

### **EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch**

# Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

# Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 3. April 2020

Version: 2.3a

Stand MIG: MSCONS 2.3 Ursprüngliches Publikationsdatum: 31.01.2020 BDEW



### 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)	. 27
	4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom	28
	4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas	28
4.6	Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand	. 29
4.7	Stornierung / Korrektur von Werten	. 36
	4.7.1 Stornierung von Werten	36
	4.7.2 Korrektur von Werten	
	4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall	. 37
4.8	Anwendungsübersicht Messwert Stomo	40
4.9	Übertragung Bilanzkreissummen	43
4.10	0Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen	. 44
4.1°	1Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit	
	Referenzmessung	. 47



	<ul> <li>4.11.1 Übertragung Normiertes Profil</li> <li>4.11.2 Übertragung Profilschar</li> <li>4.11.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung</li> </ul>	47
<b>4</b> 11	2Anwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP	
	3Übertragung EEG-Überführungszeitreihen	
	4Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	
	5Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten	
	6Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten	
	7Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscha bilanzierte Menge Strom/Gas	ırfe
	4.17.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	
	4.17.2 Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	
4.18	8Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas	63
4.19	9Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	67
4.2	0Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	68
4.2 <sup>-</sup>	1Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum	72
4.2	2Anwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum	73
5	Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzi Menge	
5.1	Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	78
5.2	Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge	80
5.3	Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag	82
6	Übersicht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall	84
6.1	Messwert Zählerstand Gas	84
6.2	Messwert Zählerstand Strom	84
6.3	Messwert Stomo	85
6.4	Messwert Lastgang Gas	85
6.5	Messwert Lastgang Strom	86



6.6 Messwert Energiemenge Gas	88
6.7 Messwert Energiemenge Strom	88
6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum	90
6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn	91
6.10Normiertes Profil	91
6.11Profilschar	91
6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	92
6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe	92
6.14Bilanzkreissumme	92
6.15Gasbeschaffenheit	93
6.16Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	93
6.17Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	93
7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	94
8 Änderungshistorie	98



### 1 Anwendungsbeschreibung

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

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

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definitionen zur Tabellennotation (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		nzelnen ¼ Stundenwe	erte		
	QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310245?+02:303'	von: MESZ 31.10.2010	02:45 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:00 h
	QTY	1/4 Stundenwert			
	DTM		DTM+163:201010310200?+01:303'		
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310215?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:15 h
	QTY	1/4 Stundenwert			

### **Thermische Energie**

SG10	Enthält die eir	nzelnen Stundenwerte	Э		
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+02:303'		
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:303'		02:00 h
	QTY	Stundenwert			
	DTM		DTM+163:201010310200?+01:303'	vom: MEZ 31.10.2010	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 ei	nzelnen ¼ Stundenwe	erte		
	QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280145?+01:303'	von: MEZ 28.03.2010	01:45 h
	DTM		DTM+164:201003280300?+02:303'		03:00 h
	QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM		DTM+163:201003280300?+02:303'		
	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			
	QTY	Stundenwert			
	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 Lastgang es 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

MSCONS AHB 2.3a 03.04.2020 Seite **9** 



"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	Beschi	reibung	Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
	Prüfide	entifikator	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	Empfänger	Χ	Χ		
UNB <b>0007</b>	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	X		
	-00	Consult GmbH		,		
UNB <b>0017</b>	Datum	der Erstellung	X	Χ		
UNB <b>0019</b>		der Erstellung	X	Χ		
UNB <b>0020</b>	Datena	ustauschreferenz	Χ	X		
UNB <b>0026</b>	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Χ		
Nachrichtenkopfsegment					-	
UNH			Muss	Muss		
UNH <b>0062</b>	Nachrid	chten-Referenznummer	X	X		
UNH <b>0065</b>	MSCOI S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	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	Χ	X		
UNH <b>0057</b>	2.3	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			Muca	Miraa		
<b>DTM</b> DTM <b>2005</b>	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Muss X	Muss X		
DTM <b>2380</b>		oder Uhrzeit oder Inne, 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		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					
SG1	DEE				Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13008 13018	Messwert Lastgang (Gas) Messwert Lastgang (Strom)	Х	X	
MP-I	) Abser	nder					-
SG2					Muss	Muss	
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1	X X	Χ	
			332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	, ,	X	
Ansp	rechpar	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4					Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	X	
Komr SG4	nunikati	ionsverbindung					-
	СОМ				Muss	Muss	
SG4		3148	Kommu	ınikationsadresse,	X	X	
		<del>-</del>	Identifil				
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	0	
			: ' ^	ισισιαλ			
	) Empfä	anger					
SG2					Muss	Muss	
SG2				N. 1.1.1.	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	
		t II t	:				-
Abscl	nnitts-K	ontrollsegment					



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
		Prüfid	entifikator	13018	13008		
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	X	
Name SG5	und A	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
	NAD				Muss	Muss	
G5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
G6		sangabe			Muss	Muss	
3G6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Muss X	Muss X	
SG6	n Mess	periode szeitraum		chnung	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])))	X ([951] (([35] U [36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) O ([950] ([32] U	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
ついこけ	raguriy	ozomauili					
SG6							



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
		Prüfide	entifikator	13018	13008		
				Beginndatum/-zeit			
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Х	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
Übertı	Messp agung	eriode szeitraum					
SG6 SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Χ	Χ	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
lfd. Po <b>SG9</b> SG9					<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	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140	ODIS-r	(ennzahl	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		7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Х	X	
SG10 SG10		aben			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG10	QTY	6063	220 67 201 20	Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert	X X [35] O ([32] U ([36] O [77]))	[36] O [42])) X ([35] U [36]) X ([35] U [36])	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2
			187	Prognosewert		[506]) X [32] U ([33] O	NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2
			Z18	Vorläufiger Wert	X [35] O ([32] U [36])	[36]) U [11] X [32] U [33]	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 [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur 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?:
Begin	n Mess	speriode					

MSCONS AHB 2.3a 03.04.2020 Seite **14** 



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfid	entifikator	13018	13008	
SG10 SG10 DTM			Muss	Muss	
SG10 DTM <b>2005</b>	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM <b>2380</b>		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X	
SG10 DTM <b>2379</b>	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
Ende Messperiode SG10 SG10 DTM			Muss	Muss	
SG10 DTM <b>2005</b>	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM <b>2380</b>		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG10 DTM <b>2379</b>	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
Statuszusatzinformation /					

Tarif

SG10 SG10 **STS** 

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

Muss [66] U [29] wenn eine [541]) O [540] O [541]) vorliegt

([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

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

gemäß Kapitel 2 sind



EDIFACT Str	EDIFACT Struktur		reibung	Messwert Lastgang (Strom) 13018	Messwert Lastgang (Gas) 13008	Bedingung
					13333	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	X	
SG10 STS	4405	Status T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9	, Code Tarif 1 Tarif 2 Tarif 3 Tarif 4 Tarif 5 Tarif 6 Tarif 7 Tarif 8 Tarif 9	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	l der Segmente in einer cht	X	Х	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	
Nutzdaten-E <b>UNZ</b>	ndesegment			Muss	Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	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

MSCONS AHB 2.3a 03.04.2020 Seite **17** 



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 weiterh in 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		Beschreibung		Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13019	13009	
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC		<u>X</u>	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004		Absender	X	X X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	×	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	χ	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	X	
LIND	0017	Dotum	Consult GmbH	v	······································	
UNB UNB	0017 0019		der Erstellung t der Erstellung	X	X	
UNB	0019		austauschreferenz	X		
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	X	
		; = 141	Energiamenge			
Nachrichtenk UNH	copfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCO S	N 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	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Х	
Nachrichtenb <b>BGM</b>	peginn			Muss	Muss	
	1001	7 270	Prozessdatenbericht Lieferschein	X 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	nentennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	X	
Nachrichtend	latum	-				
DTM	autuiii			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Referenzang SG1	gaben			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



Prüfidentifikator	Prüfidentifikator								<b>.</b>
		EDIFA	ACT St	ruktur	Be	schreibung		•	Bedingung
SG1   RF	NACH-MR in der Rolle LF				Prü	fidentifikator	13019	13009	
SG1 RFF   1154	SG1 RFF   1153								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
SG1	Referent   Referent								
X ([531] U [509]) X ([531] U [509]) S ([531] U	X ([531] U [509]) X ([531] U [509]) inine ORDERS Anforderung	SG1	RFF	1153					
SG1 RFF	Muss				Ref	erenz, Identifikation			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
SG1         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X           SG1         RFF         1154         13009         Messwert Energiemenge (Gas)         X           MP-ID Absender         SG2         Muss         Muss         Muss           SG2         NAD         3035         MS         Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender         X         X         X           SG2         NAD         3039         Beteiligter, Identifikation         X         X         X           SG2         NAD         3055         9         GS1         X         X           293         DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)         X         X           332         DE, DVGW Service & Consult GmbH         X         X           Ansprechpartner         Kann Muss         Kann Muss           SG4         CTA         Informationsstelle         X         X	SG1 RFF   1153   Z13		entifika	ator			Muss	Muss	
SG1 RFF 1154	13009   Messwert Energiemenge   X   Muss   Muss	SG1	RFF				Muss		
SG1 RFF	13009   Messwert Energiemenge   X   Muss   Muss	SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	
MP-ID Absender   SG2   NAD   Solution   NAD	MP-ID Absender   SG2   NAD	SG1	RFF	1154	130	009 Messwert Energiemenge			
SG2 NAD         Muss Muss           SG2 NAD         MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender         X X         X           SG2 NAD 3039         Beteiligter, Identifikation         X X         X           SG2 NAD 3055         9 GS1 X X X         X           293 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)         X         X           Wasserwirtschaft e.V.)         332 DE, DVGW Service & Consult GmbH         X           Ansprechpartner         SG4 CTA         Kann Muss Muss           SG4 CTA 3139         IC Informationsstelle         X X	Muss				130	(Gas)  119 Messwert Energiemenge	X		
SG2         NAD         MS         Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender         X         X           SG2         NAD         3039         Beteiligter, Identifikation         X         X           SG2         NAD         3055         9         GS1         X         X           293         DE, BDEW         X         X         X           (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)         X         X           332         DE, DVGW Service & Consult GmbH         X           Ansprechpartner         SG4         Kann Muss         Kann Muss           SG4         CTA         3139         IC         Informationsstelle         X         X	Muss   Muss   Muss   Muss   Muss   SG2   NAD   3035   MS   Dokumenten-/   X   X   X   X   X   Nachrichtenaussteller   bzwabsender   SG2   NAD   3039   Beteiligter, Identifikation   X   X   X   X   X   X   X   X   X	MP-ID	Abser	nder					
SG2         NAD         3035         MS         Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender         X         X           SG2         NAD         3039         Beteiligter, Identifikation         X         X           SG2         NAD         3055         9         GS1         X         X           293         DE, BDEW         X         X         Kann         X           (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)         332         DE, DVGW Service & Consult GmbH         X         X           Ansprechpartner         SG4         Kann Muss         Kann Muss         Muss           SG4         CTA         3139         IC         Informationsstelle         X         X	MS	SG2					Muss	Muss	
Nachrichtenaussteller   bzwabsender	Nachrichtenaussteller	SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2         NAD         3055         9         GS1         X         X           293         DE, BDEW         X         X           (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)         X         X           332         DE, DVGW Service & X         X           Consult GmbH         X         X           Ansprechpartner         SG4         Kann Kann           SG4         CTA         Muss           SG4         CTA         3139           IC         Informationsstelle         X           X         X	SG2 NAD 3055         9 GS1 X X X           293 DE, BDEW X (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)         X           332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH         X    Ansprechpartner  SG4  CTA  SG4 CTA  IC Informationsstelle X X X	SG2	NAD	3035	MS	Nachrichtenaussteller	X	X	
SG2         NAD         3055         9         GS1         X         X           293         DE, BDEW         X         X           (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)         X         X           332         DE, DVGW Service & X         X           Consult GmbH         X         X           Ansprechpartner         SG4         Kann Kann           SG4         CTA         Muss           SG4         CTA         3139           IC         Informationsstelle         X           X         X	SG2 NAD 3055         9 GS1 X X X           293 DE, BDEW X (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)         X           332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH         X    Ansprechpartner  SG4  CTA  SG4 CTA  IC Informationsstelle X X X	SG2	NAD	3039	Bet	eiligter, Identifikation	X	X	
293   DE, BDEW   X   (Bundesverbandder   Energie - und   Wasserwirtschaft e.V.)   332   DE, DVGW Service &   X   Consult GmbH      Ansprechpartner   SG4   CTA     Kann   Kann   Muss   Muss   SG4   CTA   3139   IC   Informationsstelle   X   X   X   X	293   DE, BDEW   X   (Bundesverbandder   Energie- und   Wasserwirtschaft e.V.)   332   DE, DVGW Service &   X   Consult GmbH   X   X   X   X   X   X   X   X   X								
SG4         Kann         Kann           SG4         CTA         Muss         Muss           SG4         CTA         3139         IC         Informationsstelle         X         X	SG4         Kann         Kann           SG4 CTA         Muss         Muss           SG4 CTA 3139         IC         Informationsstelle         X         X		_		293	B DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Х		
SG4 CTA         Muss         Muss           SG4 CTA 3139         IC Informationsstelle         X         X	SG4 CTA Muss Muss SG4 CTA 3139 IC Informationsstelle X X	Anspr	echpa	rtner					
		SG4							
SG4 CTA 3412 Abteilung oder Bearbeiter X X	SG4 CTA 3412 Abteilung oder Bearbeiter X X	SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	X	
://btolining out Doubleton /	,	SG4	CTA	3412	Abt	eilung oder Bearbeiter	X	X	

Kommunikationsverbindung

SG4



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13019	13009	
SG4	СОМ				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	O	O	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	
			FX	Telefax	0	Ö	
MP-ID	) Empfä	inger					
SG2		9 51			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
002	147.15	0000	293 332	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x	x	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment					-
	UNS				Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
SG5	und A	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5 SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Muss X	Muss X	
			: Di	Liereransonnit			
SG6	itikation	sangabe			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic		X ([951] [510] U		[510] Hinweis: Verwendung der
					[522]) O ([950] [514] U ([523] O [525]))	([522] O [524])) O ([950] [514] U	ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten [523] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) wenn eines der Ereignisse aus Kapitel 4.1.4 eingetreten ist



EDIFACT St	ruktur	Beschi	reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13019	13009	
						[950] Format: Marktlokations- ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Erfassungsd <b>SG6</b> SG6 <b>DTM</b>	latum			Muss	Muss	
SG6 DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	X	
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	Χ	
SG6 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Х	
Ifd. Position <b>SG9</b> SG9 <b>LIN</b>				<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	zahl	f				
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA SG9 PIA	4347 7140	5	Produktidentifikation (ennzahl	X X [501]	X	[51] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
						mittels Wiederholung SG9 LIN in derselben Nachricht das SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?: 54.0.22 nicht mehr angegeben werden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
Mengenang SG10 SG10 QTY	aben			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG10 QTY	6063	220 67 201 20 187	Wahrer Wert Ersatzwert  Vorschlagswert  Nicht verwendbarer Wert  Prognosewert	X [68] X [68] U ([35] O ([32] U [77]))	[36] O [42])) X ([35] U ([33] O [36]) U [12]) X ([35] U ([33] O [36]))	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 [12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
		Z31	Angabe für Lieferschein	X [76]	[11]	[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 [68] wenn BGM+7 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R
SG10 QTY	6060	Menge		X ([902] U [906]	X ([902] U [906])	) [46] wenn Wert in SG6



EDIEACT O		D t	1	Maria	Mari	D. P
EDIFACT Struk	ctur	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 Messpe	eriode					
SG10 SG10 DTM				Muss	Muss	
	:005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM 2			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
SG10 DTM 2		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 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 Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	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 Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.
Ende Messperiode SG10				
SG10 DTM		Muss	Muss	
SG10 DTM <b>2005</b>	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
SG10 DTM <b>2379</b>	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X [59] X [60]	Х	[59] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 102 vorhanden [60] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 303 vorhanden
Statuszusatzinformatic Tarif SG10 SG10 STS	on /	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 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 Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird.



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 wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder
SG10 STS 9015	6 Vertrag 8 Messwertqualität	X X	Х	
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 T9 Tarif 9	Muss [15]  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	^	[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS 1131	Codeliste, Code 108 Tarifplan	Muss [15] X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS <b>9013</b>	Statuszusatzinformation	Muss [16]	Muss	[16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
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		M	M	-
UNZ	Datasassatassatas	Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ <b>0020</b>	Datenaustauschreferenz	Χ	X	



### 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 "Turnusinte rvall" 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.

MSCONS AHB 2.3a 03.04.2020 Seite **27** 



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.

MSCONS AHB 2.3a 03.04.2020 Seite **28** 



### 4.6 Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfider	ntifikator	13017	13002	
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	·····	bsender	X	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	X	X	
UNB		14	GS1	X	X	
		500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	×	
UNB	0017		der Erstellung	X	X	
UNB	0019		der Erstellung	X	X	
UNB	0020	Datenau	ustauschreferenz	X	X	
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	Χ	Х	
Nachrichtenk <b>UNH</b>	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrich	nten-Referenznummer	Χ	Χ	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Nachrichtenb <b>BGM</b>	eginn			Muss	Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
	1004	Dokume	entennummer	X	X	
	1225	9	Original	X	X	
Nachrichtend <b>DTM</b>	latum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Χ	
Referenzang SG1	aben			Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soli ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42])		[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



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13017	13002	
SG1	RFF				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+MR in der Rolle NB [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	RFF RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	Muss X	Muss X	
SG1	RFF	1154		nz, 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 MB [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.
Prüfic	dentifika	tor			Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13002	Messw. Zählerstand		X	



EDIFACT Struktur		Besch	rebung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13017	13002		
MP-ID	Abser	nder					
SG2					Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
3G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	×	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	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 x	
	echpai	tner					
SG4	OT 4				Kann	Kann	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Muss X	Muss X	
3G4 3G4	CTA		····	ing oder Bearbeiter		X	
				ang oder Dedibeller			-
Comm SG4	nunikati	ionsverbindung					
	СОМ				Muss	Muss	
6G4		3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	X	X	
G4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	
			FX	Telefax	Ö	Ö	
/ID_ID	) Empfä	inger	!				
6G2	LIIIPIG	aligei			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
G2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder	X X	Х	
			332	Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH		X	
Absch	nitts-K <b>UNS</b>	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
3G5	NAD	2025	חר	Linformer-bift	Muss	Muss	
G5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
	fikation	sangabe					
<b>3G6</b>	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Muss X	Muss X	
6G6	LOC	3225	·····	:hnung	X [951] [510]	X [951] [510]	[510] Hinweis: Verwendung de ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung



EDIFACT St	ruktur	Beschi	reibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13017	13002	
Erfassungsd	latum	!				
SG6	iatuiii					
SG6 DTM				Muss	Muss	
SG6 DTM	2005	9	Bearbeitungs-/	X	X	
3G0 DIW	2003	9	Verarbeitungsdatum/-zeit	^	^	
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Х	
SG6 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ	
Gerätenumn	ner					
SG7				Muss	Muss	
SG7 <b>RFF</b>				Muss	Muss	
SG7 RFF	1153	MG	Gerätenummer	Χ	X	
SG7 RFF	1154	Geräte	nummer	Χ	Х	
Ablesegrund	1					
SG8				Muss	Muss	
SG8 <b>CCI</b>				Muss	Muss	
SG8 CCI	7059	ACH	Ablesegrund	Χ	X	
SG8 CCI	7037	СОМ	Gerätewechsel (change of meter)	X [35]	Χ	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
		IOM	Geräteinbau (installation	X [35]	X	[42] wenn MP-ID in SG2
		ROM	of meter) Geräteausbau (removal	X [35]	Х	NAD+MR in der Rolle MSB [542] Hinweis: Der Qualifier ist
			of meter)			nur zu verwenden, wenn in
		cos	Vertragswechsel (z.B. Lieferantenwechsel oder	Х	Х	SG1 RFF DE1154 eine Referenz auf eine ORDERS
			Ein-, bzw. Auszug)		.,	angegeben ist, in der das
		СОВ	Bilanzierungsgebietswec hsel (change of balancing	X	Х	SG30 CCI+ACH++ABZ angegeben war.
		СМР	area) Geräteparameteränderun	X [35]	X	
		PMR	g Turnusablesung (periodic	X	Χ	
		сот	meter reading) Zwischenablesung (z. B.	Χ	Х	
			bei Tarifwechsel)			
		ABZ	Zählerstand für Abgrenzung	X [35] U [42] U [542]		
Erfassungsh	inweis	E				-
SG8				Muss	Muss	
SG8 CCI				Muss	Muss	
SG8 CCI	7059	16	Parametereigenschaft	X	X	TO11 1000 001 1011 0011
SG8 CCI	7037	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,			CCI+ACH++COM/ROM/COS/
			Einzug)			COB/CMP
		EMV	Endzählerstand (end	X [4]	X [4]	[5] bei SG8
			measure value) (z. B. bei			CCI+ACH++PMR/COT/ABZ
			Geräte-, Lieferantenwechsel,			
			Lieferantenwechsel, Auszug)			
		MRV	Zählerstand (meter	X [5]	X [5]	
			reading value) (bei	[~]	[0]	
			Turnus- oder			
			Zwischenablesung)			
lfd. Position						
<b>SG9</b> SG9 <b>LIN</b>				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG9 LIN SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte
COO LIIV		1 031110		7. [000]	,, [000]	1 bis n



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung	
	Prüfidentifikator	13017	13002		
OBIS-Kennzahl SG9					
SG9 PIA		Muss	Muss		
SG9 PIA <b>4347</b>	5 Produktide	entifikation X	X		
SG9 PIA <b>7140</b>	OBIS-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 <b>7143</b>	<b>SRW</b> OBIS-Ken	nzahl X	Х		
Mengenangaben SG10		Muss	Muss		
SG10 <b>QTY</b> SG10 QTY <b>6063</b>	220 Wahrer W	Muss ert X	Muss X	[12] wenn nicht SG9	
3310 Q11 0003	<b>67</b> Ersatzwer	X [35] O ([32] U [77])	J 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 Vorschlag		X [35] U [36] U [12]	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB	
		rendbarer Wert	X [35] U [36] U [12]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB	
	<b>Z18</b> Vorläufige	r 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 <b>6060</b>	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 Messperiode					
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 <b>2005</b>	<b>163</b> Verarbeitu Beginnda		Χ		
SG10 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzei Zeitspanne, Wert		X		
SG10 DTM <b>2379</b>	102 CCYYMMI	DD	Χ		
Ende Messperiode <b>SG10</b> SG10 <b>DTM</b>			Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.	
SG10 DTM <b>2005</b>	<b>164</b> Verarbeitu	ng,	X	0.20/7-0?:54.0.22	
SG10 DTM <b>2380</b>	Endedatu Datum oder Uhrzei		X		
SG10 DTM <b>2379</b>	Zeitspanne, Wert  102 CCYYMMI	 DD	X		
Ablesedatum	33111711711				
SG10 SG10 DTM		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	X	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 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	Χ	
Nutzdaten-Endesegment <b>UNZ</b>		Muss	Muss	
	.4			
UNZ <b>0036</b>	Datenaustauschzähler	Χ	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.

MSCONS AHB 2.3a 03.04.2020 Seite **36** 



#### 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)	Stomierung und Neuversand	Ja	
Messwert Zählerstand Strom (Prüfidentifikator 13017)	Stomierung 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.

MSCONS AHB 2.3a 03.04.2020 Seite **37** 



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	-

MSCONS AHB 2.3a 03.04.2020 Seite **39** 



## 4.8 Anwendungsübersicht Messwert Storno

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Storno Bedingung 13006
Nutzdatan Kanfaaan	-	
Nutzdaten-Kopfsegment UNB		Muse
	LINOC LINI/ECE Zaiaharaata O	Muss
UNB 0001	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X
UNB 0002	3 Version 3	X
UNB <b>0004</b>	MP-ID Absender	X
UNB <b>0007</b>	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverbar der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service &	x X X X
	Consult GmbH	
UNB <b>0010</b>	MP-ID Empfänger	X
UNB <b>0007</b>	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverbar der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	
	502 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X
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
Nachrichtenkopfsegment	t	
UNH		Muss
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X
UNH <b>0065</b>	MSCON Bericht über den Verbrauc S messbarer Dienstleistunge	en
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>	2.3 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X
Nachrichtenbeginn		
BGM		Muss
BGM <b>1001</b>	7 Prozessdatenbericht <b>Z27</b> Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X X
	<b>Z28</b> Energiemenge und Leistungsmaximum	X
	270 Lieferschein	X
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	X
Referenzangaben		
SG1 RFF		<b>Muss</b> Muss
SG1 RFF <b>1153</b>	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachri	X
SG1 RFF <b>1154</b>	Referenz, Identifikation	X [532] [532] Hinweis: Wert aus BGM+7



Prüfidentifikator   SG1	DE1004 der achricht die storniert
Muss	
Muss	
SG1 RFF 1153   Z13 Prüfidentifikator   X	
MP-ID Absender   GG2	
MP-ID Absender   GG2	
Muss	
Material Section   Material Se	
MS	
Nachrichtenaussteller bzwabsender	
SG2 NAD 3055   9	
SG2 NAD 3055   9	
293 DE, BDEW (Bundesverband X der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH  Ansprechpartner 6G4 Kann 6G4 CTA Muss	
Consult GmbH  Ansprechpartner  6G4 Kann  6G4 CTA Muss	
GG4 CTA Kann Muss	
SG4 CTA Muss	
SGA CLA 3139 : IC Intormations etalle Y	
GG4 CTA 3412 Abteilung oder Bearbeiter X	
Kommunikationsverbindung	
SG4	
SG4 COM Muss	
SG4 COM 3148 Kommunikationsadresse, X Identifikation	
SG4 COM 3155 TE Telefon O	
<b>EM</b> E-Mail O	
AJ weiteres Telefon O	
AL Handy O FX Telefax O	
MP-ID Empfänger	
SG2 Muss	
SG2 NAD Muss	
SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X	
SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X	
SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband X der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	
332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH	
Abschnitts-Kontrollsegment UNS Muss	
UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X Positionsteil	
Name und Adresse	
SG5 Muss [25] [25] Segmen je UNH anzu	ntgruppe ist nur einm
ge onn anzu SG5 <b>NAD</b> Muss	genen
SG5 NAD 3035 DP Lieferanschrift X	
Identifikationsangabe  SG6 Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung
SG6 LOC	;		Muss	
SG6 LOC	3227	172 Meldepunkt	X	
SG6 LOC	3225	Bezeichnung	X [517]	[517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stomierenden Nachricht
Nachrichte	n-Endesegment	t [		
UNT	•		Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-	Endesegment			-
UNZ			Muss	
UNZ	2 0036	Datenaustauschzähler	Χ	
UNZ	2 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 Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	BK-Summe 13003	Bedingung
Nutzdaton Kanfas zasza	Tundentinkator	13003	
Nutzdaten-Kopfsegment 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	Χ	
UNB <b>0007</b>	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	ı X	
UNB <b>0010</b>	Wasserwirtschaft e.V.) MP-ID Empfänger	X	
UNB <b>0007</b>	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Χ	
UNB <b>0017</b>	Datum der Erstellung	X	
UNB <b>0019</b>	Uhrzeit der Erstellung	Χ	
UNB <b>0020</b>	Datenaustauschreferenz	X	
UNB <b>0026</b>	TL Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenkopfsegment UNH		Muss	-
UNH <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	IVIUSS X	
UNH <b>0065</b>	MSCON Bericht über den Verbrauch S messbarer Dienstleistungen	X	
UNH <b>0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	Χ	
UNH <b>0054</b>	<b>04B</b> Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH <b>0051</b>	UN UN/CEFACT	X	
UNH <b>0057</b>	2.3 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	х	
Nachrichtenbeginn BGM		Muss	-
BGM <b>1001</b>	BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Z39 Tägliche Summenzeitreihe	X X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
BGM <b>1225</b>	9 Original	X	
Nachrichtendatum			
DTM		Muss	
DTM <b>2005</b>	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
DTM <b>2379</b>	203 CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifikator			
SG1		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF <b>1154</b>	13003 BK-Summen	X	
MP-ID Absender			
SG2		Muss	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD <b>3035</b>	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	
SG2 NAD <b>3039</b>	Beteiligter, Identifikation	X	
SG2 NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband		



EDIF	ACT St	ruktur		reibung entifikator	BK-Summe 13003	Bedingung
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
Δneni	rechpai	rtner		,		
SG4	Conpai	ittiei			Kann	
	СТА				Muss	
	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	
	nunikat	ionsverbindung				
SG4						
	COM	0440	1/		Muss	
		3148	Identif	unikationsadresse, ikation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	
			FX	Telefax	0	
	) Empfa	änger				
SG2					Muss	
	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2		3039		gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			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	
				Positionsteil		
	und A	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identi	fikation	nsangabe				-
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	hnung	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der IC des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
	zierung	smonat				
SG6						
SG6					Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Versio	nsang	abe				
SG6	9					
SG6	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
		2005	202	Fastinatalling and to a land		
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	



EDIFACT Struktur			reibung	BK-Summe	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13003	
fd. Position					
SG9				Muss	
SG9 <b>LIN</b> SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss 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	X	
Mengenangak <b>SG10</b> SG10 <b>QTY</b>	oen			<b>Muss</b> Muss	
SG10 QTY	6063	220	Wahrer Wert	X [71]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
J . Q . I .		67	Ersatzwert	X [71]	[71] wenn BGM+Z39 vorhanden
		79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X [70]	
		Z18	Vorläufiger Wert	X [71]	
SG10 QTY	6060	<b>Z30</b> Menge	Fehlender Wert	X [71] X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Messp <b>SG10</b>	eriode				
SG10 DTM				Muss	
	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messpei	riode				-
SG10					
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Nachrichten-E <b>UNT</b>	ndesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer	Χ	
UNT	0062		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		Beschreibung Prüfidentifikator		Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012	
Nutzdaten-K	opfseament	-					
UNB				Muss	Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	Χ	Χ	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	X	
UNB	0004	MP-ID A	Absender	X	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	Χ	X	
UNB	0019		der Erstellung	X	Χ	Χ	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	Χ	X	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Χ	X	
Nachrichtenk	copfsegment						
UNH				Muss	Muss	Muss	
UNH	0062		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	X	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Χ	Х	Х	
Nachrichtenk	peginn	-					
BGM	J			Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	Z06 Z16 Z20	normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	Х	X	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	Χ	Χ	
	1225	9	Original	Χ	Χ	Χ	
Nachrichten		-					
DTM	acuiii			Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Х	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	Χ	
Prüfidentifika SG1	tor			Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF				Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1 RFF	1154	13010 13011 13012	Profil Profilschar TEP	Χ	Х	Х	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		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	Х	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	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	X	X	
SG4	CTA	3412 onsverbindung		ıng oder Bearbeiter	X	X	X	-
SG4	iariikati	onsverbindang						
	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG4		3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	X	Χ	X	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	Ö	Ö	
VID ID		ingor	:					-
พศ-เม <b>SG2</b> SG2	Empfä NAD	inger			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	ę	gter, Identifikation	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
			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	
			:					-
Name SG5	und Ad	aresse			Muss [25]	Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	Х	X	Χ	
dentif	ikation	sangabe						-
SG6		=			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	X	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	X [905] [515]	X [905] [516]	X [905] [515]	[515] Hinweis: Verwendung der



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung	5 5	
			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	Χ	Χ	
	DTM			oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	Χ	X	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Χ	Χ	Χ	
Gültig Profils <b>SG6</b>		eginndatum						
SG6	DTM					Muss		
SG6	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum		X		
SG6	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM		Х		
lfd. 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		<u>.</u>		Muss	Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X (F041	X (504)	XX	[F04]
SG9	PIA	7140	OBIS-F	(ennzahl	X [501]	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 verseher sind.
SG9	PIA	7143	SRW Z02	OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X [17] X [18]	X	[17] wenn nicht SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) [18] wenn SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen)
Meng <b>SG10</b> SG10		aben			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	-



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012	Bedingung
SG10 QTY	6063	187	Prognosewert	X	X	X	
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	speriode	-					-
SG10							
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X		X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		Χ	
Ende Messpo	eriode						
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		Х	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X		X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		Χ	
Nachrichten-	-Endesegment	-					-
UNT	-			Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer ht	Χ	Х	Х	
UNT	0062	Nachrid	hten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
Nutzdaten-E <b>UNZ</b>	ndesegment			Muss	Muss	Muss	-
UNZ	0036	Datena	ustauschzähler	X	X	X	
UNZ	0020	•	ustauschreferenz	X	Χ	Χ	



## 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

EDIFACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
			ntifikator	13005	
Nutzdaten-K	opfsegment				
UNB				Muss	
UNB		UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	0002	3	Version 3	X	
	0004	MP-ID /	Absender	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	X	
UNB		14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	Χ	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	Χ	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichten L UNH	copfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachrio	hten-Referenznummer	X	
UNH			N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH		UN	UN/CEFACT	X	
UNH		2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenk	peginn	-			
BGM	g			Muss	
	1001	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X	
	1004		entennummer	X	
	1225	9	Original	X	
Nachrichten	datum	:			-
DTM	actorn			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
			Nachrichtendatum/-zeit		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	*
Prüfidentifika	ator				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154	13005	EEG-Überf.ZR	X	
MP-ID Abser	iuei			Muss	
SG2 NAD				Muss Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD	3039	Beteilin	ter, Identifikation	X	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	
			Wasserwirtschaft e.V.)		



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung	
nspr	echpar	tner				
6G4					Kann	
_	СТА					
	CTA		ļ		Muss	
G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
G4	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	X	
omn	nunikati	onsverbindung	[			
G4		J				
	СОМ				Muss	
			ļ			
G4	COM	3148		unikationsadresse,	X	
			· ·	ikation		
G4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	Ō	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
P-IC	Empfä	inger	Ī.			-
G2	p.c	90.			Muss	
_	NAD					
					Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
G2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
G2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
			:	wasserwinschaft e.v.)		
bsch	nitts-K	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	
lame	und Ac	dresse	1			
G5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einm
						je UNH anzugeben
G5	NAD				Muss	
G5	NAD	3035	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X	
ilanz	kreis		Ī.			-
	.KICIS				Maria	
G6					Muss	
G6	LOC				Muss	
G6	LOC	3227	237	Bilanzkreis	X	
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
		sangabe				
denti	fikation				Muss	
	fikation					
G6					IVIUSS	
<b>G6</b> G6	LOC	3227	107	Rilanzierungsgehiet	Muss X	
<b>G6</b> G6 G6	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	
<b>G6</b> G6 G6	LOC			Bilanzierungsgebiet chnung		[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Stellen
<b>G6</b> G6 G6	LOC LOC	3225			X	Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes
G6 G6 G6 egin	LOC LOC LOC	3225 periode			X	Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes
G6 G6 G6 egin	LOC LOC LOC	3225			X	Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes



EDIF	EDIFACT Struktur			reibung entifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		Χ		
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messporagung	eriode szeitraum				
GG6	DTM				Muss	
6G6	DIM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
G6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
ersic	nsang	abe				
G6	DTM				Muss	
G6	DTM	2005	293	Fartigetellungedatum/ zoit		
G6	DTM	2380		Fertigstellungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	
	DIW			anne, Wert	^	
G6		2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
	Zeitreih	entyp				
G8					Muss	
G8	CCI				Muss	
G8	CCI	7059	15	Struktur	X	
G8	CCI	7037	EEG-Z	eitreihentyp	X	
d. Po	sition					
G9					Muss	
G9	LIN				Muss	
G9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
DBIS-	-Kennz	ahl				
SG9						
G9	PIA				Muss	
G9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140		(ennzahl	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	
_	enanga	aben				
G10					Muss	
	QTY				Muss	
G10	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	
G10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur posit oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
3egin	n Mess	periode				
		•				
3G10					Muss	
<b>SG10</b> SG10	DTM					
SG10	<b>DTM</b> DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	



EDIFACT Strukt	tur	Besch	reibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
		Prüfidentifikator		13005	
		Zeitsp	anne, Wert		
SG10 DTM 2:	379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Ende Messperio	ode				
SG10					
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM 20	005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM <b>2380</b>		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		Χ	
SG10 DTM 2:	379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Nachrichten-En	desegment	Ī.			
UNT				Muss	
UNT 0	074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	
UNT 0	062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
Nutzdaten-Ende	esegment				
UNZ				Muss	
UNZ <b>0</b> 0	036	Daten	austauschzähler	Χ	
UNZ 0	020	Daten	austauschreferenz	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	T Str	uktur	Beschr Prüfide	eibung ntifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
		opfsegment				_
	NB				Muss	
	INB	0001		UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	INB	0002	3	Version 3	Χ	
U	INB	0004	MP-ID	Absender	X	
U	INB	0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
······	INB	0010	MP-ID I	Empfänger	Χ	
	INB	0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service &	X X	
	INID	0047	Dotum	Consult GmbH	v	
	INB			der Erstellung	X	
	INB			der Erstellung	X	
		0020		ustauschreferenz	X	
U	INB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
		opfsegment				
	NH				Muss	
U	INH	0062		hten-Referenznummer	Χ	
U	INH	0065	MSCOI S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
U	INH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
U	INH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
U	INH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
U	INH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrich <b>B</b>	itenb <b>GM</b>	eginn			Muss	•
		1001	Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
		1004		entennummer	X	
		1225	9	Original	X	
Nachrich	ntend	latum		-		
D	MT				Muss	
D	TM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
D	TM	2380	Datum Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
D	тм	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfiden SG1 SG1 R	tifika FF	tor			<b>Muss</b> Muss	
	FF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
	FF	1154	13007		X	
MP-ID AI SG2 SG2 N		der			<b>Muss</b> Muss	
	IAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 N	IAD	3039	Beteilio	ter, Identifikation	X	
	IAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Ansprecl	hpar	tner				
SG4					Kann	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung	
SG4	СТА				Muss	
SG4	CTA	3139	IC Informationsstelle		X	
SG4	CTA	3412	÷····	ing oder Bearbeiter	X	
				——————————————————————————————————————	^	-
SG4	lumkan	onsverbindung				
SG4	СОМ				Muss	
SG4	COM	3148	Komm	unikationsadresse,	X	
			Identif			
SG4	COM	3155	TE	Telefon	O	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	O O	
VID ID	\ C mn f ii		!	Tolorax		
MP-IL SG2	) Empfä	uigei			Muss	
SG2	NAD				Muss	
		2025	MP	NIa ala si ala tana a sana Cira a sa		
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 Ac	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	,
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identi	fikation	sangabe				-
SG6					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))) Û (510)) O ((950) ((32) U (33)) U (514))	in der Rolle NB
Übert		periode szeitraum				
SG6 SG6	DTM				Muss	
		2005	163	Verarbeitung,	X	
				Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder	v	
SG6	DT# 4	2200		CICIAL LIDIZAL OCAL	X	
	DTM	2380		anna Mart		
SG6		2380		anna Mart	X	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung	
SG6	DTM				More	
	<b>DTM</b> DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	Muss X	
SG6	DTM	2380	Datum	zeit oder Uhrzeit oder	X	
			Zeitsp	anne, Wert		
	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Version SG6	isang	abe				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
lfd. Pos	sition					
SG9 SG9	LINI				<b>Muss</b> Muss	
	LIN LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1
						bis n
OBIS-K <b>SG9</b>	Kennz	ahl				
	PIA				Muss	
	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	OBIS-	Kenn <i>z</i> ahl	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	
Menger		aben			Muss	
SG10 SG10		6063	220	Wahrer Wert	Muss X	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			67	Ersatzwert	X ([32] U ([33] O [36]))	in der Rolle NB
			201	Vorschlagswert	X ([32] U ([33] O [36])) X ([35] U [36])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
			20	Nicht verwendbarer Wert	X ([32] U [33]) X ([35] U [36])	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB
SG10 ·	QTY	6060	Menge		X ([902] 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?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (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

MSCONS AHB 2.3a 03.04.2020 Seite **60** 



EDIFACT Struktur SG10 DTM		Beschreibung Prüfidentifikator		Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	
SG10 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messpe	eriode				
SG10 SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Statuszusatz Tarif <b>SG10</b> SG10 <b>STS</b>	information /			Soll[29]	[29] wenn eine
					Statuszusatzinformation vorliegt
SG10 STS	9015	8	Messwertqualität	X	
SG10 STS	9013	Status	zusatzinformation	Muss	
Nachrichten-l	Endesegment			Muse	
UNT	0074	1 n z o b	I dar Cagmanta in ainar	Muss X	
UNI	00/4	Nachr	I der Segmente in einer icht	^	
UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Ei <b>UNZ</b>	ndesegment			Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Χ	



# 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		nreibung entifikator	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) 13014	Bedingung
Nutzdaten-Kopfsegment					
UNB			Muss	Muss	
UNB <b>0001</b>	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB <b>0002</b>	3	Version 3	X	X	
UNB <b>0004</b>	MP-ID	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	Empfänger	Χ	X	
UNB <b>0007</b>	14	GS1	X	X	
33	500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	×	
UNB <b>0017</b>	Datum	n der Erstellung	X	Χ	
UNB <b>0019</b>	Uhrze	it der Erstellung	X	X	
UNB <b>0020</b>	Daten	austauschreferenz	X	X	
UNB <b>0026</b>	EM	Energiemenge	X	X	
Nachrichtenkopfsegment					-
UNH			Muss	Muss	
UNH 0062	Noobr	ichten-Referenznummer	X		
UNH <b>0065</b>		N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X X	
UNH <b>0052</b>	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH <b>0054</b>	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH <b>0057</b>	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
UNH <b>0068</b>	Allgen	neine Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] wenn Aufteilung vorhanden
UNH <b>0070</b>	Überm	nittlungsfolgenummer	X		
UNH <b>0073</b>	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 <b>BGM</b>			Muss	Muss	
BGM 1001	Z23 Z24	Bilanzierte Menge (MMMA) Allokationsliste (MMMA)	X	X	
BGM 1004			X	Υ	
BGM 1004	9	nentennummer Original	X	X	
Nachrichtendatum	: 9	Oligiliai	^	^	-
DTM			Muss	Muss	
DTM <b>2005</b>	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM <b>2380</b>	Datun	n oder Uhrzeit oder	Χ	Х	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
			Prüfidentifikator		13013	13014	
	D.T.1			nne, Wert			
	DTM		203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Refei <b>SG1</b>	renzang	aben			Muss		
	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X		
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X [526]		[526] Hinweis: Wert aus BGM+Z24 DE1004 der ORDERS mit der die Allokationsliste bestellt wurde
	onsang						
Alloka (MMN	ationslis	isscharfe te Gas					
SG1	DTM				Muss		
SG1	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X		
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ		
SG1	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X		
Prüfic	dentifika	itor					-
<b>SG1</b> SG1	RFF				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13013	Allokationsliste Gas (MMMA)	X	X	
MP-II SG2	) Abser	nder			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und	X	X X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
Ansp <b>SG4</b>	rechpai	tner			Kann	Kann	
	СТА				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Х	Х	
	nunikat	onsverbindung	1				-
SG4	00:-				<b>N A</b>	8.4	
SG4 SG4	COM	3148		unikationsadresse,	Muss X	Muss X	
			Identifil				
SG4	COM	3155	TE EM	Telefon E-Mail	0	0	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
			Prüfid	entifikator	13013	13014	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0 0	0 0	
MP-ID	Empfa	änger					
SG2					Muss	Muss	
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und	Х	X X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
Absch	nitts-K <b>UNS</b>	ontrollsegment			Muss	Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und	X	X	
			<u> </u>	Positionsteil			
Name SG5	und A	dresse			Muss	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Identi	fikation	ısangabe					-
SG6					Muss	Muss	
SG6					Muss	Muss	
	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung de ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations- ID
Bilanz SG6	ierung	smonat					
SG6	DTM				Muss		
SG6		2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	Χ		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	Χ		
	sungsd	atum					
SG6	D=1-						
SG6		2005	ο	Poorboitungs /			
		2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit		X	
SG6	Mוט	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ	
lfd. Po	sition						
SG9	LINI				Muss	Muss	
SG9 SG9		1082	Positio	nsnummer	Muss X [908]	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
05:-	17		1				1 NIS II
OBIS-	Kennz	ahl					



EDIFACT Sti	ruktur	Beschr		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13013	13014	
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9 PIA	7140	OBIS-k	(ennzahl	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	Z02	BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	Х	
Mengenanga	aben	-				
SG10 QTY				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG10 QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
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	speriode	-				
SG10						
SG10 DTM		ļ			Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		X	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Ende Messp	eriode					
SG10						
SG10 DTM					Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne. Wert		X	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Leistungsper	riode					
SG10 DTM				Muss		
SG10 DTM	2005	306	Leistungsperiode	X		
SG10 DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
Nachrichten- <b>UNT</b>	Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	X	X	
UNT	0062		hten-Referenznummer	X	Χ	
Nutzdaten-E	ndesegment					
UNZ				Muss	Muss	
UNZ	0036	Datena	ustauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Datena	ustauschreferenz	X	Χ	



#### 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 Kanfaarmant	Fiundentii	inaioi	13013	
Nutzdaten-Kopfsegment UNB			Muss	
UNB <b>0001</b>	UNOC U	N/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB 0002		ersion 3	X	
UNB <b>0002</b>	MP-ID Abs		X	
UNB <b>0007</b>		S1	χ	
OND GOOT	<b>500</b> D	E, BDEW (Bundesverband er Energie- und /asserwirtschaft e.V.)	x	
UNB <b>0010</b>	MP-ID Em	pfänger	Χ	
UNB <b>0007</b>	<b>500</b> D	S1 E, BDEW (Bundesverband er Energie- und /asserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB <b>0017</b>	Datum dei	Erstellung	X	
UNB <b>0019</b>	Uhrzeit de	r Erstellung	Χ	
UNB <b>0020</b>	Datenaust	auschreferenz	Χ	
UNB <b>0026</b>	EM E	nergiemenge	X	
Nachrichtenkopfsegment UNH			Muss	
UNH 0062	Nachrichte	en-Referenznummer	X	
UNH <b>0065</b>	MSCON B	ericht über den Verbrauch essbarer Dienstleistungen	X	
UNH <b>0052</b>	D E	ntwurfs-Version	Χ	
UNH <b>0054</b>	<b>04B</b> A	usgabe 2004 - B	Χ	
UNH <b>0051</b>		N/CEFACT	Χ	
UNH <b>0057</b>	zı B	ersionsnummer der ugrundeliegenden DEW- achrichtenbeschreibung	Х	
Nachrichtenbeginn				
BGM			Muss	
BGM <b>1001</b>	K	ewegungsdaten im alenderjahr vor ieferbeginn	X	
BGM 1004	Dokument	ennummer	Χ	
BGM <b>1225</b>	<b>9</b> O	riginal	Χ	
Nachrichtendatum DTM			Muss	-
DTM 2005	<b>137</b> D	okumenten-/	X	
<b></b>		achrichtendatum/-zeit		
DTM <b>2380</b>	Datum ode Zeitspann	er Uhrzeit oder e, Wert	X	
DTM <b>2379</b>	<b>203</b> C	CYYMMDDHHMM	X	
Referenzangaben				
SG1			Muss	
SG1 <b>RFF</b>			Muss	
SG1 RFF 1153	<b>AGI</b> B	eantragungsnummer	Χ	
SG1 RFF <b>1154</b>	Referenz,	ldentifikation	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	746		Muss	
SG1 RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b> P	rüfidentifikator	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13015	
SG1	RFF	1154	13015	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Х	
MP-ID	Abser	nder				
<b>SG2</b> SG2	NAD				<b>Muss</b> 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 <b>SG4</b>	echpar	tner			Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	
Komn	nunikati	onsverbindung				-
	COM				Muss	
SG4	COM	3148		ınikationsadresse,	X	
SG4	СОМ	3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	0 0 0 0	
MP-ID	) Empfä	inger	I		Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
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 je UNH anzugeben
SG5	NAD		ļ		Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
ldenti SG6	fikation	sangabe			Muss	
	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC		Bezeich		X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der IC 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	rapitor irr/bio zam zioroibogiim
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	40.47	-	Dra dultidantifilatia	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	Χ	
Menge SG10 SG10	enanga	aben			<b>Muss</b> Muss	
	QTY	6063	220 67	Wahrer Wert	X X	
SG10	QTY	6060	Menge	Ersatzwert	X 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	Χ	
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	Х	
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		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
Nutzdaten-E	ndesegment				-
UNZ	-			Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	
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 Sti	uktur	Besch	reibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13016	
Nutzdaten-K <b>UNB</b>	opfsegment			Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
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		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	0065		<b>N</b> Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenk <b>BGM</b>	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	Χ	
	1225	9	Original	X	
Nachrichteno <b>DTM</b>	latum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzang	aben	-			
SG1				Soll [1] U [69]	[1] sofern per ORDERS angefordert [69] wenn BGM+Z28 vorhanden
SG1 RFF	4450	461	Decates	Muss	
SG1 RFF	1153 1154	<b>AGI</b> Refere	Beantragungsnummer nz, Identifikation	X X [528]	[528] Hinweis: Wert aus BGM+Z28 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist
Prüfidentifika SG1	tor			Muss	



EDIFACT S	Struktur	Beschr	eibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
		Prüfider	ntifikator	13016	
SG1 RFF	<del>.</del>			Muss	
SG1 RFF		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF			Energiemenge und Leistungsmaximum	X	
MP-ID Abs	ender				
SG2 NAI				<b>Muss</b> Muss	
SG2 NAI		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAI	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2 NAI	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechp	artner				
SG4 SG4 CTA				<b>Kann</b> Muss	
SG4 CTA		IC	Informationsstelle	Χ	
SG4 CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Χ	
Kommunik	ationsverbindu	na			
<b>SG4</b> SG4 <b>CO</b> I		9		Muss	
	M 3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ration	X	
SG4 COI	M 3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	0 0 0 0	
MP-ID Emp	ofänger			Muss	
SG2 <b>NAI</b>	)			Muss	
SG2 NAI	3 <b>035</b>	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2 NAI		Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2 NAI	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Abschnitts	-Kontrollsegme	nt			
UNS	5			Muss	
UNS	S <b>0081</b>	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name und SG5	Adresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5 <b>NAI</b>	)			Muss	
SG5 NAI	3035	DP	Lieferanschrift	X	
dentifikatio	onsangabe			Muss	
SG6 <b>LO</b> (	3			Muss	
SG6 LO	3 <b>227</b>	172	Meldepunkt	X	
SG6 LO	3225	Bezeich	nnung	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Erfassungs SG6	sdatum				-



EDIF	ACT St	ruktur	Beschreibung		Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13016	
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	
fd. Po	sition					-
SG9					Muss	
SG9 SG9	LIN LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss	[008] Format: Mägliche Worte: 1
369	LIIN	1002	POSILIO	nsitummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-	Kennz	ahl				
SG9						
SG9	PIA	1217	E	Dro dultidontifikation	Muss X	
SG9 SG9	PIA PIA	4347 7140	5 OBIS-l	Produktidentifikation Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die
509	ΙΙΛ	7140	05134	VETITIZZATII	X [501]	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 [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
Meng S <b>G10</b>	enang	aben			Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X [69]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			67 Z18	Ersatzwert Vorläufiger Wert	X [69] X [35] U [69]	in der Rolle MSB [69] wenn BGM+Z28 vorhanden
			Z31	Angabe für Lieferschein	X [76]	[76] wenn BGM+270 vorhanden
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
		speriode				
SG10					Muss [70]	[72]
	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	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Ende	Messp	eriode				
SG10						[70]
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.



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>		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>		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM <b>2379</b>	610	CCYYMM	X	
Statuszusatzinformation / Tarif SG10 SG10 STS			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 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 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 9015	8 Messwertqualität	X	
SG10 STS 9013	Statuszusatzinformation	Muss	
Nachrichten-Endesegmen	t		
UNT		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	Χ	
Nutzdaten-Endesegment			
UNZ		Muss	
UNZ <b>0036</b>	Datenaustauschzähler	X	
UNZ <b>0020</b>	Datenaustauschreferenz	X	



# 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

markt	iokations	scriaire Anokationsiiste oas	
UNH		UNH+1002+MSCONS:D:04B:UN:2.3	Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1002.
BGM		BGM+Z24+MSI5441+9'	Angabe, dass es sich um eine Allokationsliste im Rahmen der MMMA handelt.
SG1	RFF	RFF+AGI:AFN4711'	Referenz auf die ORDERS die das Abonnementder marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas ausgelösthat.
SG1	RFF	RFF+Z13:13013'	Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas.
UNS		UNS+D'	Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht
SG5	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.
SG6	LOC	LOC+172+98765432105	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die tägliche Allokationswerte übermittelt werden.
SG6	DTM	DTM+492:201604:610 <sup>4</sup>	Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für die Marktlokation. Hier: April 2016
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. <b>Die</b> <b>SG9 kann einmal je SG5 NAD wiederholt werden.</b>
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 Energiemark Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet



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 01.04.201606:00 – 02.04.201606:00
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 02.04.201606:00 – 03.04.201606:00
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 01.04.201606:00 – 02.04.201606:00
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 02.04.201606:00 – 03.04.201606:00
	•••		



#### 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

		70.10a.10 10.10a.12.10.10 111011.go	
UNH		UNH+1004+MSCONS:D:04B:UN:2.3'	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 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+79:5412.135'	Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis
SG10	DTM	DTM+163:20150224:102 <sup>4</sup>	für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3
SG10	DTM	DTM+164:20160223:102'	Nachkommastellen.



UNH	•••	UNH+1005+MSCONS:D:04B:UN:2.3	Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1005.
	•••		
BGM		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
SG10	DTM	DTM+164:20160202:102'	Tagment addition.
•••	•••		



#### 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 on nur einmal wiederholt were	des "Lieferortes" Die SG5 kann den.
SG6 LOC LOC+172+99999432101' Angabe der ID der Marktloka bilanzierte Menge übermitte	•
SG6 DTM DTM+9:20160802:102' Angabe des Zeitpunkts an d Marktlokation ermittelt wurde	dem die bilanzierte Menge für diese e. Hier: 02. August 2016
SG9 kann bis zu 99.999 Ma SG9 LIN LIN+1' die marktlokations-scharfe	ur angegebenen Marktlokation. Die al wiederholt werden, da jedoch fe bilanzierte Menge im Rahmen aum der Abrechnung genau nur , ergibt sich eine max.
SG9 PIA PIA+5+7-1?:9.98.1:Z02' Codeliste der OBIS-Kennza	n Kennziffer gemäß EDI @Energy ahlen für den deutschen iesem Beispiel wurde als Kanal die
SG10 QTY QTY+79:6.489' Angabe der marktlokationss	scharfen bilanzierten Menge als Basis
	nabrechnung 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 06:00
	•••	•••	•••

MSCONS AHB 2.3a 03.04.2020 Seite **83** 



#### 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	<del></del>
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	
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	nurbei kME 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

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	Turnus: 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	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	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	<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> <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 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>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> <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 Turnus, 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 Turnus, 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	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
NB an LF	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 [518] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] 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 SG2NAD+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 LF ist und es sich um eine Messlokation handelt, da der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokations-ID entsprechen, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, da es sich um eine Marktlokation handelt, da es sich um eine Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem 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.



	<b>.</b>	
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: 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 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.	



# 8 Änderungshistorie

Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
20129	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.	Fehler (03.04.2020)
20090	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  SG10 STS Statuszusatzinf ormationen	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 Stromfür vorläufige Werte aufgelistet sind.	Fehler (03.04.2020)