

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Version: 2.3c

Stand MIG: MSCONS 2.3b
Publikationsdatum: 01.10.2020
Autor: BDEW

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020



Inhaltsverzeichnis

1	Anwendungsbeschreibung	5
2	Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	6
3	Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung	7
3.1	Sommer / Winter	7
3.2	Winter / Sommer	8
4	Übertragung / Anwendung	9
4.1	Übertragung von Lastgängen	9
	4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom	
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	
4.4	Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge	20
4.5	Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)	29
	4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom	30
	4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas	30
4.6	Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand	31
4.7	Stornierung / Korrektur von Werten	38
	4.7.1 Stornierung von Werten	38
	4.7.2 Korrektur von Werten	
	4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall	39
4.8	Anwendungsübersicht Messwert Stomo	42
4.9	Übertragung Bilanzkreissummen	45
4.10	0Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen	46
4.1	1Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit	
	Referenzmessung	50



	4.11.1	Übertragung Normiertes Profil	. 50
		Übertragung Profilschar	
	4.11.3	Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	. 50
4.1	2Anwend	dungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP	. 51
4.1	3Übertra	gung EEG-Überführungszeitreihen	. 57
4.1	4Anwend	dungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	. 58
4.1	5Übertra	gung Gasbeschaffenheitsdaten	. 62
4.1	6Anwenc	dungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten	. 63
4.1		gung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharf	
		•	
		Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste GasÜbertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	
	Ŧ. 17.Z	obertragang markitokationsschafte blianzierte Wenge Gront Gas	. 07
4.1	BAnwend	dungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas	. 68
4.1	Übertra	gung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 73
4.2	OAnwend	dungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 74
4.2 ⁻	lÜbertra	gung Energiemenge und Leistungsmaximum	. 78
4.2	2Anwend	dungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum	. 79
5		le Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzie	
5.1	Beispie	I marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	. 84
5.2	Beispie	I marktlokationsscharfe bilanzierte Menge	. 86
5.3	Beispie	I marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag	. 88
6	Übersic	ht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall	. 90
6.1	Messwe	ert Zählerstand Gas	. 90
6.2	Messwe	ert Zählerstand Strom	. 90
6.3	Messwe	ert Stomo	. 91
6.4	Messwe	ert Lastgang Gas	. 91
6.5	Messwe	ert Lastgang Strom	. 92



6.6 Messwert Energiemenge Gas	94
6.7 Messwert Energiemenge Strom	94
6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum	96
6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn	97
6.10Normiertes Profil	97
6.11Profilschar	97
6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	98
6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe	98
6.14Bilanzkreissumme	98
6.15Gasbeschaffenheit	99
6.16Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	99
6.17Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	99
7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	100
8 Änderungshistorie	103



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	Enthält die ei	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	•	DTM+164:201010310215?+01:303'		
	QTY	1/4 Stundenwert			

Thermische Energie

SG10	Enthält die einzelnen Stundenwerte									
	QTY		QTY+220:12'							
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+02:303'	von: MESZ 31.10.2010						
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:00 h					
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'							
	DTM		DTM+163:201010310200?+01:303'		02:00 h					
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310300?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	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	einzelnen ¼ Stundenwe			
	QTY	1/4 Stundenwert			
	DTM		DTM+163:201003280145?+01:303'		01:45 h
	DTM	•	DTM+164:201003280300?+02:303'	bis: MESZ 28.03.2010	03:00 h
	QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+02:303'	vom: MESZ 28.03.2010	03:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280315?+02:303'	bis: MESZ 28.03.2010	03:15 h
	QTY	1/4 Stundenwert			

Thermische Energie

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



4 Übertragung / Anwendung

4.1 Übertragung von Lastgängen

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

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

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

Für den gesamten Lastgang wird in SG9 PIA DE7140 der Tarif für alle zur OBIS-Kennzahl korrespondierenden Werte definiert. Sollten für einzelne Werte eines Lastganges verschiedene Tarifzuordnungen Verwendung finden, kann dem jeweiligen Wert in SG10 QTY DE6060 üb er 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 2.3c 01.10.2020 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 Str	EDIFACT Struktur		reibung entifikator	Messwert Lastgang (Strom) 13018	Messwert Lastgang (Gas) 13008	Bedingung
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	Χ	
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	x	
LIND	0040	MDID	Consult GmbH	v	······································	
UNB	0010		Empfänger	X	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	X X	
UNB	0017	Dotum	Consult GmbH der Erstellung	······································	······································	
UNB	0017		t der Erstellung	X X	X X	
UNB	0020		austauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	Х	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	Muss	-
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	
UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
UNH	0057	2.3b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Nachrichtenb	eginn					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	Χ	
	1004	Dokun	nentennummer	Χ	X	
BGM	1225	9	Original	X	Χ	
Nachrichtenc DTM	latum			Muss	Muss	-
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Х	
Referenzang SG1	aben			Soll [1] U [538]	Soll [1]	[1] sofern per ORDERS angefordert



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13018	13008	
201	DE						[538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.
SG1		4450	101	D1	Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	AGI Beantragungsnummer Referenz, Identifikation		X X [529]	X 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	tor					-
SG1	DEE				Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	
SG1	RFF	1154	13008	Messwert Lastgang (Gas)		X	
001	IXI I	1104	13018	Messwert Lastgang (Strom)	Х		
	O Abser	nder			N 4	N 4	
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/	X	X	
	INAD	3033	INIO	Nachrichtenaussteller bzwabsender			
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	x x	
Ansp	rechpar	tner					-
SG4					Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	
SG4		3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	X	
Komr	nunikati	onsverbindung					_
SG4							
SG4	COM				Muss	Muss	
		3148		nikationsadresse, kation	X	X	
SG4			Identifik		_	_	
		3155	TE	Telefon	0	0	
SG4		3155	TE EM	E-Mail	0	Ο	
SG4		3155	TE				
SG4		3155	TE EM AJ	E-Mail weiteres Telefon	O O	0 0	
SG4	СОМ		TE EM AJ AL	E-Mail weiteres Telefon Handy	0 0 0	0 0 0	
SG4			TE EM AJ AL	E-Mail weiteres Telefon Handy	0 0 0	0 0 0	
SG4 SG4 MP-IE	СОМ		TE EM AJ AL	E-Mail weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	0 0 0 0	
SG4 SG4 MP-IE SG2 SG2	COM D Empfä		TE EM AJ AL	E-Mail weiteres Telefon Handy	0 0 0 0 Muss Muss	0 0 0 0 Muss Muss	
SG4 SG4 MP-IE SG2 SG2 SG2	COM Empfä NAD NAD	inger	TE EM AJ AL FX	E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	O O O O Muss Muss	O O O O Muss Muss	
SG4 SG4 MP-IE SG2 SG2	COM Empfä NAD NAD	inger 3035	TE EM AJ AL FX	E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax Nachrichtenempfänger	0 0 0 0 Muss Muss	0 0 0 0 Muss Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
		Prüfid	entifikator	13018	13008		
		332	Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH		Х		
Abschnitts-M UNS	Controllsegment			Muss	Muss		
UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X		
Name und A	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben	
SG5 NAD				Muss	Muss		
G5 NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X		
dentifikation 3 G6 3G6 LOC	nsangabe			Muss Muss	Muss Muss		
SG6 LOC	3227	172	Meldepunkt	Х	X		
SG6 LOC	3225	Bezeid	chnung	X ([951] (([35] U ([33] O [36] O [42]) U [510] U [519])) O ([32] U [36] U [511]) O ([32] U ([36] O [80]) U [535])) O ([950] ([35] U ([33] O [36] O [80]) U (([514] U [520]) O ([518] U [521]))) O (([32] U [77]) U ([514] O [518])))	[36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) O ([950] ([32] U	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB [510] Hinweis: Verwendung ID der Messlokation [511] Hinweis: Verwendung ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung ID der Marktlokation [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht. [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und de gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Merslokation entspricht. [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt da zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang. [535] Hinweis: Verwendung ID des Netzkoppelpunktes	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13018	13008	
							Strom/Gas [950] Format: Marktlokations- ID
							[951] Format: Zählpunktbezeichnung
		speriode					-
	ragung	szeitraum					
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6		2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	Χ	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
	Messp	eriode szeitraum					
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	Х	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Χ	
lfd. Po	sition						
SG9	LINI				Muss Muss	Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-	-Kennz	ahl					
	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	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
Meng SG10 SG10		aben			Muss Muss	Muss Muss	
	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X	X	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
	··		67	Ersatzwert	X [35] O ([32] U ([36] O [77] O [80]))		52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2
			201 20	Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert	[20]])	X ([35] U [36]) X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U [506])	NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2
			187	Prognosewert		X [32] U ([33] O [36]) U [11]	
			Z18	Vorläufiger Wert	X [35] O ([32] U ([36] O [80]))	X [32] U [33]	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 [80] wenn MP-ID in SG2



EDIFACT Stru	uktur	Besch	reibung	Messwert	Messwert	Bedingung
				Lastgang (Strom)	Lastgang (Gas)	
		Prüfide	entifikator	13018	13008	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X ([902] U [906])	NAD+MR in der Rolle ÜNB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur stündlichen Energiedatenübermittlung [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
				[]	O ([902] U [907] [48])	
Beginn Mess	periode					-
SG10						
SG10 DTM		400	M	Muss	Muss	
SG10 DTM		163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	Х	
SG10 DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
SG10 DTM	eriode			Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Χ	Χ	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
Statuszusatzi Tarif SG10 SG10 STS	information /			Muss [92] U ([550] O [548])	Muss ([92] U ([550] O [548]))	[30] wenn eine Tarifinformation
				Soll ([93] U ([551] O [548])) O [30]	O [548])) Soll ([93] U ([551] O [548]))	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden [95] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 20 vorhanden [95] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 218 vorhanden [96] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 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. [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweise gemäß EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation Kapitel 2 vorliegen. [549] Hinweis: Es sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter



sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sir Korrekturgründe gemäß Kap 5 anzugeben sofern ein bere an den MP übermittelter vorheriger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [551] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI @Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP	EDIELCE OF		5 1 1	N .		D !!
School STS 9015 6 Vertrag X Status_Code Stat	EDIFACT Struk	tur	Beschreibung	Lastgang	Lastgang	Bedingung
September Status			Prüfidentifikator	13018	13008	
SG10 STS						[550] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren 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 durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [551] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert
SG10 STS	5G10 515 9	015	;		Χ	
SG10 STS 9013 Statuszusatzinformation Muss [16] Muss [16] wenn SG10 STS+8 vorhanden Nachrichten-Endesegment UNT Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer X X X UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X	SG10 STS 4	405	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]		
SG10 STS 9013 Statuszusatzinformation Muss [16] Muss [16] wenn SG10 STS+8 vorhanden Nachrichten-Endesegment UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer X X X UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X X	SG10 STS 1	131				
UNT Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht X X UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X	SG10 STS 9	013	***************************************		Muss	[16] wenn SG10 STS+8
Nachricht UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X		desegment		Muss	Muss	
UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X	UNT 0	074		X	Χ	
UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X	UNT 0	062	• 6	X	Χ	
UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X		esegment		Muss	Muss	
		036	Datenaustauschzähler			
			·			



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 Z41 (Lieferschein Grund-/ Arbeitspreis) 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

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020 Seite **17**



jene Werte für Brennwert und Z-Zahl zu übertragen, mit welchen die Energiemenge im angegebenen Zeitraum berechnet werden kann. Der Empfänger ist somit nicht auf die Berechnungslogik des Netzbetreibers angewiesen.

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

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

Ausgangssituation für diesen Anwendungsfall ist, dass

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



4.4 Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge

EDIFACT Str	EDIFACT Struktur		reibung entifikator	Messwert Energiemenge (Strom) 13019	Messwert Energiemenge (Gas) 13009	Bedingung
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB	-1 3			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Χ	X	
UNB	0007	14	GS1	Χ	Χ	
		500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	x	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	X	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	Χ	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	Х	
Nachrichtenk UNH	copfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065		N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
UNH	0057	2.3b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
Nachrichtent BGM	peginn			Muss	Muss	
	1001	7 Z41	Prozessdatenbericht Lieferschein Grund-/ Arbeitspreis	X X [14] U [32] U [33]	X	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	
BGM	1225	9	Original	Χ	X	
Nachrichtend	latum			Muss	Mucc	
DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
DTM	2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	X	
		Zeitspa	anne, Wert			
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Х	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Messwert Energiemenge	Messwert Energiemenge	Bedingung
			Prüfider	ntifikator	(Strom) 13019	(Gas) 13009	
Refere SG1	enzang	aben	Fluide	IIIIKAUI	Soll ([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 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist
SG1	DEE				Muss	Muss	[68] wenn BGM+7 vorhanden
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	iviuss X	Muss X	
SG1	RFF	1154	••••••	z, Identifikation	X ([529] U [508])	X ([529] U [508])	[508] Hinweis: Falls es sich um eine ORDERS Anforderung handelt, ist hier die Referenz auf die ORDERS anzugeben [509] Hinweis: Falls es sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz auf die MSCONS anzugeben, in der der Zählerstand vorab übermittelt wurde. [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist. [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde.
	entifika	tor					
SG1 SG1	REE				Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13009	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom)	X	X	
	Abser	nder					
SG2	N. 4 =				Muss	Muss	
SG2		2025	N/O	Deliverents /	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligt	er, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	x	
		tner		Consult GmbH			

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020 Seite **21**



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13019	13009	
SG4	СТА		**************************************		Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	Х	
Komn	nunikat	ionsverbindung					
	СОМ				Muss	Muss	
SG4	СОМ		Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X	X	
SG4		3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	Ō	Ō	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
			FX	Telefax	0	0	
) Empf	änger	ſ				
SG2					Muss	Muss	
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			332	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Absch	nnitts-K UNS	Controllsegment			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	NAD	2025	DD	Linfo ron only rift	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Identi	ifikatior	rsangabe			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X ([951] [510] U [522]) O ([950] [514] U ([523] O [525]))	([522] O [524])) O ([950] [514] U	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten. [523] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung. [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine



EDIFAC	T Str	uktur	Beschi	reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13019	13009	
							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. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Erfassur	ngsd	atum					
SG6 D	тм				Muss	Muss	
	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/	X	X	
				Verarbeitungsdatum/-zeit			
SG6 D	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	Χ	
SG6 D	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	
lfd. Posit	tion						-
SG9 LI	INI				Muss Muss	Muss Muss	
	.IN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte:
						[]	1 bis n
OBIS-Ke	ennz	ahl					
SG9 PI	IΔ				Muss	Muss	
	!A	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9 P	PIA	7140	OBIS-ł	(enn <i>z</i> ahl	X [501]	X [51] U [501]	[51] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 33.86.0 vorhanden ist, darf mittels Wiederholung SG9 LIN in derselben Nachricht das SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?: 54.0.22 nicht mehr angegeben werden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 P	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	
Mengen SG10 SG10 Q		aben			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 C		6063	220	Wahrer Wert	X [68]	X	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
			67	Ersatzwert	X [68] U ([35] O ([32] U [77]))	X ([32] U ([33] O [36] O [42]))	52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22
			201	Vorschlagswert	([32] U [/ /]))	X ([35] U ([33] O	[12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54.
			20	Nicht verwendbarer Wert		X ([35] U ([33] O	0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2
			187	Prognosewert		[36])) X [32] U [33] U [11]	NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2
			Z31	Angabe für Lieferschein	X [90]	r 1	NAD+MR in der Rolle LF



EDIFACT Str	uktur	Beschreibung	Messwert	Messwert	Bedingung
EDIFACT SIII	uktui	beschiebung	Energiemenge (Strom)	Energiemenge (Gas)	Dealinguing
		Prüfidentifikator	13019	13009	
					[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 [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [90] wenn BGM+Z41 vorhanden
SG10 QTY	6060	Menge			[46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [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?:1.9.8/1-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 Mess SG10 SG10 DTM	periode		Muss	Muss	-
SG10 DTM	2005	163 Verarbeitung,	X	X	
SG10 DTM	2380	Beginndatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	Х	
SG10 DTM	2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X [75] U [534] X [62] U [75] U [533] U [35] U ([33] O [36] O [42])	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 NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13009	
				gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiemenge als Basis für die Netznutzungsrechnung auf Ebene der Marktlokation handelt. Oder wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge auf Ebene der Messlokation handelt (z. B. bei defektem Tarifschaltgerät). Aber nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.
Ende Messperiode SG10 SG10 DTM		Muss	Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Х	X	
SG10 DTM 2379	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
Statuszusatzinformation / Tarif SG10 SG10 STS		Muss [92] U ([540] O [548]) Soll ([93] U ([541] O [548])) O [30]	O [548])) Soll ([93] U	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13009	
SG10 STS 9015	6 Vertrag			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 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofem ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stomierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe 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 Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird. [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweise gemäß EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation Kapitel 2 vorliegen. [552] Hinweis: Es sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorleigen. [552] Hinweis: Es sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorleriger Wert nach Stomierung durch einen wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015	6 Vertrag 8 Messwertqualität	X X	X	
SG10 STS 4405	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]		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020 Seite **26**



EDIFACT Struktur		Besch	S	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13019	13009	
SG10 STS	1131	Codelis 108	ste, Code Tarifplan	Muss [15] X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS	9013	Statusz	zusatzinformation	Muss [16]	Muss	[16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
Grundlage d Energiemen SG10 SG10 STS				Muss [68] U [35] U [46] U [82]		[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [68] wenn BGM+7 vorhanden [82] Segmentgruppe ist genau zwei Mal je SG9 LIN anzugeben
SG10 STS	9015	10	Messklassifizierung	X		
SG10 STS	4405	Z37 Z38 Z39	Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung	X [83] O ([87] U [544]) X [84] O ([88] U [545])		[83] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z38 nicht vorhanden [84] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z39 nicht vorhanden [85] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z36 nicht vorhanden [86] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z37 nicht vorhanden [86] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z37 nicht vorhanden [87] wenn der Wert in DTM+163 DE2380 derselben SG6 LOC+172 mit demselber Wert in SG9 PIA+5 DE7140 der früheste angegebene Zeitpunkt ist [88] wenn der Wert in DTM+164 DE2380 derselben SG6 LOC+172 mit demselber Wert in SG9 PIA+5 DE7140 der späteste angegebene Zeitpunkt ist [544] Hinweis: Bei einer Mengenaufteilung (z. B. Aufgrund einer Abgrenzung) f SG6 LOC+172 muss für den frühesten angegebenen Zeitpunkt zum Beginn des Zeitintervalls (über alle Wiederholungen der LIN- Segmente derselben SG6 LOC+172 hinweg) zu jeder OBIS-Kennziffer ein Zählerstand vorhanden und kommuniziert sein. [545] Hinweis: Bei einer Mengenaufteilung (z. B. Aufgrund einer Abgrenzung) f SG6 LOC+172 muss für den spätesten angegebenen Zeitpunkt zum Ende des Zeitintervalls (über alle Wiederholungen der LIN- Segmente derselben SG6



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13009	
				OBIS-Kennziffer ein Zählerstand vorhanden und kommuniziert sein.
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
Nutzdaten-Endesegment				
UNZ		Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	Χ	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	Χ	Χ	



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) geken nzeichnet sind, verrechnet werden. Dies gilt explizit für alle abgeleiteten Zählerstände eines iMS (z. B.: TAF2 einschließlich Fehlerregister).

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

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

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

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

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

COB wird bei Bilanzierungsgebietswechsel verwendet, NICHT jedoch bei Netzbetreiberwechsel.

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

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

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

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020 Seite **29**



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, wenn diese dem Sender vorliegt.

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 2.3c 01.10.2020 Seite **30**



4.6 Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand

EDIFACT Sti	EDIFACT Struktur		reibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	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	MP-ID	Absender	Χ	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	×	
			Consult GmbH			
UNB	0010		Empfänger	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	0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB	0019		t der Erstellung	X	X	
UNB	0020	Datena	austauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	X	X	
Nachrichtenk	copfsegment					-
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH	0057	2.3b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Nachrichtenk	eginn					-
BGM				Muss	Muss	
	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
	1004		nentennummer	X	X	
	1225	9	Original	X	X	
Nachrichteno DTM	atum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Referenzang SG1	aben			Soll ([1] U [538]) O ([74] U [546])	Muss [19] U [21] U [31]	[1] sofern per ORDERS angefordert



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13017	13002	
			Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [505])	[19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [31] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS nicht in der Rolle MSB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS 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. [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154		X X ([67] U [529]) X ([35] U [36] U [530]) X ([35] U ([42] O [33]) U [536])	X X ([529] U [530])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [67] wenn es sich um die Referenz auf eine ORDERS handelt [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat. [536] Hinweis: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.
Prüfidentifikator SG1 SG1 RFF		Muss Muss	Muss Muss	



Prüfidentifikator	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung	
1300				Prüfide	ntifikator	, ,	, ,	
1302 Messw. Zählerstand (Gas) 13017 Messw. Zählerstand (Strom) Muss Muss	G1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Х	
13017 Messw. Zählerstand X	G1	RFF	1154	13002	Messw. Zählerstand			
P-ID Absender G2					• •			
				13017		X		
Muss Muss					(Strom)			
Mate	1P-I	Abser	nder					-
MS	G2							
Nachrichtenaussteller Dzwbsender								
bzwabsender	SG2	NAD	3035	MS		X	X	
SG2 NAD 3039 Betelligter, Identifikation X X X X X X X X X								
SG2 NAD 3055 9 GS1		NAD	3030	Reteilia		Y	Υ	
293 DE, BDEW				:				
Bundesverband der Energie- und Wasserwitschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X X X X X X X X X X	J J Z	HAD	3000				^	
Energie- und Wasserwitschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X X X X X X X X X						••		
332 DE, DVGW Service & X					Ènergie- und			
Consult GmbH								
Mars				332			Х	
SG4 CTA S139 IC				:	COHSUIL GHIDH			
Muss	Ansp	rechpai	ntner					
CTA 3139	-							
Abstitute								
Muss Muss				•				
Muss Muss	SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	X	
Muss Muss	Komn	nunikati	ionsverbinduna					-
SG4								
Identifikation	SG4	СОМ				Muss	Muss	
TE	SG4	COM	3148			Χ	Χ	
EM				Identifik	ration			
AJ	SG4	COM	3155					
AL Handy O O O				3				
FX Telefax O O						_		
Muss Muss								
Muss Muss				: 1 ^	TCICIAX			-
Muss Muss) Empfa	änger					
SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X X SG2 NAD 3055 9 GS1 X X Lose Problem 293 DE, BDEW X X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X X Consult GmbH Muss Muss Muss UNS 0081 D Trennung won Kopf- und Positionsteil X X Name und Adresse SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist meinmal je UNH anzugebeit met meinmal je UNH anzugebeit met met met met met met met met met me								
SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X X SG2 NAD 3055 9 GS1 X X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X X JS2 DE, DVGW Service & Consult GmbH X X Abschnitts-Kontrollsegment UNS Muss Muss Muss UNS 0081 D Trennung von Kopf- und Positionsteil X X Name und Adresse SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist meinmal je UNH anzugeber SG5 NAD Muss Muss Muss				MB	NI L-2-L-1			
SG2 NAD 3055 9				4				
293 DE, BDEW X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH Abschnitts-Kontrollsegment UNS UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X X Positionsteil Name und Adresse 665 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist no einmal je UNH anzugebei								
(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH Abschnitts-Kontrollsegment UNS	SG2	NAD	3055				X	
Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH Abschnitts-Kontrollsegment UNS Muss Muss UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X X Positionsteil Name und Adresse SG5 MAD Muss Muss Muss E25] Muss [25] Segmentgruppe ist no einmal je UNH anzugebei				293		Х		
Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH Abschnitts-Kontrollsegment UNS UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X X Positionsteil Name und Adresse SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist no einmal je UNH anzugeber SG5 NAD Muss Muss								
Abschnitts-Kontrollsegment UNS UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X X Positionsteil Name und Adresse SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist no einmal je UNH anzugebei								
Abschnitts-Kontrollsegment UNS UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X X Positionsteil Name und Adresse SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist ni einmal je UNH anzugebei SG5 NAD Muss Muss				332	DE, DVGW Service &		X	
UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X X Positionsteil Name und Adresse SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist not einmal je UNH anzugebei				1	Consult GmbH			
UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X X Positionsteil Name und Adresse SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist not einmal je UNH anzugebei	Absch	nnitts-K	ontrollseament	[
UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X X Positionsteil Name und Adresse SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist ni einmal je UNH anzugebei SG5 NAD Muss Muss						Muss	Muss	
Positionsteil Name und Adresse SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist no einmal je UNH anzugebei SG5 NAD Muss Muss		UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und			
SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist no einmal je UNH anzugeber SG5 NAD Muss Muss								
SG5 Muss [25] Muss [25] [25] Segmentgruppe ist no einmal je UNH anzugeber SG5 NAD Muss Muss	Name	und A	dresse					-
einmal je UNH anzugebei SG5 NAD Muss Muss						Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur
SG5 NAD Muss Muss								einmal je UNH anzugeben
SG5 NAD 3035 DP Lieferanschrift X X	SG5	NAD				Muss	Muss	
	SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
dentifikationsangabe								

Identifikationsangabe



EDIFACT Struktur		Beschi	Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Zählerstand (Gas) 13002	Bedingung	
							Prüfide
SG6					Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung		X [951] [510]	X [951] [510]	[510] Hinweis: Verwendung de ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Erfas	sungsd	atum					
SG6							
SG6					Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
	enumn	ner					
SG7					Muss	Muss	
SG7		4450		0	Muss	Muss	
SG7	RFF	1153	MG	Gerätenummer	X	X	
SG7	RFF	1154	Gerate	nummer	X	X	
Ables	egrund	d					
SG8					Muss	Muss	
SG8					Muss	Muss	
SG8	CCI	7059	ACH	Ablesegrund	X	X	roel
SG8	CCI	7037	COM	Gerätewechsel (change	X [35]	X	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
			ЮМ	of meter) Geräteinbau (installation of meter)	X [35]	X	[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB
			ROM	Geräteausbau (removal of meter)	X [35]	Х	[542] Hinweis: Der Qualifier ist nur zu verwenden, wenn in
			cos	Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder	Χ	X	SG1 RFF DE1154 eine Referenz auf eine ORDERS
				Ein-, bzw. Auszug)			angegeben ist, in der das
			СОВ	Bilanzierungsgebietswec hsel (change of balancing	Х	Х	SG30 CCI+ACH++ABZ angegeben war.
			СМР	area) Geräteparameteränderun	X [35]	Χ	
				g			
			PMR	Turnusablesung (periodic meter reading)	Χ	Х	
			СОТ	Zwischenablesung (z. B.	X	X	
			ABZ	bei Tarifwechsel) Zählerstand für	X [35] U [42] U		
			AJE	Abgrenzung	[542]		
Erfas	sungsh	inweis					-
SG8 SG8	_				Muss Muss	Muss Muss	
SG8	CCI	7059	16	Parametereigenschaft	Χ	X	
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
			EMV	Lieferantenwechsel, Einzug) Endzählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-,	X [4]	X [4]	CCI+ACH++COM/ROM/COS/ COB/CMP [5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT/ABZ
			MRV	Lieferantenwechsel, Auszug) Zählerstand (meter	X [5]	X [5]	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13017	13002	
			reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung)			
Ifd. Position				Muss	Muss	
SG9 LIN SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss X [908]	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kennza S G9	hl					
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9 PIA	7140	OBIS-ŀ	(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	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
Mengenangal SG10 SG10 QTY	pen			Muss Muss	Muss Muss	
	6063	220	Wahrer Wert	X	X	[12] wenn nicht SG9
0010 Q11	0005	67 201	Ersatzwert Vorschlagswert	X [35] O ([32] U [77])	X [32] X [35] U [36] U	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
		20	Nicht verwendbarer Wert		[12] X [35] U [36] U [12]	NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
		Z18	Vorläufiger Wert	X [35] U [52]	X [32] U [12]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48])	[48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
Beginn Messp SG10	eriode					-
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	2005	163	Verarbeitung,		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Ende Messpe SG10 SG10 DTM	riode				Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?:



EDIFACT Stro	uktur	Beschreibung		Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13017	13002	
						52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Ablesedatum SG10 SG10 DTM				Muss [537]	Muss [12] U [537]	[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 [537] Hinweis: Innerhalb eines UNH-Segments ist immer dasselbe Ablesedatum anzugeben.
SG10 DTM	2005	9	Bearbeitungs-/	X	X	anzugeben.
SG10 DTM		Datum	Verarbeitungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder	Χ	X	
SG10 DTM	2379	Zeitspa 102 303	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X [57] U [53] U [55]	X	[52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der
Statuszusatzi	information /	***************************************	OCT TIVING STITTIVITY LEE	X [52] O [54] O [56]		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
Tarif SG10 SG10 STS				Muss [92] U ([540] O [548]) Soll [93] U ([541] O [548])	([540] O [548])) O ([94] U ([539] O [548])) Soll ([93] U ([541] O [548]))	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden [95] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 20 vorhanden [96] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren is anzugeben, wenn ein Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis:



EDIFACT Str	ruktur	Beschreibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfidentifikator	13017	13002	
					EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapite 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 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. [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweise gemäß EDI@Energy Codeliste
					der Statuszusatzinformation Kapitel 2 vorliegen. [552] Hinweis: Es sind Korrekturgründe gemäß Kapite 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Wert ersetzt wird.
SG10 STS	9015	8 Messwertqualität	X	Χ	
SG10 STS	9013	Statuszusatzinformation	Muss	Muss	
	Endesegment				
UNT		A third - C	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
Nutzdaten-E UNZ	naesegment		Muss	Muss	
	0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Datenaustauschreferenz	X	X	
0112	3020	: = 3101124000000000000000000000000000000000	^	^	

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020 Seite **37**



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 2.3c 01.10.2020 Seite **38**



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

¹ Die Angabe der Statuszusatzinformation erfolgt beim Versand der korrigierten Werte.

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020

Seite 39



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



4.8 Anwendungsübersicht Messwert Storno

EDIFACT Struktur	Beschreibung Drüfidentifiketer	Messwert Storno	Bedingung	
	Prüfidentifikator	13006		
Nutzdaten-Kopfsegment UNB		Muss		
UNB 0001	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X		
UNB 0001	3 Version 3			
UNB 0004	MP-ID Absender	X X		
UNB 0007	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service &	d X X		
	Consult GmbH			
UNB 0010	MP-ID Empfänger	Χ		
UNB 0007	 14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service & 	d X X		
	Consult GmbH			
UNB 0017	Datum der Erstellung	X		
UNB 0019	Uhrzeit der Erstellung	X		
UNB 0020	Datenaustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.	
UNB 0026	EM Energiemenge VL Verrechnungsliste, Zählerstand	X X		
Nachrichtenkopfsegment			-	
UNH		Muss		
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X		
UNH 0065	MSCON Bericht über den Verbrauch S messbarer Dienstleistunge			
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X		
UNH 0054	04B Ausgabe 2004 - B	Χ		
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X		
UNH 0057	2.3b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	Х		
Nachrichtenbeginn BGM		Muss		
BGM 1001	7 Prozessdatenbericht	X	[547] Hinweis: Der Code 270 ist	
DGIWI 1001	270 Lieferschein Z27 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor	X [547] X	nur zu nutzen, wenn ein Lieferschein, der vor dem 1.4.2021 erstellt wurde, storniert wird.	
	Lieferbeginn Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum	X		
	Z41 Lieferschein Grund- / Arbeitspreis	X		
	Z42 Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis	X		
BGM 1004	Dokumentennummer	Χ		
BGM 1225	1 Storno	Χ		
Nachrichtendatum				
DTM		Muss		
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X		
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	Χ		



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Storno	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13006	
		Zeitspa	nne, Wert		
DTM 23	379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzangab	en				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF 1	153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Χ	
SG1 RFF 1 ′	154	Referer	nz, Identifikation	X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/ Z27/Z28/270/Z41/Z42 DE1004 de MSCONS Nachricht die storniert wird
Prüfidentifikator					-
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
	153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1	154	13006	Messw. Storno	Х	
MP-ID Absende	er				
SG2				Muss	
SG2 NAD			5.1/	Muss	
SG2 NAD 3 (035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2 NAD 3 (039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
	055	9	GS1	Χ	
		293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	
Ansprechpartne					
SG4	,1			Kann	
SG4 CTA				Muss	
SG4 CTA 3 1	139	IC	Informationsstelle	Χ	
SG4 CTA 34	412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Χ	
Kommunikations	sverbindung				
SG4					
SG4 COM				Muss	
SG4 COM 3	148	Kommu Identifik	inikationsadresse,	Х	
SG4 COM 3'	155	TE	Telefon	0	
		EM	E-Mail	0	
		AJ	weiteres Telefon	0	
		AL FX	Handy Telefax	0 0	
		: ' ^	ΙΟΙΟΙΑΛ	<u> </u>	*
MP-ID Empfäng	jer			NA	
SG2 NAD				Muss Muss	
	035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
	039	·	ter, Identifikation	X	
	055 055	9	GS1	Χ	
		293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	
		:	COHSUIL GITIDA		
Abschnitts-Kont	trollsegment			NA	
UNS				Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Storno 13006	Bedingung	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	und A	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	,
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identi SG6 SG6	ifikation	nsangabe			Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezei	chnung	X [517]	[517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stornierenden Nachricht
Nach	richten- UNT	-Endesegment			Muss	-
	UNT	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer icht	X	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	
Nutzo	laten-E	ndesegment				-
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	
	UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	X	



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		Beschr		BK-Summe	Bedingung	
		Prutide	ntifikator	13003		
Nutzda		opfsegment				
	UNB				Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
	UNB	0002	3	Version 3	X	
	UNB	0004	MP-ID /	Absender	Χ	
	UNB	0007	14	GS1	Χ	
	OND	0007	500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	Χ	
	UNB	0007	14	GS1	Χ	
	0.12		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
	UNB	0019		der Erstellung	Χ	
	UNB	0020	!	ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachr		copfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	
	UNH	0065	MSCON S	NBericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
	UNH	0051		UN/CEFACT		
			UN		X	
	UNH	0057	2.3b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachr	ichtenb BGM	peginn			Muss	
		1001	BK	Zeitreihen im Rahmen der	X	
	DOW	1001	Z39	Bilanzkreisabrechnung Tägliche Summenzeitreihe	X	
	BCM	1004		entennummer	X	
	DGIVI	1225	9	Original	X	
Nachr	ichtend DTM	latum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Drüfid	entifika	itor	-			
SG1		itoi			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154	13003	BK-Summen	Х	
	Abser	nder				
SG2					Muss	
					N 4	
SG2	NAD				Muss	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	BK-Summe 13003	Bedingung	
				Nachrichtenaussteller bzwabsender		
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Anspi	echpai	tner				-
SG4					Kann	
	CTA		10	Lafa was Cara a stalla	Muss	
SG4	CTA	3139	IC Abtoile	Informationsstelle ung oder Bearbeiter	X X	
SG4		3412		ung oder bearbeiter	^	
	nunikati	onsverbindung				
SG4	СОМ				Muss	
SG4		3148	Komm	unikationsadresse,	X	
	OCIVI	3140		ikation	^	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	
			FX	Telefax	0	
MD ID	\ Fmnfi	ingor				
NIP-IL SG2	Empfa	anger			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
3G2	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
Absch	nitts-K	ontrollsegment			Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
	UNS	0001	U	Positionsteil	^	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
ldenti	fikation	sangabe				-
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilanz	ieruna	smonat				-
SG6	3					
SG6	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
			•			

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020 Seite **47**



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	BK-Summe 13003	Bedingung	
SG6						
SG6 DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden	
SG6 DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X		
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG6 DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X		
fd. Position						
SG9				Muss		
SG9 LIN SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n	
OBIS-Kennz	ohl	: :			-	
SG9	anı					
SG9 PIA				Muss		
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ		
SG9 PIA	7140		Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.	
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X		
Mengenanga	aben					
SG10				Muss		
SG10 QTY				Muss		
SG10 QTY	0003	220 67 79 Z18 Z30	Wahrer Wert Ersatzwert Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) Vorläufiger Wert Fehlender Wert	X [71] X [71] X [70] X [71] X [71]	[70] wenn BGM+BK vorhanden [71] wenn BGM+Z39 vorhanden	
SG10 QTY	6060	Menge	***************************************	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen	
Beginn Mess SG10	speriode					
SG10 DTM				Muss		
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Ende Messp	eriode					
SG10						
SG10 DTM				Muss		
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	Х		
SG10 DTM			oder Uhrzeit oder	X		
SG10 DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss		
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer	X		
UNT	0062	- 4	chten-Referenznummer	X		



EDIFACT Struktur	Beschrebung Prüfidentifikator	BK-Summe 13003	Bedingung
Nutzdaten-Endesegment			
UNZ		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	
UN7 0020	Datenaustauschreferenz	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 Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012	Bedingung
N		: Fluilla	attiikatoi	13010	13011	13012	_
Nutzdaten-K UNB	optsegment			Muss	Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	X	
UNB	0004		Absender	X	X	X	
UNB	0007	14	GS1	X	Χ	X	
5		500	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	Χ	X	
UNB	0007	14	GS1	X	Χ	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Χ	Х	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
UNB	0020		ustauschreferenz	X [918]	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Χ	X	
Nachrichtenk	copfsegment						-
UNH				Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	Χ	X	
UNH	0065	MSCOI S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	X	
UNH	0057	2.3b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	Х	
Nachrichtenb BGM	peginn			Muss	Muss	Muss	
	1001	Z06 Z16 Z20	normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	X	Х	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	X	X	
	1225	9	Original	X	X	X	
Nachrichteno DTM	latum		-	Muss	Muss	Muss	
	2005	137	Dokumenten-/	X	X	X	
DTM	2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
2		:					



SG1MussMussMussSG1RFFMussMussMuss

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020 Seite **52**



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	normiertes	Profilschar	TEP vergh.	Bedingung
				_	Profil		Werte Referenzme	
							ssung	
			Prüfide	ntifikator	13010	13011	13012	
G1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	X	
G1	RFF	1154	13010	Profil	X			
			13011	Profilschar		Χ		
			13012	Vergangenheitswerte Referenz-Messung			Х	
ЛР-IС	Abser	nder	-					-
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	X	
G2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	Х	
	echpai	ntner						-
G4					Kann	Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	Muss	
6G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	X	
G4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	X	X	
Comn	nunikati	ionsverbindung						
SG4	COM				Muss	Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, cation	X	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	0	
			EM	E-Mail	0	O	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL FX	Handy	0	0	0	
			; FA	Telefax				
MP-ID	Empfä	änger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
G2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	Х	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegment	: : : :		Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	X	X	X	
	UNO	0001		Positionsteil	^	^	^	
Name	und A	dresse						
SG5					Muss [25]	Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	=
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	Χ	Χ	X	
	fikation	sangabe						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC		:		Muss	Muss	Muss	



SG6 LOC 3227 Z04 Profilbezeichnung X X Z06 Profilschar X

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020 Seite **54**



			_		- "
EDIFACT Struktur	Beschreibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung	
	Prüfidentifikator	13010	13011	13012	
SG6 LOC 3225	Bezeichnung	X [905] [515]	X [905] [516]	X [905] [515]	[515] Hinweis: Verwendung der Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen
Versionsangabe SG6					
SG6 DTM		Muss [2]	Muss	Muss [2]	[2] wenn das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst
SG6 DTM 2005	293 Fertigstellungsdatum/-zeit	Χ	Χ	Χ	
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
SG6 DTM 2379	204 CCYYMMDDHHMMSS	Х	Х	Х	
Gültigkeit, Beginndatum Profilschar SG6					
SG6 DTM			Muss		
SG6 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum		X		
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X		
SG6 DTM 2379	610 CCYYMM		Х		_
Ifd. Position SG9 SG9 LIN		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG9 LIN 1082	Positionsnummer	X [908]	X [909]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n
OBIS-Kennzahl					-
SG9 PIA		Muss	Muss	Muss	
SG9 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	X	X	
SG9 PIA 7140	OBIS-Kennzahl	X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl Z02 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)
Mengenangaben SG10		Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung	
		Prüfid	entifikator	13010	13011	13012	
SG10 QTY				Muss	Muss	Muss	
SG10 QTY 60)63	187	Prognosewert	Χ	X	Χ	
SG10 QTY 60	060	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 Messper	riode						
SG10							
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM 20	005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Χ		Х	
SG10 DTM 23	380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ		Х	
SG10 DTM 23	379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Ende Messperio SG10 SG10 DTM	de			Muss		Muss	
SG10 DTM 20		164	Vararbaitung	X		X	
SGIO DIW 20	JU3	104	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	^		^	
SG10 DTM 23	380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ		X	
SG10 DTM 23	379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Nachrichten-End UNT	desegment			Muss	Muss	Muss	
UNT 00)74	Anzah Nachri	der Segmente in einer cht	X	Χ	Χ	
UNT 00)62	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
Nutzdaten-Ende	esegment						-
UNZ	<u> </u>			Muss	Muss	Muss	
UNZ 00)36	Datena	austauschzähler	X	Χ	Χ	
UNZ 00)20	4	austauschreferenz	X	X	X	



4.13Übertragung EEG-Überführungszeitreihen

Tabellenspalte = EEG-Überführungs-ZR 13005

Es ist zu jeder $\frac{1}{4}$ -Stunde der gesetzlichen Zeit, des angegebenen Monats genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben in SG10 anzugeben.



4.14Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen

EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13005		
Nutzd	aten-K UNB	opfsegment			Muss		
	UNB	0001	LINOC	LINI/ECE Zojohonostz C	iviuss X		
	UNB	0001		UN/ECE-Zeichensatz C Version 3	X		
	UNB	0002	3 MD ID	Absender	X		
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X		
	UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	Χ		
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X		
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	X		
	UNB	0019		der Erstellung	X		
	UNB			ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.	
	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X		
Nachi		copfsegment					
	UNH				Muss		
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X		
	UNH	0065	MSCON S	Nericht 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	2.3b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	×		
Nachi	ichtent	peginn					
	BGM	<u>u</u>			Muss		
	BGM	1001	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X		
		1004	Dokum	entennummer	X		
	BGM	1225	9	Original	X		
Nachi	ichtend	latum					
	DTM				Muss		
	DTM		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х		
Prüfid SG1 SG1	entifika RFF	tor			Muss Muss		
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X		
SG1	RFF	1154		EEG-Überf.ZR	X		
MP-II) Abser	nder	:				
SG2					Muss		
SG2	NAD				Muss		
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X		



EDIF	ACT Str	ruktur	Beschreibung Prüfidentifikator		EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung
000	NAD	2020				
		3039		gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
Ansp	rechpar	tner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
3G4 3G4		3412	ţ	ung oder Bearbeiter	X	
			r			-
	nunikati	ionsverbindung				
SG4	СОМ				Muoo	
	COM	24.40	1/0 000	unikatian sadra sas	Muss X	
	COM		Identif	unikationsadresse, ikation	^	
SG4		3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	O	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
MP-ID) Empfä	änger	[
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
3G2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
-			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nitts-K	ontrollsegment	[
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name	und Ad	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	,
SG5	NAD	3035	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X	
3ilanz	kreis					
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	237	Bilanzkreis	X	
SG6	LOC	3225	·····	kreis an	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um
						eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang.
SG6	LOC	3223	Rilanz	kreis von	X [904] [521]	[904] Format: genau 16 Stellen [521] Hinweis: Wenn es sich um
500	200	3223	Dilattz	NGS VOI	X [304] [321]	eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang. [904] Format: genau 16 Stellen
denti	fikation	sangabe				-
SG6		5			Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	XX	[540]]
SG6	LOC	3225	Bezei	chnung	X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des



EDIFA	EDIFACT Struktur			reibung entifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung	
						Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Stellen	
Begin	n Mess	periode					
		szeitraum					
SG6							
SG6	DTM				Muss		
	DTM		163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		
SG6	DTM			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
	Messp agung	eriode szeitraum					
	DTM				Muss		
SG6	DTM		164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X		
	DTM			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
3G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
	nsang	abe				-	
SG6							
	DTM				Muss		
G6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X		
G6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
G6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X		
EEG-2	Zeitreih	entyp					
SG8					Muss		
SG8	CCI				Muss		
G8	CCI	7059	15	Struktur	X		
G8	CCI	7037	EEG-Z	eitreihentyp	X		
fd. Po	sition					-	
SG9					Muss		
SG9	LIN				Muss		
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n	
	Kennz	ahl				-	
G9	DIA				Muco		
3G9	PIA	4247	E	Drodultidontifilatia	Muss		
SG9	PIA	4347 7140	5 OBIS I	Produktidentifikation (ennzahl	X (501)	[501] Hipwois: Es sind accedic	
SG9	PIA	<i>1</i> 140	ORI2-	NetiiiZaffi	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		
Meng SG10	enanga	aben			Muss		
SG10	QTY				Muss		
	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert,	X		
				Bilanzsumme)	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positi	
2040	QTY	6060	Menge				



EDIFACT Sti	ruktur		rebung entifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung
					[906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mess	speriode				
SG10					
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messp	eriode				-
SG10				Maria	
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-	-Endesegment				-
UNT				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	



4.15Übertragung 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 S	Struktur	Beschr Prüfide	e i bung ntifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
Nutzdaten-	-Kopfsegment				
UNE	3			Muss	
UNE	3 0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
UNE	3 0002	3	Version 3	Χ	
UNE	3 0004		Absender	X	
UNE		14	GS1	Χ	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNE	3 0010	MP-ID I	Empfänger	X	
UNE	3 0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service &	X X	
			Consult GmbH		
UNE	3 0017		der Erstellung	X	
UNE	3 0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
UNE	3 0020	Datena	ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNE	3 0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Х	
	nkopfsegment				
UNI	1			Muss	
UNH	1 0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH	· 0065	MSCON S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	∃ 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	1 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	· 0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNI		2.3b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichte	nbeginn				
BGI				Muss	
BGI	И 1001	Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
	И 1004		entennummer	X	
	M 1225	9	Original	X	
- 501	V. 1220	: •			
Nachrichte DTN				Muss	
DTN		137	Dokumenten-/	X	
		137	Nachrichtendatum/-zeit	^	
DTN	4 2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTN	1 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifi	kator				
SG1 PER				Muss Muss	
SG1 RFF		743	Drüfidantifikatar		
SG1 RFF		Z13	Prüfidentifikator Gashasshaffenheitsdaten	X X	
SG1 RFF	1154	13007	Gasbeschaffenheitsdaten	^	
MP-ID Abs	ender				
SG2				Muss	
SG2 NAI)			Muss	
SG2 NAI		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAI	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	



EDIFA	ACT Sti	uktur		reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Anspi	echpai	tner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ung oder Bearbeiter	X	
SG4		ionsverbindung				
SG4	СОМ				Muss	
SG4	COM	3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	О	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	O O	
AD ID	\ :		: Г Л	Telelax		-
SG2) Empfä	anger			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Absch		ontrollsegment			NA	
	UNS	0004		Transuma van Kanf vand	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Vame	und A	dresse	[
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	
	fikation	sangabe			M	
SG6 SG6	LOC				Muss Muss	
		3227	172	Meldepunkt	X	
SG6 SG6	LOC	3225	•	chnung	X ([951] (([32] U [36]) O	[32] wenn MP-ID in SC2 NAD MS
300	LOC	3223	Dezel	ailiuig	([35] U [36])) U [510]) O ([35] U [36])) U [510]) O ([950] ([32] U [33]) U [514])	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
		periode szeitraum				



EDIFA	ACT Sti	ruktur		reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	
G6		2380		oder Uhrzeit oder	X	
G6		2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messp	eriode szeitraum				
G6	agung	SZEIIIAUIII				
SG6 SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	Muss X	
				zeit		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
/ersio	nsang	abe				
SG6	DTM				Muss	
G6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
fd. Po SG9	sition				Muss	
	LIN				Muss	
G9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS- S G9	Kennz	ahl				
G9	PIA				Muss	
G9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	OBIS-I	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.
G9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
denge SG10	enanga	aben			Muss	-
	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220 67	Wahrer Wert Ersatzwert	X X ([32] U ([33] O [36]))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+M in der Rolle NB
			201	Vorschlagswert	X ([32] U ([33] O [36])) X ([35] U [36])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+M in der Rolle LF
			20	Nicht verwendbarer Wert	X ([32] U [33]) X ([35] U [36])	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+M in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+M in der Rolle NB
3G10	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. (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhande [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.20 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhande [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.2 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste



EDIFACT Str	ruktur	Besch	reibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13007		
					der OBIS-Kennzahlen) vorhande [902] Format: Wert darf nur positi oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 se	
Beginn Mess	periode					
SG10						
SG10 DTM				Muss		
SG10 DTM		163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		
SG10 DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Ende Messp SG10	eriode					
SG10 DTM				Muss		
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X		
SG10 DTM			n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		
Statuszusatz Tarif SG10	zinformation /					
SG10 STS				Soll [29]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt	
SG10 STS	9015	8	Messwertqualität	X		
SG10 STS	9013	Status	zusatzinformation	Muss		
	Endesegment				-	
UNT				Muss		
UNT	0074	Anzah Nachri	I der Segmente in einer icht	X		
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X		
Nutzdaten-E	ndesegment					
UNZ				Muss		
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X		
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	X		



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

4.17.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

Tabellenspalte = marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013

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

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

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

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

Für Monate, in denen dem LF keine Marktlokationen bilanziell zugeordnet sind, erfolgt keine 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 Str	EDIFACT Struktur		eibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
Nutzdaten-K	onfeagment	Prufide	ntifikator	13013	13014	
UNB	opisegment			Muss	Muss	
UNB	0001	LINOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004		Absender	X	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X	X X	
			Consult GmbH			
UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	X	X	
UNB	0007	14	GS1	X	X	
		500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	x x	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	X	
UNB	0019		der Erstellung	X	X	
UNB	0020		ustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	EM	Energiemenge	Χ	Χ	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	l Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.3b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
UNH	0068	Allgeme	eine Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Übermi	tlungsfolgenummer	X		
UNH	0073	C F	Beginn Ende	Muss [23] Soll [24]		[23] wenn UNH DE0070 mit 1 vorhanden [24] bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsnummer
Nachrichtenb BGM	eginn			Muss	Muss	
	1001	Z23	Bilanzierte Menge (MMMA)		X	
501:	4004	Z24	Allokationsliste (MMMA)	X	······································	
BGM	1004		entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	Х	



EDIFACT Struktur			Beschreibung Prüfidentifikator		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
			Piulide	пшкаюг	13013	13014	
Nach	richteno DTM	datum			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	
Refer SG1	enzanç	gaben			Muss	Muss [81] U [36]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [81] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle ÜNB
SG1					Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	AGI Referer	Beantragungsnummer nz, Identifikation	X X [526]	X X [543]	[526] Hinweis: Wert aus BGM+Z24 DE1004 der ORDERS mit der die Allokationsliste bestellt wurde. [543] Hinweis: Wert aus BGM+Z23 DE1004 der ORDERS mit der die bilanzierte Menge bestellt wurde.
markt Alloka (MMN SG1	ationslis	nsscharfe ste Gas			Muss		
SG1	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Χ		
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ		
SG1	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Х		
Prüfic SG1 SG1	lentifika RFF	ator			Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13013 13014	Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA)	X	Х	
MP-II) Abser	nder					
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur			Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
			Prutide	ntifikator	13013	13014	
Anspı SG4	rechpai	tner			Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	Х	
	nunikat	onsverbindung					
SG4	СОМ				Muss	Muss	
SG4		3148	Kommi	ınikationsadresse,	X	X	
	COW	0140	Identifil	*		^	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy	0	0 0	
			ГЛ	Telefax	<u> </u>		-
) Empfa	inger					
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
		2025	MD	Nachrichtenemafänger			
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		ter, 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	X	Х	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х	
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	
ldenti	fikation	sangabe					-
SG6					Muss	Muss	
	LOC				Muss	Muss	
	LOC		172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeicl	nnung	X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung de ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations- ID
Bilanz	zierung	smonat					
SG6							
	DTM		4	D 1	Muss		
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	Χ		
Erfass SG6	sungsd	atum					



EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13013	13014	
SG6 DTM					Muss	
SG6 DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit		Χ	
SG6 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert		Χ	
SG6 DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
lfd. Position						
SG9				Muss	Muss	
SG9 LIN	4000	Dooitio		Muss	Muss	[000] Formati Mäglich a Worter
SG9 LIN	1082	POSITIO	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kennz SG9	ahl					
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9 PIA	7140	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	7143	Z02	BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X	
Mengenanga SG10 SG10 QTY	aben			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	Χ	Х	
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	periode	ſ				
SG10						
SG10 DTM					Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG10 DTM		102	CCYYMMDD		Х	
Ende Messpo SG10 SG10 DTM	eriode				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		Х	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		Χ	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Leistungsper SG10	riode			Miras		
SG10 DTM	0005	000	Latation are a dead	Muss		
SG10 DTM	2005	306	Leistungsperiode	X		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	 V
	Prüfidentifikator	13013	13014	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X		
Nachrichten-Endesegment				-
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Χ	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	X	
Nutzdaten-Endesegment				
UNZ		Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	Χ	Χ	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	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.

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020 Seite **73**



4.20Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13015	
lutzdaten UN	n-Kopfsegment			Muss	-
		LINIOC	LINI/CCE Zoigh a post-z C		
UN		UNOC		X	
UN		3	Version 3	X	
UN		MP-ID	Absender	X	
UN	B 0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UN	B 0010	MP-ID	Empfänger	X	
UN	B 0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UN	B 0017	Datum	der Erstellung	X	
UN	B 0019	Uhrzei	t der Erstellung	X	
UN		Datena	austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaber erlaubt sind.
UN	B 0026	EM	Energiemenge	X	
lachrichte UN	enkopfsegment u			Muss	
			1. 5.		
UN			chten-Referenznummer	X	
UN	H 0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UN	H 0052	D	Entwurfs-Version	X	
UN	H 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UN		UN	UN/CEFACT	Χ	
UN		2.3b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
	enbeginn			Muoo	
BG				Muss	
BG	M 1001	Z27	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
BG	M 1004	Dokum	nentennummer	X	
BG	M 1225	9	Original	X	
achrichte DT I				Muss	
DT		137	Dokumenten-/	X	
DT	M 2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	
DT	M 2379	Zeitspa 203	anne, Wert CCYYMMDDHHMM	X	
Referenza				^	
G1				Muss	
G1 RF				Muss	
G1 RF		AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1 RF	F 1154	Refere	enz, Identifikation	X [530]	[530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS d vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13015	
Prüfic	lentifika	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13015	Bewegungsdaten im	X	
301	IXI I	1134	13013	Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Α	
MP-ID) Abser	nder				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
002	14/12		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
Ansp	rechpai	rtner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	
SG4	CTA	3412	4	ng oder Bearbeiter	X	
			-			-
SG4		ionsverbindung			Muse	
	COM				Muss	
SG4	COM	3148	: Kommu Identifil	ınikationsadresse, kation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
MP-II) Empfä	änger	:			
SG2	pre				Muss	
SG2	NAD				Muss	
		3035	MR	Nachrichtenomoförger		
SG2	NAD	3035	4	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Abscl	nnitts-K	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
	und A	dresse				70510
	, unu A		:		Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
	, una A					
SG5	NAD				Muss	je ONIT alizugebeli
SG5 SG5		3035	DP	Lieferanschrift	Muss X	je Olvi i anzugeben
SG5 SG5 SG5	NAD NAD		DP	Lieferanschrift		je divir alizugebeli
SG5 SG5 SG5	NAD NAD	3035 sangabe	DP	Lieferanschrift	X	je divir alizugebeli
SG5 SG5 SG5 Identi	NAD NAD		DP	Lieferanschrift		je divir alizugebeli



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13015	
SG6 LOC	3225	Bezeio	hnung	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der II der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Erfassungsd	atum				
SG6					
SG6 DTM				Muss	
SG6 DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG6 DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
fd. Position SG9				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 Lieferbegint und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß
CCO LIN				Muss	Kapitel 4.17) bis zum Lieferbegini
SG9 LIN SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kennz	ahl				-
SG9					
SG9 PIA				Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	[FOATH Parent's Facility and Property of the Control of the Contro
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	
Mengenang:	aben				
SG10				Muss	
G10 QTY				Muss	
G10 QTY	6063	220	Wahrer Wert	X	
SG10 QTY	6060	67 Menge	Ersatzwert	X X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positi oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mess	speriode				
SG10 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	Х	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	
Ende Messp	eriode	F			



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
		Prüfidentifikator		13015	
SG10 DTM				Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden
SG10 DTM 2	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM 2	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG10 DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	Χ	
Leistungsperio SG10 SG10 DTM	ode			Muss [28]	[28] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden
SG10 DTM 2	2005	306	Leistungsperiode	X	
SG10 DTM 2	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM 2	2379	610	ССҮҮММ	Χ	
Nachrichten-Ei UNT	ndesegment			Muss	
UNT (0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	
UNT (0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-End UNZ	desegment			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 Z42 (Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis) zu verwenden. Bei allen anderen ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z28 (Energiemenge und Leistungsmaximum) zu verwenden.

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

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 Struktur Nutzdaten-Kopfsegment UNB		Beschreibung Prüfidentifikator		Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
				13016	
				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	
UNB	0004	MP-ID /	Absender	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0010	MP-ID E	Empfänger	Χ	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
UNB	0019		der Erstellung	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	
lachrichtenl UNH	kopfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH			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	2.3b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
lachrichtenl	beginn				
BGM				Muss	
BGM	1001	Z28 Z42	Energiemenge und Leistungsmaximum Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis	X X [14] U [32] U[33]	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle LF
	1004	Dokum	entennummer	X	
BGM	1225	9	Original	X	
lachrichten	datum			Muss	
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
DTM	2379	203	nne, Wert CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzanç	gaben	[
SG1				Soll [1] U [69]	[1] sofem per ORDERS angefordert [69] wenn BGM+Z28 vorhanden
G1 RFF				Muss	
G1 RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
G1 RFF	1154	Referen	nz, Identifikation	X [528]	[528] Hinweis: Wert aus BGM+Z2



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13016		
						DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist.
Prüfid SG1 SG1	entifika RFF	tor			Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154	13016	Energiemenge und Leistungsmaximum	Х	
MP-ID	Abser	nder				
SG2					Muss	
SG2	NAD				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	echpai	tner				
SG4					Kann	
	CTA				Muss	
3G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Χ	
Komn	nunikati	onsverbindung				
SG4						
	COM				Muss	
SG4		3148	Kommu Identifik		X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail weiteres Telefon	0	
			AJ AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
VID ID) Empfä	ingor	Ī.			
SG2 SG2	NAD	anger			Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
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		·	Muse	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	Muss X	
			, U	Positionsteil	^	
Name SG5	und A	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	je oran anzagobon
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	
Identi	fikation	sangabe				
SG6 SG6	LOC	- 3.1.9 400			Muss Muss	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
		Prüfidentifikator		13016	
SG6 LO	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6 LO	3225	Bezeicl	nnung	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Erfassungs	sdatum				-
SG6 DTM				Muso	
SG6 DTN		9	Bearbeitungs-/	Muss X	
		-	Verarbeitungsdatum/-zeit		
SG6 DTN	A 2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG6 DTN	A 2379	102	CCYYMMDD	X	
lfd. Position	า				
SG9				Muss	
SG9 LIN	1082	Position	nsnummer	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1
OOS LIIV	1002	T OSITIOI	isitatiitiei	X [300]	bis n
OBIS-Kenr	nzahl				-
SG9 PIA				Muss	
SG9 PIA		5	Produktidentifikation	X	
SG9 PIA		OBIS-K	(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 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?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden
Mengenan	gaben				
SG10	,			Muss	
SG10 QTY SG10 QTY		220 67 Z18 Z31	Wahrer Wert Ersatzwert Vorläufiger Wert Angabe für Lieferschein	Muss X [69] X [69] X [35] U [69] X [91]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [69] wenn BGM+Z28 vorhanden [91] wenn BGM+Z42 vorhanden
SG10 QT	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Me	ssperiode				
SG10 DTM	Л			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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13016	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	Χ	
Ende Messperiode SG10 SG10 DTM		Muss [73]	[73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/ 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-66?:13.9. e/1-66?:14.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß
			Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/ zeit		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	Х	
Leistungsperiode SG10 SG10 DTM		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 2005	306 Leistungsperiode	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	610 CCYYMM	X	
Statuszusatzinformation Tarif SG10 SG10 STS		Muss [92] U ([540] O [548]) Soll [93] U ([541] O [548])	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofer ein bereits an den MP übermittelte vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe 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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13016	
			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. [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweise gemäß EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation Kapitel 2 vorliegen.
SG10 STS 9015	8 Messwertqualität	X	
SG10 STS 9013	Statuszusatzinformation	Muss	
Nachrichten-Endesegment			-
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment			
UNZ		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	Χ	



5 Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzierte Menge

5.1 Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

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

marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

UNH		UNH+1002+MSCONS:D:04B:UN:2.3b	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 Abonnement der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas ausgelöst hat.
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 täglichen Allokationswerte übermittelt werden.
SG6	DTM	DTM+492:201604:610'	Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für die Marktlokation. Hier: April 2016
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann einmal je SG5 NAD wiederholt werden.
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+79:5.412	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160401:102'	ersten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 01.04.2016 06:00 – 02.04.2016 06:00
SG10	QTY	QTY+79:4.914'	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160402:102'	zweiten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 02.04.2016 06:00 – 03.04.2016 06:00
SG5	NAD	NAD+DP'	Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Im Rahmen der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas. Hier für die Angabe, dass nun die zweite Marktlokation folgt.
SG6	LOC	LOC+172+99765432103'	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die täglichen Allokationswerte übermittelt werden.
SG6	DTM	DTM+492:201604:610 ⁴	Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für diese Marktlokation. Hier: April 2016
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur zweiten Marktlokation.
SG9	PIA	PIA+5+7-1?:9.98.0:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet
SG10	QTY	QTY+79:5.889'	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160401:102'	ersten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 01.04.2016 06:00 – 02.04.2016 06:00
SG10	QTY	QTY+79:4.728	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160402:102'	zweiten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 02.04.2016 06:00 – 03.04.2016 06:00
	•••		



5.2 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge

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

Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge

		,	
UNH		UNH+1004+MSCONS:D:04B:UN:2.3b'	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 ⁶	für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3
SG10	DTM	DTM+164:20160223:102'	Nachkommastellen.
			···



UNH		UNH+1005+MSCONS:D:04B:UN:2.3b	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 Mengefür diese Marktlokation ermittelt wurde. Hier: 04.April 2016
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann bis zu 99.999 Mal wiederholt werden, da jedoch die marktlokations-scharfe bilanzierte Menge im Rahmen der MMMA für einen Zeitraum der Abrechnung genau nur ein Wert zu übertragen ist, ergibt sich eine max. Wiederholung von 1.
SG9	PIA	PIA+5+1-1?:1.98.0:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet. Hier: Strom Entnahme
SG10	QTY	QTY+79:6843.09'	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'	



5.3 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

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

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

Szenario:

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

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

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

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

Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

SG5	NAD	NAD+DP'	Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Die SG5 kann
			nur einmal wiederholt werden.
SG6	LOC	LOC+172+99999432101	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die
300	LOC	LOC+172+99999432101	bilanzierte Menge übermittelt wird.
SG6	DTM	DTM+9:20160802:102'	Angabe des Zeitpunkts an dem die bilanzierte Menge für diese
300	D I IVI	D1W1-9.20100002.102	Marktlokation ermittelt wurde. Hier: 02. August 2016
			Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die
			SG9 kann bis zu 99.999 Mal wiederholt werden, da jedoch
SG9	LIN	LIN+1	die marktlokations-scharfe bilanzierte Menge im Rahmen
		2	der MMMA für einen Zeitraum der Abrechnung genau nur
			ein Wert zu übertragen ist, ergibt sich eine max.
			Wiederholung von 1.
			Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy
SG9	PIA	PIA+5+7-1?:9.98.1:Z02'	Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen
			Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die
			"1" verwendet. Hier: Gas
SG10	QTY	QTY+79:6.489'	Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis
		DTM: 400 00400504 4005	
SG10	DTM	DTM+163:20160501:102 ⁽	für die Mehr-Mindermengenabrechnung mit max. 3



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

MSCONS AHB 2.3c 01.10.2020 Seite **89**



6 Übersicht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall

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

6.1 Messwert Zählerstand Gas

Prüfidentifikator: 13002

Sparte: Gas

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

6.2 Messwert Zählerstand Strom

Prüfidentifikator: 13017

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



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

6.3 Messwert Storno

Prüfidentifikator: 13006

Sparte: Strom / Gas

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

6.4 Messwert Lastgang Gas

Prüfidentifikator: 13008

Sparte: Gas

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



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

6.5 Messwert Lastgang Strom

Prüfidentifikator: 13018

Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
MSB an MSB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation	-
MSB an ÜNB	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktlokation Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird auf Ebene der Tranche/n der/die zugehörige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt.	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 aller 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- R		ID der Marktlokation ID der Tranche	

6.6 Messwert Energiemenge Gas

Prüfidentifikator: 13009

Sparte: Gas

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

6.7 Messwert Energiemenge Strom

Prüfidentifikator: 13019



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
MSB an NB	Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Tumus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	bei: iMS mit Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch kME/mME Wirkarbeitsmessung Bei einer Zwischenablesung auch bei: iMS mit Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung
MSB an LF	Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	bei: iMS mit Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch kME/mME Wirkarbeitsmessung Bei einer Zwischenablesung auch bei: iMS mit Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung
MSB an 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	

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	 Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für ei-ne Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung
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	 Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung



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

6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Prüfidentifikator: 13015

Sparte: Strom

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

6.10Normiertes Profil

Prüfidentifikator: 13010

Sparte: Strom

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

6.11Profilschar

Prüfidentifikator: 13011

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



6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Prüfidentifikator: 13012

Sparte: Strom

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

6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe

Prüfidentifikator: 13005

Sparte: Strom

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

6.14Bilanzkreissumme

Prüfidentifikator: 13003

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



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

6.15Gasbeschaffenheit

Prüfidentifikator: 13007

Sparte: Gas

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

6.16Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)

Prüfidentifikator: 13013

Sparte: Gas

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

6.17Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)

Prüfidentifikator: 13014

Sparte: Strom / Gas

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



7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung

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

Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
X ([951] (([35] U ([33] O [36] O [42]) U [510] U [519])) O (([32] U [36] U [511]) O (([32] U ([36] O [80]) U [535])) O (([950] (([35] U ([33] O [36] O [80]) U (([514] U [520]) O ([518] U [521]))) O ((([32] U [77]) U ([514] O [518])))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [511] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [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 [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang [535] Hinweis: Verwendung der ID des	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, LF oder 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 der Nachricht in der Rolle NB und es sich um einen MaBiS-ZP handelt, oder 3. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle ÜNB oder NB und es sich um eine Netzgangzeitreihe handelt, oder Der Wert im Feld muss dem Format einer Marktlokations-ID entsprechen, wenn entweder 4. Der Sender der Nachricht in der Rolle MSB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB, LF oder ÜNB ist um eine Marktlokation handelt, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder



Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
	Netzkopplungspunktes [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht, oder um eine Tranche handelt, oder Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle RB HKN-R und es sich um eine Marktlokation oder Tranche handelt.
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]) 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 dem Lastgang der Marktlokation 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 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 eine Messlokation handelt, da der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht. Der Wert im Feld muss dem Format einer Marktlokations-ID entsprechen, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Rolle REmpfänger dei



Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
		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.
X ([902] U [906] [46]) O ([910] U [906] [62] U [63]) O ([902] U [906] [62] U [64])	[46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.1/1- b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1-b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1- b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?:1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1- b?:2.9.0 (b=Kanal: Wertgemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Der Wert im Feld darf nur positiv oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn es sich um eine Marklokations-ID handelt, oder Der Wert im Feld darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn, es sich um eine Zählpunktbezeichnung handelt und es sich bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um eine nicht tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub) handelt, oder der Wert im Feld darf nur positiv oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn es sich um eine Zählpunktbezeichnung handelt und es sich bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um eine tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub)



8 Änderungshistorie

Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
10000	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.3b Stand MIG: MSCONS 2.3a Publikationsdatum: 01.04.2020 Autor: BDEW	Version: 2.3c Stand MIG: MSCONS 2.3b Publikationsdatum: 01.10.2020 Autor: BDEW	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
20130	Kapitel 2 Ausprägungen von MSCONS- Nachrichten Absatz 7	[] Bei der Übertragung eines Zählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung von Energiemengen und Leistungswerten bereits enthalten. []	[] Bei der Übertragung eines Zählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen, wie Energiemengen und Leistungswerten ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung bereits enthalten. []	Präzisierung ohne inhaltliche Änderung. Der ursprüngliche Text konnte falsch interpretiert werden, als ob bei einem Zählerstand aus iMS der Wandlerfaktor nicht enthalten wäre.	Genehmigt
20089	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um	Hinweis [539] in den Anwendungsübersichten für Strom und Gas vorhanden in der ursprünglichen Ausprägung Bedingung: [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird.	Hinweis [539] ist nur noch in den Anwendungsübersichten für Gas in der neuen Ausprägung vorhanden Bedingung: [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI @Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird.	Hinweis [539] wurde angepasst, da laut Statuszusatzangaben im Kapitel 3 keine Statuszusatzinformationen in der Sparte Strom für vorläufige Werte aufgelistet sind.	Genehmigt



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



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	marktlokationss charfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)		Kommunikation von: ÜNB an NB Art der Werte: bilanzierte Menge Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Marktlokation Anmerkung:	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom und Gas in der Version 1.3 ist die Erweiterung notwendig.	
20203	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator 13018 Messwert Lastgang (Strom) SG10 Mengen- und Statusangaben, QTY Mengenangabe n, DE6063 67 Ersatzwert	X [35] O ([32] U ([36] O [77])) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R	X [35] O ([32] U ([36] O [77] O [80])) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB	Gemäß Anlage 2 zum Beschluss BK6-19-218 vom 11.12.2019 "Änderung der Anlage 1 zu dem Beschluss BK6-07-002 vom 10.06.2009 (MaBiS), zuletzt geändert durch den Beschluss BK6-18-032 vom 20.12.2018" die zwischen verantwortlichen und benachbarten NB ausgetauschten Netzgangzeitreihen auch an den ÜNB zu übermitteln. Diese Netzgangzeitreihen können auch die "Qualität" Ersatzwert haben, was aber in diesem Anwendungsfall derzeit nicht erlaubt ist und somit korrigiert wird.	Genehmigt: Fehler (10.06.2020)
20204	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator 13018 Messwert Lastgang (Strom) SG10 Mengen- und Statusangaben,	X [35] O ([32] U [36]) Bedingung: [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	X [35] O ([32] U ([36] O [80])) Bedingung: [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	Gemäß Anlage 2 zum Beschluss BK6-19-218 vom 11.12.2019 "Änderung der Anlage 1 zu dem Beschluss BK6-07-002 vom 10.06.2009 (MaBiS), zuletzt geändert durch den Beschluss BK6-18-032 vom 20.12.2018" die zwischen verantwortlichen und benachbarten NB ausgetauschten Netzgangzeitreihen auch an den ÜNB zu übermitteln. Diese Netzgangzeitreihen können auch die "Qualität" Vorläufiger Wert haben, was aber in diesem Anwendungsfall derzeit nicht erlaubt ist und somit korrigiert wird.	Genehmigt: Fehler (10.06.2020)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	QTY Mengenangabe n, DE6063 Z18 Vorläufiger Wert				
20258	Kapitel 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.	Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017 Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.	Die Stammdatenänderung zum Gerätewechsel erhält ein wettbewerblicher MSBA nicht, daher kann er keine Referenz hierzu angeben. Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist eine Referenz auf die vorausgegangene UTILMD-Nachricht weiterhin anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.	Genehmigt: Fehler (10.06.2020)
20259	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG1 RFF Referenzangab en	Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42]) Bedingung: [1] sofem per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [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 [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.	Soll ([1] U [538]) O ([74] U [546]) Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.	Die Stammdatenänderung zum Gerätewechsel erhält ein wettbewerblicher MSBA nicht, daher kann er keine Referenz hierzu angeben. Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist eine Referenz auf die vorausgegangene UTILMD-Nachricht weiterhin anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.	Genehmigt: Fehler (10.06.2020)
20260	Kapitel 7 Übersicht technische Beschreibung und einfache	vorhanden	nicht vorhanden	Die Stammdatenänderung zum Gerätewechsel erhält ein wettbewerblicher MSBA nicht, daher kann er keine Referenz hierzu angeben. Bei der Übertragung von Zählerständen	Genehmigt: Fehler (10.06.2020)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Übersetzung Tabelle Zeile 4			aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist eine Referenz auf die vorausgegangene UTILMD-Nachricht weiterhin anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.	
20232	Alle Anwendungsüb ersichten UNB DE0020	X	X [918] Bedingung: [918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.	Die Formatfestlegungen sollen in den Anwendungsfällen stehen. Da die MSCONS bisher die einzige Nachricht des EDI@Energy-Subsets ist, in der im AHB das UNB-Segment spezifiziert wird, ist in diesem AHB die Formatfestlegung für das DE0020 aus den Allgemeinen Festlegungen zu übernehmen. Die Allgemeinen Festlegungen müssen, solange nicht in allen AHB das UNB-Segment beschrieben ist, weiterhin diese Formatfestlegung enthalten.	Genehmigt
20364	Kapitel 4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom	[] Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier 270 (Lieferschein) zu verwenden.	[] Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z41 (Lieferschein Grund-/Arbeitspreis) zu verwenden.	Angabe des neuen Codes für den Lieferschein vom Typ "Grund-/ Arbeitspreis" im Anwendungsfall 13019.	Genehmigt
20238	Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Prüfidentifikator 13019 Messwert Energiemenge (Strom) Nachrichtenbeginn BGM DE1001	[] 270 Lieferschein X [14] U [32] U [33] Bedigung: [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	[] Z41 Lieferschein Grund-/ Arbeitspreis X [14] U [32] U [33] Bedingung: [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	Angabe des neuen Codes für den Lieferschein vom Typ "Grund-/ Arbeitspreis" im Anwendungsfall 13019.	Genehmigt
20365	Kapitel 4.4 Anwendungsüb	Z31 Angabe für Lleferschein X [76]	Z31 Angabe für Lleferschein X [90]	Angabe des neuen Codes für den Lieferschein vom Typ "Grund-/	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	ersicht Messwert Energiemenge Prüfidentifikator 13019 Messwert Energiemenge (Strom) SG10 QTY Mengenangabe	Bedingung: [76] wenn BGM+270 vorhanden	Bedingung: [90] wenn BGM+Z41 vorhanden	Arbeitspreis" im Anwendungsfall 13019.	
20240	Kapitel 4.8 Anwendungsüb ersicht Messwert Storno Prüfidentifikator 13006 Messwert Storno Nachrichtenbegi nn BGM DE 1001	[] 270 Lieferschein X []	[] 270 Lieferschein X [547] Z41 Lieferschein Grund- / Arbeitspreis X Z42 Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis X [] Bedingung: [547] Hinweis: Der Code 270 ist nur zu nutzen, wenn ein Lieferschein, der vor dem 1.4.2021 erstellt wurde, storniert wird.	Angabe der beiden Codes für die Lieferscheine im Anwendungsfall 13006. Der Code 270, welcher für den Lieferschein bis vor dem 1.4.2021 genutzt wurde ist hier nur zu nutzen, wenn ein Lieferschein, der vor dem 1.4.2021 erstellt wurde, stomiert wird. Der Code 270 bleibt daher ausschließlich für die Stomierung vorhanden.	Genehmigt
20366	Kapitel 4.8 Anwendungsüb ersicht Messwert Storno Prüfidentifikator 13006 Messwert Storno	X [532] Bedingung: [532] Hinweis: Wert aus BGM+7/ Z27/Z28/270 DE1004 der MSCONS Nachricht die stomiert wird	X [532] Bedingung: [532] Hinweis: Wert aus BGM+7/ Z27/Z28/270/Z41/Z42 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird	Angabe der beiden Codes für die Lieferscheine im Anwendungsfall 13006.	Genehmigt
	Referenzangab en SG1 RFF				



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	DE1154				
20367	Kapitel 4.21 Übertragung Energiemenge und Leistungsmaxim um	[] 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 der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktlokationen mit Arbeits-/Leistungspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z42 (Lieferschein Arbeits-/Leistungspreis) zu verwenden. []	Angabe des neuen Codes für den Lieferschein vom Typ "Arbeits-/ Leistungspreis" im Anwendungsfall 13016.	Genehmigt
20239	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um Prüfidentifikator 13016 Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom) Nachrichtenbeginn BGM DE1001	270 Lieferschein X [14] U [32] U [33] [] Bedigung: [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	Z42 Lieferschein Arbeits-/Leistungspreis X [14] U [32] U [33] [] Bedigung: [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	Angabe des neuen Codes für den Lieferschein vom Typ "Arbeits-/ Leistungspreis" im Anwendungsfall 13016.	Genehmigt
20368	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um Prüfidentifikator 13016 Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Z31 Angabe für Lleferschein X [76] Bedingung: [76] wenn BGM+270 vorhanden	Z31 Angabe für Lleferschein X [91] Bedingung: [91] wenn BGM+Z42 vorhanden	Angabe des neuen Codes für den Lieferschein vom Typ "Arbeits-/ Leistungspreis" im Anwendungsfall 13016.	Genehmigt



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	SG10 QTY Mengenangabe n				
20363	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Kapitel 4.22	Bedingungen in der bisherigen Version vorhanden.	Bedingungen in der aktualisierten Version vorhanden.	Klarstellung, wann Plausibilisierungshinweise, Ersatzwertbildungsverfahren und Korrekturgründe als Statuszusatzinformation zu übermitteln sind.	Genehmigt: Fehler (30.09.2020)
	Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 STS Statuszusatzinf ormationen				
20359	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang	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]))) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle	X ([951] (([35] U ([33] O [36] O [42]) U [510] U [519])) O ([32] U [36] U [511]) O ([32] U ([36] O [80]) U [535])) O ([950] ([35] U ([33] O [36] O [80]) U (([514] U [520]) O ([518] U [521]))) O (([32] U [77]) U ([514] O [518])))	Anpassung an die vorhandenen Kommunikationsebenen und Marktpartner.	Genehmigt: Fehler (30.09.2020)
	Prüfidentifikator 13018	NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF	Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle		



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Messwert Lastgang (Strom) SG6 LOC+172 DE3225 Identifikationsan gabe	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [511] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht. [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht. [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang. [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkoppelpunktes Strom/Gas [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung"	NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht. [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht. [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang. [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkoppelpunktes Strom/Gas [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung		
20349	Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge	DE2379: 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [62] U (([35] U [33] U [75]) O ([35] U [36] U [533]) O ([35] U [33] U [533]))	DE2379: 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [62] U [75] U [533] U [35] U ([33] O [36] O [42]) Bedingung:	Wenn der MSB der Messlokation Korrekturenergiemengen an den MSB der Marktlokation schickt, muss das Datumsformat mit Uhrzeit angegeben werden. Der MSB der Marktlokation muss diese Korrekturenergiemengen	Genehmigt: Fehler (30.09.2020)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu	. •	
	Prüfidentifikator 13019 Messwert Energiemenge (Strom) SG10 DTM Beginn Messperiode	Bedingung: [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [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 Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.	[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 [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 Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.	auf Ebene der Messlokation versenden und auf Ebene der Marktlokation in der Energiemengenermittlung berücksichtigen.	
20360	Kapitel 6.5 Messwert Lastgang Strom	Kommunikation von: MSB an ÜNB Art der Werte: Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Marktlokation Anmerkung: Bei iMS mit • Verbrauch >100.000 kWh • Verbrauch >10.000 kWh und <= 100.000 kWh • Verbrauch <=10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch • unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG • Verbrauch ist tagesparameterabhängig • Erzeugung und bei kME mit RLM	Kommunikation von: MSB an ÜNB Art der Werte: Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Marktlokation Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird auf Ebene der Tranche/n der/die zugehörige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt. Anmerkung: Bei iMS mit • Verbrauch > 100.000 kWh • Verbrauch <= 10.000 kWh und <= 100.000 kWh • Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch • unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach	Zwischen MSB und ÜNB muss auch auf Ebene der Tranche kommuniziert werden können.	Genehmigt: Fehler (30.09.2020)



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			§14a EnWG • Verbrauch ist tagesparameterabhängig • Erzeugung und bei kME mit RLM		
20361	Kapitel 7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	bisheriger Inhalt	aktualisierter Inhalt	Anpassung an die vorhandenen Kommunikationsebenen und Marktpartner.	Genehmigt: Fehler (30.09.2020)