	X	X	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Floghosewell				[000] Farmant Wart dark
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906] U [917]	X [902] U [906]	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [917] Format: max. 4 Vorkommastellen
Beginn Mess	periode	-					-
SG10							
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х		Χ	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		X	
Ende Messp SG10	eriode						
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		Χ	
Nachrichten-	Endesegment						-
UNT				Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	Χ	Х	Х	
UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	Χ	
Nutzdaten-E	ndesegment						-
UNZ	-			Muss	Muss	Muss	
UNZ	0036	Datena	ustauschzähler	X	Χ	Χ	
UNZ	0020	Datena	ustauschreferenz	X	X	X	



# 4.13Übertragung EEG-Überführungszeitreihen

Tabellenspalte = EEG-Überführungs-ZR 13005

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



# 4.14Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen

Nutzdaten-Koptsegment	EDIFACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
UNB						
UNB   0001		opfsegment				
UNB 0002   3						
UNB 0004						
UNB   0007						
UNB   0010   MP-ID Empfanger   X   State   S			MP-ID /			
UNB	UNB	0007				
UNB   0010			500	der Energie- und	X	
UNB   0007	UNB	0010	MP-ID I		X	
S00   DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)					X	
UNB			500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB   0020   Datenaustauschreferenz   X	UNB	0017	Datum	der Erstellung		
Nachrichtenkopfsegment	UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
Nachrichtenkopfsegment	UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	
UNH	UNB	0026	TL		X	
UNH   0062		kopfsegment			Muoo	
UNH   0055   MSCON Bericht über den Verbrauch   X   messbarer Dienstleistungen   X		0062	Nachrio	hton Poforonzoummor		
UNH 0052   D			MSCON	<b>l</b> Bericht über den Verbrauch		
UNH   0054   04B   Ausgabe 2004 - B   X	UNH	0052			Χ	
UNH   0051						
UNH   0057   2.3a   Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung   Nachrichtenbeschreibung						
Nachrichtenbeginn         BGM         Muss           BGM         1001         Z15         EEG-Überführungszeitreihe         X           BGM         1004         Dokumentennummer         X           BGM         1225         9         Original         X           Nachrichtendatum         DTM         Muss         Muss           DTM         2005         137         Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit         X           DTM         2380         Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert         X           DTM         2379         203         CCYYMMDDHHMM         X           Prüfidentifikator         SG1         Muss           SG1         RFF         Muss           SG1         RFF         Muss           SG1         RFF         X           MP-ID Absender         SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Nachrichtenaussteller bzw.           -absender         -absender				Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-		
BGM         1001         Z15         EEG-Überführungszeitreihe         X           BGM         1004         Dokumentennummer         X           BGM         1225         9         Original         X           Nachrichtendatum         DTM         Muss           DTM         2005         137         Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit         X           DTM         2380         Datum oder Uhrzeit oder Xzeitspanne, Wert         X           DTM         2379         203         CCYYMMDDHHMM         X           Prüfidentifikator         SG1         Muss           SG1         RFF         Muss           SG1         RFF         Muss           SG1         RFF         1154         13005         EEG-Überf.ZR         X           MP-ID Absender         SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         MS         Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender         X	Nachrichtenb	peginn	-			-
BGM         1001         Z15         EEG-Überführungszeitreihe         X           BGM         1004         Dokumentennummer         X           BGM         1225         9         Original         X           Nachrichtendatum         DTM         Muss         Muss           DTM         2005         137         Dokumenten-/ X         X           Nachrichtendatum/-zeit         X         Nachrichtendatum/-zeit         X           DTM         2380         Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert         X           DTM         2379         203         CCYYMMDDHHMM         X           Prüfidentifikator         SG1         Muss         Muss           SG1         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X           SG1         RFF         1154         13005         EEG-Überf.ZR         X           MP-ID Absender         SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         NAD           NAD         Nachrichtenaussteller bzwabsender         X		30g			Muss	
BGM 1004         Dokumentennummer         X           BGM 1225         9 Original         X           Nachrichtendatum DTM         Muss           DTM 2005         137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit         X           DTM 2380         Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert         X           DTM 2379         203 CCYYMMDDHHMM         X           Prüfidentifikator         Muss           SG1 RFF         Muss           SG1 RFF 1153         Z13 Prüfidentifikator         X           SG1 RFF 1154         13005 EEG-Überf.ZR         X           MP-ID Absender         Muss           SG2 NAD         Muss           SG2 NAD         Muss           SG2 NAD 3035         MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender         X		1001	Z15	EEG-Überführungszeitreihe		
Nachrichtendatum						
Nachrichtendatum DTM         Muss           DTM 2005         137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit         X           DTM 2380         Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert         X           DTM 2379         203 CCYYMMDDHHMM         X           Prüfidentifikator SG1         Muss Muss           SG1 RFF         Muss           SG1 RFF 1153         Z13 Prüfidentifikator         X           SG1 RFF 1154         13005 EEG-Überf.ZR         X           MP-ID Absender SG2 SG2 NAD         Muss Muss           SG2 NAD         Muss Muss           SG2 NAD         Muss Muss           SG2 NAD         Muss Nachrichtenaussteller bzw. -absender						
DTM         Muss           DTM         2005         137         Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit         X           DTM         2380         Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert         X           DTM         2379         203         CCYYMMDDHHMM         X           SG1         RFF         Muss           SG1         RFF         Muss           SG1         RFF         Muss           SG1         RFF         1154         13005         EEG-Überf.ZR         X           MP-ID Absender         SG2         Muss         Muss           SG2         NAD         Muss         Muss           SG2         NAD         Muss         Muss           SG2         NAD         Nachrichtenaussteller bzw.         -absender	Nachrichten	datum	<u> </u>			
DTM   2005   137   Dokumenten-/   X   Nachrichtendatum/-zeit					Muss	
DTM   2380   Datum oder Uhrzeit oder   X   Zeitspanne, Wert   X		2005	137			
DTM 2379   203   CCYYMMDDHHMM   X	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
SG1         Muss           SG1         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X           SG1         RFF         1154         13005         EEG-Überf.ZR         X           MP-ID Absender         SG2         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Ms           Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender         X	DTM	2379			X	
SG1         Muss           SG1         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X           SG1         RFF         1154         13005         EEG-Überf.ZR         X           MP-ID Absender         SG2         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Ax           Nachrichtenaussteller bzwabsender         X	Prüfidentifika	ator				-
SG1         RFF         Muss           SG1         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X           SG1         RFF         1154         13005         EEG-Überf.ZR         X           MP-ID Absender         SG2         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         MS           Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender         X					Muss	
SG1         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X           SG1         RFF         1154         13005         EEG-Überf.ZR         X           MP-ID Absender         SG2         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         X           Nachrichtenaussteller bzwabsender         X						
SG1         RFF         1154         13005         EEG-Überf.ZR         X           MP-ID Absender           SG2         Muss           SG2         NAD         Muss           SG2         NAD         MS         Dokumenten-/ X Nachrichtenaussteller bzwabsender         X		1153	Z13	Prüfidentifikator		
SG2 NAD Muss SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ X Nachrichtenaussteller bzwabsender						
SG2 NAD Muss SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ X Nachrichtenaussteller bzwabsender	MP-ID Abser	nder	-			
SG2 NAD  SG2 NAD 3035  MS Dokumenten-/ X Nachrichtenaussteller bzwabsender					Muss	
SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ X Nachrichtenaussteller bzwabsender						
		3035	MS	Nachrichtenaussteller bzw.		
	SG2 NAD	3039	Beteilia		Χ	
SG2 NAD 3055  9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband X der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			9	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Χ	



EDIFACT Struktur			nreibung entifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung	
nspr	echpar	tner				
G4					Kann	
_	СТА					
	CTA		ļ		Muss	
G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	
G4	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	Χ	
omn	nunikati	onsverbindung				-
G4		J				
	СОМ				Muss	
G4	COM	3148		nunikationsadresse,	X	
			Identi	fikation		
G4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	Ō	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	Ο	
			FX	Telefax	0	
D_ID	) Empfä	inger	:			
	Liihis	iiigei			Muss	
G2	NAS				Muss	
	NAD		į		Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
G2	NAD	3039	Beteil	igter, Identifikation	Χ	
<u>G2</u>	NAD	3055	9	GS1	χ	
GZ	INAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			293	der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	
hsch	nitts-K	ontrollsegment				-
0001	UNS	ontrolloogmone			Muoo	
					Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
ame	und Ad	dresse				
G5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einm
						je UNH anzugeben
G5	NAD				Muss	
G5	NAD	3035	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X	
ilanz	kreis		:			~
	RICIS				Muss	
G6					Muss	
G6	LOC				Muss	
G6	LOC	3227	237	Bilanzkreis	Χ	
G6	LOC	3225	Bilanz	kreis an	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um
						eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranch der zugehörige Lastgang. [904] Format: genau 16 Stellen
G6	LOC	3223	Bilanz	kreis von	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranch der zugehörige Lastgang. [904] Format: genau 16 Stellen
denti	fikation	sangabe				
G6		=			Muss	
	LOC				Muss	
		3227	107	Rilanzierungsgehigt		
	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X [00.4] [5.40]	[540]]
G6	LOC	3225	Bezei	chnung	X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Stellen
eain	n Mess	periode				
		szeitraum				
hert	rauuliü	ozciliauIII	i			
berti <b>G6</b> G6	DTM				Muss	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung
SG6 D	TM <b>2005</b>	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	
	TM <b>2380</b>		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
	TM <b>2379</b>	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	ssperiode ungszeitrau	m			
3G6 <b>D</b> '	ΓМ			Muss	
GG D	TM <b>2005</b>	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
GG D	TM <b>2380</b>		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
G6 D	ΓM <b>2379</b>	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
ersions	angabe				
	ΤМ			Muss	
	TM <b>2005</b>	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
	TM <b>2380</b>	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
G6 D	ГМ <b>2379</b>	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
EG-Zeit	reihentyp			Muss	-
G8 <b>C</b> (	CI			Muss	
G8 C		15	Struktur	X	
G8 C			'eitreihentyp	X	
d. Positi	on				-
G9				Muss	
G9 <b>LI</b>	N			Muss	
G9 LI	N <b>1082</b>	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
DBIS-Ke	nnzahl				
<b>6G9</b> 6G9 <b>P</b> I				Muss	
G9 P		5	Produktidentifikation	VIUSS	
5G9 P			Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI @Energy Codeliste der OBIS Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PI		SRW	OBIS-Kennzahl	Х	_
_	angaben				
G10 O	TV			<b>Muss</b> Muss	
SG10 <b>Q</b> SG10 Q		79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X X	
SG10 Q	TY <b>6060</b>	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur posit oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn M	lessperiode				
G10 <b>D</b>	ΤМ			Muss	
G10 D		163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
			g		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
	Prüfidentifikator	13005	
	Zeitspanne, Wert		
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Ende Messperiode SG10			
SG10 DTM		Muss	
SG10 DTM <b>2005</b>	164 Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Nachrichten-Endesegmen	t [		
UNT		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment			
UNZ		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	
UNZ <b>0020</b>	Datenaustauschreferenz	Χ	



### 4.15Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten

Tabellenspalte = Gasbeschaffenheit 13007

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



# 4.16Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten

EDIFACT Struktur	Beschi Prüfide	reibung ntifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
Nutzdaten-Kopfsegment				
UNB			Muss	
UNB <b>0001</b>		UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB 0002	3	Version 3	X	
UNB <b>0004</b>		Absender	X	
UNB <b>0007</b>	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
UNB <b>0010</b>	MP-ID	Empfänger	Χ	
UNB <b>0007</b>	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
UNB <b>0017</b>	Datum	der Erstellung	Χ	
UNB 0019		der Erstellung	X	
UNB 0020		ustauschreferenz	X	
UNB <b>0026</b>	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenkopfsegmen				-
UNH			Muss	
UNH 0062		chten-Referenznummer	X	
UNH <b>0065</b>	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH <b>0052</b>	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH <b>0057</b>	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenbeginn <b>BGM</b>			Muss	
BGM 1001	Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
BGM 1004		entennummer	X	
BGM 1225	9	Original	X	
	: •	- Griginal		
Nachrichtendatum			Mara	
DTM			Muss	
DTM <b>2005</b>	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM <b>2380</b>		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
DTM <b>2379</b>	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifikator SG1			Muss	
SG1 RFF SG1 RFF 1153	749	Prüfidentifikator	Muss	
SG1 RFF <b>1153</b> SG1 RFF <b>1154</b>	Z13 13007	Prüfidentifikator Gasbeschaffenheitsdaten	X X	
MP-ID Absender				
SG2 NAD			<b>Muss</b> Muss	
SG2 NAD <b>3035</b>	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
G2 NAD <b>3039</b>	Beteilig	jter, Identifikation	X	
SG2 NAD <b>3055</b>	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Ansprechpartner				
SG4			Kann	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung	
SG4	СТА				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	
		onsverbindung				
SG4	iuiiikati	onsverbindung				
	СОМ				Muss	
SG4		3148	Komm	unikationsadresse,	X	
			Identif			
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM AJ	E-Mail weiteres Telefon	0 0	
			AL	Handy	Ö	
			FΧ	Telefax	Ö	
MP-IC	) Empfä	inger				
SG2	,	_			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name	und Ad	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	je e. ii i aii zageze
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	
Identi	fikation	sangabe				
SG6		J			Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	***************************************	X ([951] (([32] U [36]) O	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
					([35] U [36])) U [510]) O ([950] ([32] U [33]) U [514])	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 [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
		periode szeitraum				
SG6	-9-119					
	DTM				Muss	
SG6		2005	163	Verarbeitung,	X	
SC.	DTM	2380	Dot	Beginndatum/-zeit		
SG6	DTM	<b>∠</b> 38U		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung	
SG6				Mora		
SG6 DTM SG6 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	Muss X		
			zeit			
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG6 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Versionsanga	ibe					
SG6 SG6 DTM				Muoo		
	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Muss X		
	2380		oder Uhrzeit oder	X		
000 DTM	0070		anne, Wert	V		
	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X		
lfd. Position				Muss		
SG9 SG9 LIN				<b>Muss</b> Muss		
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n	
OBIS-Kennza	ıhl					
SG9						
SG9 <b>PIA</b> SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X		
	7140		Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die	
					Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.	
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ		
Mengenangal SG10	ben			Muss	-	
SG10 QTY	6063	220	Wahrer Wert	Muss X	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS	
SG10 QTY	6063	220 67	Ersatzwert	X ([32] U ([33] O [36]))	in der Rolle NB	
		201	Vorschlagswert	X ([32] U ([33] O [36]))	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
		20	Nicht verwendbarer Wert	X ([35] U [36]) X ([32] U [33])	in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS	
		-		x ([35] U [36])	in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB	
SG10 QTY	6060	Menge		X ([902] U [907]) O (([910] U [907]) ([45] O [49] O [50]))	[45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99. 41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.72 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 16.16/7-b?:70.16.20 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13007	
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messpe	riode				
SG10 SG10 DTM				Muss	
	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Statuszusatzi	nformation /	I			-
Tarif					
SG10					
SG10 STS				Soll [29]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt
SG10 STS	9015	8	Messwertqualität	Χ	
SG10 STS	9013	Status	zusatzinformation	Muss	
Nachrichten-E	ndesegment				
UNT				Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
Nutzdaten-En	desegment				
UNZ				Muss	
	0036		austauschzähler	X	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	X	



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

### 4.17.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

Tabellenspalte = marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013

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

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

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

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

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

### 4.17.2 Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

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

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

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

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



# 4.18Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas/bilanzierte Menge Strom/Gas

EDIFACT Struktur		chreibung identifikator	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) 13014	Bedingung
Nutzdaten-Kopfseg					
UNB			Muss	Muss	
UNB <b>0001</b>	UNO	C UN/ECE-Zeichensatz C	X	Χ	
UNB 0002	3	Version 3	Χ	X	
UNB <b>0004</b>	MP-I	D Absender	X	X	
UNB <b>0007</b>	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X X	
UNB <b>0010</b>	MP-I	D Empfänger	X	X	
UNB <b>0007</b>		GS1	X	X	
CIND GOOT	500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	×	
UNB <b>0017</b>	Datu	ım der Erstellung	X	X	
UNB <b>0019</b>	Uhrz	eit der Erstellung	X	X	
UNB <b>0020</b>	Date	naustauschreferenz	X	X	
UNB <b>0026</b>		Energiemenge	Χ	X	
No ala si ala ta salua sa fa a					-
Nachrichtenkopfse	gment		14	M	
UNH	NII	delta Defense	Muss	Muss	
UNH 0062		nrichten-Referenznummer	X	X	
UNH <b>006</b> 5	S MSC	CON Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH <b>0052</b>	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH <b>0054</b>		Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH <b>0051</b>	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH <b>0057</b>			Х	X	
UNH <b>006</b> 8	Allge	emeine Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] wenn Aufteilung vorhanden
UNH <b>007</b> 0	Übe	rmittlungsfolgenummer	X		
UNH <b>007</b> 3	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
Nachrichtenbeginn BGM			Muss	Muss	
BGM <b>1001</b>	Z23 Z24	Bilanzierte Menge (MMMA) Allokationsliste (MMMA)	X	X	
BGM <b>1004</b>			X	Υ	
BGM 1004		umentennummer Original	X	X	
Nachrichtendatum	, s	Oliginal	^	^	
DTM			Muss	Muss	
DTM <b>200</b> 5	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM <b>2380</b>	Datu	ım oder Uhrzeit oder	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13013	13014	
			nne, Wert			
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Х	
Referenzang SG1	aben			Muss	Muss [81] U [36]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [81] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle ÜNB
SG1 RFF				Muss	Muss	
SG1 RFF SG1 RFF	1153 1154	<b>AGI</b> Referer	Beantragungsnummer nz, Identifikation	X X [526]	X 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
Versionsanga marktlokation Allokationslist (MMMA) SG1	sscharfe					wurde.
SG1 DTM	2005		Fautinatallinanalatina/it	Muss		
SG1 DTM SG1 DTM	2005 2380		Fertigstellungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert	X X		
SG1 DTM	2379	<b>204</b>	CCYYMMDDHHMMSS	X		
Prüfidentifika SG1 SG1 RFF	tor			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	-
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF	1154	13013 13014	Allokationsliste Gas (MMMA)	Х	X	
MP-ID Absen	der					-
SG2 NAD				Muss	Muss	
SG2 NAD SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X	Muss X	
SG2 NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG2 NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	x	X X	
			Consult GmbH			
Ansprechpart SG4 SG4 CTA	tner			<b>Kann</b> Muss	<b>Kann</b> Muss	
SG4 CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4 CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	X	



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13013	13014		
Komn	nunikati	onsverbindung					
SG4							
SG4	COM				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, ikation	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0 0	0	
		:	F.A.	Teletax	0		
SG2	) Empfä	inger			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			<ul><li>293</li><li>332</li></ul>	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	x x	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muss	Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name	und Ac	dresse					
SG5					Muss	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Х	
Identi	fikation	sangabe					
SG6					Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung de ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations- ID
Bilanz	zierungs	smonat					
SG6							
SG6	ртм				Muss		
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	Χ		
Erfass SG6	sungsd	atum					
SG6	DTM					Muss	
	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit		X	
	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder		Χ	
SG6	D		Zeitspa	anne, Wert			



EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13013	13014	
lfd. Position						
SG9				Muss	Muss	
SG9 LIN SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss X [908]	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte:
		T COMIC			, [000]	1 bis n
OBIS-Kennz	anı					
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	Χ	
SG9 PIA	7140	OBIS-ł	Kennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	<b>Z</b> 02	BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	Х	Х	
Mengenanga	aben					
SG10				Muss	Muss	
SG10 QTY SG10 QTY	6063	79	Energiamenga gummiert	Muss X	Muss X	
SGIU QII	0003	19	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	^	^	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mess <b>SG10</b> SG10 <b>DTM</b>	periode				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		Χ	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Ende Messpe SG10	eriode					
SG10 DTM SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung,		Muss X	
			Endedatum/-zeit			
SG10 DTM		Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		Х	
Leistungsper SG10 SG10 DTM	riode			Muss		
SG10 DTM	2005	306	Leistungsperiode	X		
SG10 DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	-
UNT	0074		der Segmente in einer	X	X	
UNT	0062	Nachrid Nachrid	cht chten-Referenznummer	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) 13014	Bedingung
Nutzdaten-Endesegment				
UNZ		Muss	Muss	
UNZ <b>0036</b>	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ <b>0020</b>	Datenaustauschreferenz	Χ	Х	



### 4.19Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Tabellenspalte = Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015

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

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

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

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

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



# 4.20Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015	Bedingung	
Nutzdatan Kanfaagmant	Fiulide	Hillikaloi	13013		
Nutzdaten-Kopfsegment UNB			Muss		
UNB <b>0001</b>	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X		
UNB 0002	3	Version 3	X		
UNB <b>0002</b>		Absender	X		
UNB <b>0007</b>	14	GS1	X		
OND GOOT	500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
UNB <b>0010</b>	MP-ID I	Empfänger	X		
UNB <b>0007</b>	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X		
UNB <b>0017</b>	Datum	der Erstellung	X		
UNB <b>0019</b>	Uhrzeit	der Erstellung	Χ		
UNB <b>0020</b>	Datena	ustauschreferenz	X		
UNB <b>0026</b>	EM	Energiemenge	X		
Nachrichtenkopfsegment					
UNH		bles Defens	Muss		
UNH 0062		hten-Referenznummer	X		
UNH <b>0065</b>	MSCOI S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X		
UNH <b>0052</b>	D	Entwurfs-Version	X		
UNH <b>0054</b>	04B	Ausgabe 2004 - B	X		
UNH <b>0051</b>	UN	UN/CEFACT	X		
UNH <b>0057</b>	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X		
Nachrichtenbeginn					
BGM			Muss		
BGM 1001	<b>Z</b> 27	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X		
BGM <b>1004</b>	Dokum	entennummer	Χ		
BGM <b>1225</b>	9	Original	X		
Nachrichtendatum <b>DTM</b>			Muss		
DTM 2005	137	Dokumenten-/	X		
DIW 2003	157	Nachrichtendatum/-zeit			
DTM <b>2380</b>		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X		
DTM <b>2379</b>	203	CCYYMMDDHHMM	X		
Referenzangaben					
SG1			Muss		
SG1 RFF			Muss		
SG1 RFF <b>1153</b>	AGI	Beantragungsnummer	X		
SG1 RFF <b>1154</b>	Refere	nz, Identifikation	X [530]	[530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.	
Prüfidentifikator SG1			Muss		
SG1 RFF			Muss		
SG1 RFF <b>1153</b>	Z13	Prüfidentifikator	X		



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13015	
SG1	RFF	1154	13015	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
MP-ID	) Abser	nder	:			
SG2					Muss	
SG2					Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpar	tner				-
SG4					Kann	
	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC A b to il	Informationsstelle	X	
SG4	СТА			ng oder Bearbeiter	X	
	nunikati	onsverbindung				
SG4	СОМ				Muss	
SG4	COM		Kommu Identifil	ınikationsadresse, kation	X	
SG4		3155	TE	Telefon	0	
			EM AJ	E-Mail weiteres Telefon	O O	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
MP-ID SG2	) Empfä	inger			Muoo	
SG2	NAD				<b>Muss</b> Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	4	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch	nitts-K	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
SG5	NAD				Muss	je UNH anzugeben
SG5		3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identi	fikation	sangabe				-
SG6	manon	Jangabo			Muss	
	LOC				Muss	
	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeicl	hnung	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Erfass SG6	sungsd	atum				-



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13015	
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
lfd. Po S <b>G9</b>	sition				Muss [26] U [502]	[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn
SG9	LIN				Muss	rapher 4.17) bio Zam Elororo egiim
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG9	Kennz	ahl				[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn
SG9	PIA		<u>-</u>		Muss	
SG9 SG9	PIA PIA	4347 7140	5 OBIS-ł	Produktidentifikation Kennzahl	X X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI @Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
Menge <b>SG10</b> SG10	enanga	aben			<b>Muss</b> Muss	
	QTY	6063	220 67	Wahrer Wert Ersatzwert	X X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Begini	n Mess	speriode				
<b>SG10</b> SG10	DTM				Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	vorhanden
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13015	
Ende Messpe	eriode				
SG10 DTM				Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	Χ	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	
Leistungsper	riode	-			-
SG10 DTM				Muss [28]	[28] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden
SG10 DTM	2005	306	Leistungsperiode	Χ	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Nachrichten-l	Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Ei	ndesegment				
UNZ				Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Χ	



#### 4.21Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum

Tabellenspalte = Energiemenge u. Leistungsmax. 13016

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

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

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

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

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

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

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



## 4.22Anwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum

EDIFACT Str	uktur		reibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13016	
Nutzdaten-K <b>UNB</b>	opfsegment			Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	
Nachrichtenk <b>UNH</b>	copfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
UNH			<b>N</b> Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	x	
Nachrichtenb BGM	peginn			Muss	-
BGM	1001	270 Z28	Lieferschein Energiemenge und Leistungsmaximum	X [14] U [32] U[33] X	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
	1225	9	Original	Χ	
Nachrichtend	datum			Muse	
DTM	2005	127	Dokumentes /	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM		Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzang SG1	aben			Soll [1] U [69]	[1] sofern per ORDERS angefordert [69] wenn BGM+Z28 vorhanden
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1 RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [528]	[528] Hinweis: Wert aus BGM+Z28 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist.
Prüfidentifika SG1	tor			Muss	



EDIFACT Struktur  SG1 RFF		Beschreibung Prüfidentifikator		Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung	
				13016		
				Muss		
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154	13016	Energiemenge und Leistungsmaximum	Х	
MP-ID	Abser	nder	- E			
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpar	tner				
<b>SG4</b> SG4					<b>Kann</b> Muss	
SG4	СТА	3139	IC	Informationsstelle	Χ	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Χ	
Komm	nunikati	onsverbindun	a l			
SG4	iaiiiiati	onoverbindan	9			
	СОМ				Muss	
SG4		3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ration	X	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	
	Empfä	inger			Muss	
<b>SG2</b> SG2	NAD				<b>Muss</b> Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger		
SG2 SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
002	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nitts-K	ontrollsegmen	t [			
	UNS	_			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	
Name	und Ad	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
ldenti	fikation	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich	nnung	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13016	
SG6	DTM				Muss	
SG6		2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
fd. Pos	sition					
SG9					Muss	
	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-l	Kennz	ahl				**
SG9						
	PIA			B 1141 477 4	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	[504]]
SG9	PIA	7140	OBIS-ł	Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI @ Energy Codeliste der OBISKennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW Z02	OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X [79] X [78]	[78] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13. 6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [79] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13. 6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden
Vlenge	enang	aben				
SG10					Muss	
SG10					Muss	
SG10	QIY	6063	220 67 Z18 Z31	Wahrer Wert Ersatzwert Vorläufiger Wert Angabe für Lieferschein	X [69] X [69] X [35] U [69] X [76]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [69] wenn BGM+Z28 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden
SG10	QTY	6060	Menge		X [76] X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
	n Mess	speriode				
<b>SG10</b> SG10	DTM				Muss [73]	[73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-66?:13.9. e/1-66?:14.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
		2380		oder Uhrzeit oder	Х	
		2379	102	CCYYMMDD	X	
	Vlessp	eriode				
<b>3G10</b> 3G10	DTM				Muss [73]	[73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-66?:13.9.



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13016	
				e/1-66?:14.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden
SG10 DTM <b>2005</b>	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM <b>2380</b>		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM <b>2379</b>	102	CCYYMMDD	X	
Leistungsperiode SG10				
SG10 <b>DTM</b>			Muss [72]	[72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.e/1-66?:13.6. e/1-66?:14.6.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden
SG10 DTM <b>2005</b>	306	Leistungsperiode	X	
SG10 DTM <b>2380</b>		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM <b>2379</b>	610	ССҮҮММ	X	
Statuszusatzinformation / Tarif <b>SG10</b>				
SG10 <b>STS</b>			Muss [66] U ([540] O [541]) Soll [29] U ([540] O [541])	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofem ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stomierung durch einer Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13016	
SG10 STS <b>9015</b>	8 Messwertqualität	X	
SG10 STS 9013	Statuszusatzinformation	Muss	
Nachrichten-Endesegmen	t		
UNT		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment			
UNZ		Muss	
UNZ <b>0036</b>	Datenaustauschzähler	X	
UNZ <b>0020</b>	Datenaustauschreferenz	Х	



# 5 Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzierte Menge

#### 5.1 Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

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

#### marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

•••		
	UNH+1002+MSCONS:D:04B:UN:2.3a'	Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1002.
	BGM+Z24+MSI5441+9'	Angabe, dass es sich um eine Allokationsliste im Rahmen der MMMA handelt.
RFF	RFF+AGI:AFN4711'	Referenz auf die ORDERS die das Abonnement der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas ausgelöst hat.
RFF	RFF+Z13:13013'	Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas.
	UNS+D'	Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht
NAD	NAD+DP'	Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Im Rahmen der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, kann die SG5 bis zu 99.999 Mal wiederholt werden. Hier für die Angabe der ersten ID der Marktlokation für den die marktlokations- scharfe allokierte Menge übertragen werden soll.
LOC	LOC+172+98765432105	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die täglichen Allokationswerte übermittelt werden.
DTM	DTM+492:201604:610'	Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für die Marktlokation. Hier: April 2016
LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann einmal je SG5 NAD wiederholt werden.
PIA	PIA+5+7-1?:9.98.0:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy  Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt  Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet
	NAD  LOC  DTM	BGM+Z24+MSI5441+9'  RFF RFF+AGI:AFN4711'  RFF RFF+Z13:13013'  UNS+D'  NAD NAD+DP'  LOC LOC+172+98765432105'  DTM DTM+492:201604:610'  LIN LIN+1'



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



#### 5.2 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge

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

#### Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge

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



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



#### 5.3 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

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

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

#### Szenario:

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

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

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

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

#### Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

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



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

MSCONS AHB 2.3b 01.04.2020 Seite **85** 



#### 6 Übersicht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall

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

#### 6.1 Messwert Zählerstand Gas

Prüfidentifikator: 13002

Sparte: Gas

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

#### 6.2 Messwert Zählerstand Strom

Prüfidentifikator: 13017

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



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

#### 6.3 Messwert Storno

Prüfidentifikator: 13006

Sparte: Strom / Gas

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

## 6.4 Messwert Lastgang Gas

Prüfidentifikator: 13008

Sparte: Gas

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



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

## 6.5 Messwert Lastgang Strom

Prüfidentifikator: 13018

oparte. Otron	•		
Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
MSB an MSB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation	
MSB an ÜNB	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktlokation	Bei iMS mit  Verbrauch > 100.000 kWh  Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh  Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstunden- werten Gebrauch  unterbrechbare Verbrauchs- einrichtung nach §14a EnWG  Verbrauch ist tagesparameter- abhängig Erzeugung und bei kME mit RLM
MSB an NB	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits



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



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
	Vortag bzw. die Vortage		Netzgangzeitreihe
NB an RB HKN-		ID der Marktlokation	
R		ID der Tranche	

## 6.6 Messwert Energiemenge Gas

Prüfidentifikator: 13009

Sparte: Gas

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

## 6.7 Messwert Energiemenge Strom

Prüfidentifikator: 13019



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
MSB an NB	Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Tumus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	bei:  iMS mit Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch kME/mME Wirkarbeitsmessung  Bei einer Zwischenablesung auch bei: iMS mit  Verbrauch > 100.000 kWh  Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh  Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch  unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG  Verbrauch ist tagesparameterabhängig  Erzeugung
MSB an LF	Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	<ul> <li>bei:         <ul> <li>iMS mit Verbrauch &lt;= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch</li> <li>kME/mME Wirkarbeitsmessung</li> </ul> </li> <li>Bei einer Zwischenablesung auch bei: iMS mit</li> <li>Verbrauch &gt; 100.000 kWh</li> <li>Verbrauch &gt; 10.000 kWh und &lt;= 100.000 kWh</li> <li>Verbrauch &lt;= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch</li> <li>unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG</li> <li>Verbrauch ist tagesparameterabhängig</li> <li>Erzeugung</li> </ul>
MSB an MSB	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).
MSB an NB	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).
MSB an LF	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B.



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
			bei Zählerdefekt).
NB an LF	Lieferschein für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis	ID der Marktlokation	Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung wenn nach Grundpreis/Arbeitspreis abgerechnet wird.
NB an RB HKN- R		ID der Marktlokation	<del></del>

## 6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum

Prüfidentifikator: 13016

Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
MSB an NB	Arbeitsmenge und Maximalleistung eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Tumus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	<ul> <li>Verbrauch &gt; 100.000 kWh</li> <li>Verbrauch &gt; 10.000 kWh und &lt;= 100.000 kWh</li> <li>Verbrauch &lt;= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für ei-ne Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch</li> <li>unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG</li> <li>Verbrauch ist tagesparameterabhängig</li> <li>Erzeugung</li> </ul>
MSB an LF	Arbeitsmenge und Maximalleistung eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Tumus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	<ul> <li>Verbrauch &gt; 100.000 kWh</li> <li>Verbrauch &gt; 10.000 kWh und &lt;= 100.000 kWh</li> <li>Verbrauch &lt;= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch</li> <li>unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG</li> <li>Verbrauch ist tagesparameterabhängig</li> <li>Erzeugung</li> </ul>



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
NB an LF	Lieferschein für	ID der Marktlokation	Zur Übermittlung des Lieferscheins zur
	Marktlokationen mit		Netznutzungsabrechnung wenn ein Arbeits-
	Arbeits-/Leistungspreis		/Leistungspreis abgerechnet wird.

#### 6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Prüfidentifikator: 13015

Sparte: Strom

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

#### **6.10Normiertes Profil**

Prüfidentifikator: 13010

Sparte: Strom

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

#### 6.11Profilschar

Prüfidentifikator: 13011

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



#### 6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Prüfidentifikator: 13012

Sparte: Strom

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

## 6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe

Prüfidentifikator: 13005

Sparte: Strom

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

#### 6.14Bilanzkreissumme

Prüfidentifikator: 13003

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



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

#### 6.15Gasbeschaffenheit

Prüfidentifikator: 13007

Sparte: Gas

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

## 6.16Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)

Prüfidentifikator: 13013

Sparte: Gas

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

## 6.17Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)

Prüfidentifikator: 13014

Sparte: Strom / Gas

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



## 7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung

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

Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535])) O ([32] U [80] U [535])) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521])))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [511] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkopplungspunktes [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	Der Wert im Feld muss dem Format einer Zählpunktbezeichnung entsprechen, wenn entweder  1. Der Sender der Nachricht in der Rolle MSB ist und es sich um eine Messlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder  2. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger de Nachricht in der Rolle NB und es sich um einen MaBiS-ZP handelt, oder um einen Netzkopplungspunkt, oder  3. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger de Nachricht in der Rolle ÜNB und es sich um eine Netzgangzeitreihe handelt, oder  Der Wert im Feld muss dem Format einer Marktlokations-ID entsprechen, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle MSB und es sich entweder,  um eine Marktlokation handelt, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn de gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht, oder um eine Tranche handelt.



Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
X ([951] (([35] U [36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [33] U [519])) O ([950] ([32] U [33]) U ([514] U [520]))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkopplungspunktes [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	Der Wert im Feld muss dem Format einer Zählpunktbezeichnung entsprechen, wenn entweder  1. Der Sender der Nachricht in der Rolle MSB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder  2. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder  3. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB und der Empfänger in der Sparte Gas und es sich um einen Netzkopplungspunkt handelt, oder  4. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LF ist und es sich um einen Netzkopplungspunkt handelt, oder  4. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LF ist und es sich um eine Messlokation handelt, da der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht.  Der Wert im Feld muss dem Format einer Marktlokations-ID entsprechen, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang der Marktlokation entspricht.



Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
X ([902] U [906] [46]) O ([910] U [906] [62] U [63]) O ([902] U [906] [62] U [64])	[46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.1/1- b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1-b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1- b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?:1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1- b?:2.9.0 (b=Kanal: Wertgemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Der Wert im Feld darf nur positiv oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn es sich um eine Marklokations-ID handelt, oder  Der Wert im Feld darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn, es sich um eine Zählpunktbezeichnung handelt und es sich bei der angegebenen OBIS- Kennzahl um eine nicht tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub) handelt, oder  der Wert im Feld darf nur positiv oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn es sich um eine Zählpunktbezeichnung handelt und es sich bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um eine tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub)
Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33])  Soll ([1] U [538] O ([74] U [21] U [35] U [43]  U [42] U [505])	[1] sofern per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [43] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch	Eine Referenz muss angegeben werden, wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB und der Empfänger der Nachricht entweder in der Rolle NB oder in der Rolle LF.  Eine Referenz ist anzugeben, wenn es sich entweder um Messwerte handelt, welche per ORDERS angefordert wurden, oder wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB, es sich beim Sender der Nachricht jedoch nicht um den MSBA handelt (da der MSBA bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand sendet und damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht kennt)



Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
	ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.	und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist.

MSCONS AHB 2.3b 01.04.2020 Seite **99** 



# 8 Änderungshistorie

Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	, j	
10000	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.3a Stand MIG: MSCONS 2.3 Publikationsdatum: 31.01.2020 Autor: BDEW	Version: 2.3b Stand MIG: MSCONS 2.3a Publikationsdatum: 01.04.2020 Autor: BDEW	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
20130	Kapitel 2 Ausprägungen von MSCONS- Nachrichten Absatz 7	[] Bei der Übertragung eines Zählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung von Energiemengen und Leistungswerten bereits enthalten. []	[] Bei der Übertragung eines Zählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen, wie Energiemengen und Leistungswerten ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung bereits enthalten. []	Präzisierung ohne inhaltliche Änderung. Der ursprüngliche Text konnte falsch interpretiert werden, als ob bei einem Zählerstand aus iMS der Wandlerfaktor nicht enthalten wäre.	Genehmigt
20089	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang  Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge  Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand  Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um	Hinweis [539] in den Anwendungsübersichten für Strom und Gas vorhanden in der ursprünglichen Ausprägung  Bedingung: [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI @ Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird.	Hinweis [539] ist nur noch in den Anwendungsübersichten für Gas in der neuen Ausprägung vorhanden  Bedingung: [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird.	Hinweis [539] wurde angepasst, da laut Statuszusatzangaben im Kapitel 3 keine Statuszusatzinformationen in der Sparte Strom für vorläufige Werte aufgelistet sind.	Genehmigt



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	SG10 STS Statuszusatzinf ormationen				
19851	Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge  Prüfidentifikator. 13019 Messwert Energiemenge (Strom)  SG10 STS Grundlage der Energiemenge	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Umsetzungsfrage WiM_014 "Anforderung einer Abgrenzung". Zur Übertragung der Information bei der Übermittlung Energiemenge, was die Grundlage für die Menge ist.	Genehmigt
20005	Kapitel 4.18 Anwendungsüb ersicht Allokationsliste Gas/bilanzierte Menge Strom/Gas  Prüfidentifikator. 13014 marktlokationss charfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)  SG1 RFF Referenzangab	SG1 RFF+AGI nicht vorhanden	SG1 RFF+AGI vorhanden  SG1: Muss [81] U [36] RFF: Muss DE1153: AGI X DE1154: X [543]  Bedingung: [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [81] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle ÜNB [543] Hinweis: Wert aus BGM+Z23 DE1004 der ORDERS mit der die bilanzierte Menge bestellt wurde.	Aufgrund der BDEW Anwendungshilfe Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom und Gas in der Version 1.3 ist die Erweiterung notwendig.	Genehmigt
20003	en Kapitel 6.17	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden:	Aufgrund der BDEW Anwendungshilfe	Genehmigt



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	marktlokationss charfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)		Kommunikation von: ÜNB an NB Art der Werte: bilanzierte Menge Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Marktlokation Anmerkung:	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom und Gas in der Version 1.3 ist die Erweiterung notwendig.	