

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 15. Juli 2019

Version: 2.3

Stand MIG: MSCONS 2.3
Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2019
Autor: BDEW

MSCONS AHB 2.3 15.07.2019



Inhaltsverzeichnis

1	Anwendungsbeschreibung	. 5							
2	Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	. 6							
3	Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung								
3.1	Sommer / Winter	. 7							
3.2	Winter / Sommer	. 8							
4	Übertragung / Anwendung	. 9							
4.1	Übertragung von Lastgängen	. 9							
	4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom	. 9							
	4.1.2 Übertragung von Lastgängen Gas								
4.2	Anwendungsübersicht Messwert Lastgang	11							
4.3	Übertragung von Energiemengen	17							
	4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom	17							
	4.3.2 Übertragung von Energiemengen Gas	17							
	4.3.3 Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF	18							
4.4	Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge	20							
4.5	Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)	27							
	4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom	28							
	4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas	28							
4.6	Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand	29							
4.7	Stornierung / Korrektur von Werten	36							
	4.7.1 Stornierung von Werten	36							
	4.7.2 Korrektur von Werten								
	4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall .	37							
4.8	Anwendungsübersicht Messwert Storno	40							
4.9	Übertragung Bilanzkreissummen	43							
4.10	0Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen	44							
4.11	1Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit								
	Referenzmessung	47							



	4.11.1	Übertragung Normiertes Profil	. 47
	4.11.2	Übertragung Profilschar	. 47
	4.11.3	Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	. 47
4.12	2Anwen	dungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP	. 48
4.13	BÜbertra	gung EEG-Überführungszeitreihen	. 52
4.14	1Anwen	dungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	. 53
4.1	5Übertra	gung Gasbeschaffenheitsdaten	. 57
4.16	6Anwen	dungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten	. 58
4.17		gung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharf	
		erte Menge Strom/Gas	
	4.17.1	Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	
	4.17.2	Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	. 62
4.18	3Anwen	dungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas	. 63
4.19	9Übertra	gung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 67
4.20)Anwen	dungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 68
4.2°	l Übertra	gung Energiemenge und Leistungsmaximum	. 72
4.22	2Anwen	dungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum	. 73
5	-	ele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzier	
	wenge.		. 78
5.1	Beispie	el marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	. 78
5.2	Beispie	el marktlokationsscharfe bilanzierte Menge	. 80
5.3	Beispie	el marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag	. 82
6	Übersid	cht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall	. 84
6.1	Messw	ert Zählerstand Gas	. 84
6.2	Messw	ert Zählerstand Strom	. 84
6.3	Messw	ert Storno	. 85
6.4	Messw	ert Lastgang Gas	. 85
6.5	Messw	ert Lastgang Strom	. 86



6.6 Messwert Energiemenge Gas	. 87
6.7 Messwert Energiemenge Strom	. 88
6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum	. 89
6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 90
6.10Normiertes Profil	. 91
6.11Profilschar	. 91
6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	. 91
6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe	. 91
6.14Bilanzkreissumme	. 92
6.15Gasbeschaffenheit	. 92
6.16marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	. 93
6.17marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	. 93
7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	. 94
8 Änderungshistorie	97



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 ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung von Energiemengen und Leistungswerten 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	einzelnen 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	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01:303'	vom: MEZ 31.10.2010	02:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310215?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:15 h
	QTY	1/4 Stundenwert	•••		

Thermische Energie

•••		•••			
SG10	Enthält die eir	nzelnen Stundenwerte)		
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+02:303'	von: MESZ 31.10.2010	02:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:00 h
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01:303'	vom: MEZ 31.10.2010	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 eir	nzelnen ¼ Stundenwe	erte		
	QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280145?+01:303'	von: MEZ 28.03.2010	01:45 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	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	Enthält die	einzelnen Stundenwerte)		
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280100?+01:303'	von: MEZ 28.03.2010	01:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280300?+02:303'	bis: MESZ 28.03.2010	03:00 h
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+02:303'	vom: MESZ 28.03.2010	03:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280400?+02:303'	bis: MESZ 28.03.2010	04:00 h
	QTY	Stundenwert			



4 Übertragung / Anwendung

4.1 Übertragung von Lastgängen

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

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

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

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

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

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

4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom

Tabellenspalte = Messwert Lastgang (Strom) 13018

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

4.1.2 Übertragung von Lastgängen Gas

Tabellenspalte = Messwert Lastgang (Gas) 13008

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

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



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

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



4.2 Anwendungsübersicht Messwert Lastgang

EDIFACT Struktur			reibung	Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
		Prüfide	entifikator	13018	13008		
Nutzdaten-Ko	pfsegment						
UNB				Muss	Muss		
UNB	0001	UNOC		Χ	Χ		
UNB	0002	3	Version 3	Χ	Χ		
UNB	0004	MP-ID	Absender	Χ	Χ		
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	x x		
			Consult GmbH				
UNB	0010		Empfänger	X	X		
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X X		
UNB	0017		der Erstellung	Χ	X		
UNB	0019		t der Erstellung	X	X		
UNB	0020	Datena	austauschreferenz	X	X		
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Χ		
Nachrichtenk UNH	opfsegment			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	Χ	X		
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Х		
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Х		
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Х		
Nachrichtenb	eginn						
BGM				Muss	Muss		
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	Χ	X		
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X		
BGM		9	Original	X	Х		
Nachrichtend DTM	atum			Marco	N 4		
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Muss X	Muss X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ		
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	X		
Referenzang	aben			Soll [1] U [538]	Soll [1]	[1] sofern per ORDERS angefordert [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
			Prüfidentifikator		13018	13008	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	Χ	Χ	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [529]	X [529]	[529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist
	dentifika	tor					
SG1	DEE				Muss	Muss	
	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	
SG1	RFF	1154	13008 13018	Messwert Lastgang (Gas) Messwert Lastgang (Strom)	X	X	
	O Abser	nder					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilio	ter, Identifikation	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	×	
Ansp	rechpar	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	Х	
Komr	nunikati	onsverbindung	-				
SG4		<u> </u>					
	COM				Muss	Muss	
SG4		3148	Kommı	unikationsadresse,	Χ	X	
			Identifil	kation			
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	O	O	
			AL	Handy	0	0	
			FX	Telefax	0	0	
MP-II) Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2		3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
	15		293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x	X	
Absc	hnitts-K	ontrollsegment			Muss	Muss	



EDIFACT Struktur UNS 0081		Besch	reibung	Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13018	13008		
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х	
Name SG5	e und A	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	, ,
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Х	
SG6		sangabe			Muss	Muss	
SG6 SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Muss X	Muss X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535]))) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521]))	X ([951] (([35] U [36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) O ([950] ([32] U [520]))	NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
		periode szeitraum					_
	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
				13018	13008		
			inne, Wert				
SG6 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X		
Ende Messpe Übertragungs SG6							
SG6 DTM				Muss	Muss		
SG6 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X		
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X		
SG6 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X		
fd. Position							
SG9				Muss	Muss		
SG9 LIN SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss X [908]	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte	
		1 0511101	ISHUHIHIGI			1 bis n	
OBIS-Kennza SG9	hl						
SG9 PIA				Muss	Muss		
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	Χ		
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	Χ	Χ		
Mengenangal	pen						
SG10 SG10 QTY				Muss Muss	Muss Muss		
SG10 QTY	6063	220 67	Wahrer Wert Ersatzwert	X X [35] O ([32] U	χ ((22) Η ((22) Ο	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?:	
		07	Lisatzweit	[36])	[36] O [42]))	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	[00])	X ([35] U [36]) X ([35] U [36])	NAD+MS in der Rolle NB	
		20	Nicht verwendbarer Wert	[oo])	X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U [506])	NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF	
		20 187	Nicht verwendbarer Wert Prognosewert		X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U	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	
		20	Nicht verwendbarer Wert	X [35]	X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U [506]) X [32] U ([33] O	NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei	
SG10 QTY	6060	20 187	Nicht verwendbarer Wert Prognosewert Vorläufiger Wert		X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U [506]) X [32] U ([33] O [36]) U [11]	NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Ga zur stündlichen	
SG10 QTY Beginn Mess		20 187 Z18	Nicht verwendbarer Wert Prognosewert Vorläufiger Wert	X [35]	X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U [506]) X [32] U ([33] O [36]) U [11] X ([902] U [906]) O ([902] U [907]	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 NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gazur stündlichen Energiedatenübermittlung [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4	
		20 187 Z18	Nicht verwendbarer Wert Prognosewert Vorläufiger Wert	X [35]	X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U [506]) X [32] U ([33] O [36]) U [11] X ([902] U [906]) O ([902] U [907]	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 NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Ga zur stündlichen Energiedatenübermittlung [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13018	13008	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Х	Х	
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Ende Messperiode SG10 SG10 DTM		Muss	Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit			
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Statuszusatzinformation /				

[541])) O [30]

Tarif

SG10 SG10 **STS**

Muss [66] U

Muss [66] U ([539] O [540] O ([539] O [540] O Statuszusatzinformation [541]) vorliegt Soll ([29] U Soll [29] U ([539] [30] wenn eine Tarifinform ([539] O [540] O O [540] O [541]) vorliegt

[29] wenn eine

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

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

Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3

Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den

MP übermittelt wird. [540] Hinweis:

Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation

gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein

Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach

Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis:

Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie

Stornierung durch einen

gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind

anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfidentifikator	13018	13008	
					Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS	9015	6 Vertrag	X		
		8 Messwertqualität	X	X	
SG10 STS	4405	Status, Code T1 Tarif 1 T2 Tarif 2 T3 Tarif 3	Muss [15] X X X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
		T4 Tarif 4	X		
		T5 Tarif 5	X		
		T6 Tarif 6	X		
		T7 Tarif 7	X		
		T8 Tarif 8	X		
		T9 Tarif 9	X		
SG10 STS	1131	Codeliste, Code 108 Tarifplan	Muss [15] X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS	9013	Statuszusatzinformation	Muss [16]	Muss	[16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
Nachrichten-E	ndesegment				
UNT			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Х	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	
Nutzdaten-En UNZ	desegment		Muss	Muss	-
UNZ	0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Datenaustauschreferenz	Χ	Χ	



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 aufgrund von Ablesungen im Zeitraum (insbesondere im Gas)) an einem Meldepunkt übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9 LIN vorzunehmen.

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

4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Strom) 13019

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

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

4.3.2 Übertragung von Energiemengen Gas

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Gas) 13009

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



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

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

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

Ausgangssituation für diesen Anwendungsfall ist, dass

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

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

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

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

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

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



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

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

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

Hierbei ist zu beachten, dass die Übermittlung der Energiemenge frühestens mit Erreichen des Termins aus der jeweiligen Trigger-Nachricht stattfindet. Ein Versand von Energiemengen, die über das Nachrichtendatum hinausgehen (zukünftige Zeiträume), ist in diesem Anwendungsfall ausgeschlossen. Zusätzlich ist zu beachten, dass falls bereits ein Trigger wie z. B. eine Abmeldung vorliegt, zwischen dem Nachrichtendatum der Trigger-Nachricht und des Termins der Trigger-Nachricht, noch ein 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	uktur		reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13019	13009	
Nutzdaten-Ko	pfsegment					
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	Χ	
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	Χ	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	x	
LIND	0040	ND ID	Consult GmbH	v		
UNB	0010		Empfänger	X	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X X	
UNB	0017		der Erstellung	X	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	X	
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	X	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065		N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Х	
Nachrichtenb	eginn					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	7 270	Prozessdatenbericht Lieferschein	X X [14] U [32] U [33]	х	[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	X	Χ	
Nachrichtend	atum	-				_
DTM		127	Dokumonton /	Muss	Muss	
DTM	2380	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X X	X X	
וווט	2300		anne, Wert	^	^	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	
Referenzanga SG1	aben			Soli ([1] U [68]) O ([35] U [37] U [38])	Soll [1] O ([32] U [33] U [37] U [38])	[1] sofern per ORDERS angefordert [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB



	ACT Str	ruktur	Beschre Prüfide	eibung	Messwert Energiemenge (Strom) 13019	Messwert Energiemenge (Gas) 13009	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 [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [68] wenn BGM+7 vorhanden
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	X	
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation			[508] Hinweis: Falls es sich um eine ORDERS Anforderung handelt, ist hier die Referenz auf die ORDERS anzugeben [509] Hinweis: Falls es sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz auf die MSCONS anzugeben, in der der Zählerstand vorab übermittelt wurde [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde
	ientitika	TOT			Muss	Muss	
SG1	ioritiinto						
	RFF				Muss	Muss	
SG1		1153	Z13	Prüfidentifikator		Muss X	
SG1 SG1	RFF	1153 1154	Z13 13009 13019	Prüfidentifikator Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom)	Muss		
SG1 SG1 SG1	RFF	1154	13009	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge	Muss X	X	
SG1 SG1 SG1 SG1	RFF RFF RFF	1154	13009	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge	Muss X X Muss	X X Muss	
SG1 SG1 SG1 SG1	RFF RFF RFF	1154	13009	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom) Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller	Muss X X	X X	
SG1 SG1 SG1 SG2 SG2 SG2 SG2	RFF RFF RFF Abser NAD NAD	1154 ander 3035	13009 13019 MS	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom) Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X X Muss Muss X	X X Muss Muss X	
SG1 SG1 SG1 SG1 MP-IE SG2 SG2 SG2 SG2	RFF RFF RFF Abser NAD NAD	1154 ander 3035 3039	13009 13019 MS Beteilig	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom) Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation	Muss X X Muss Muss X X	X X Muss Muss X	
SG1 SG1 SG1 SG2 SG2 SG2 SG2	RFF RFF RFF Abser NAD NAD	1154 ander 3035	13009 13019 MS	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom) Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X X Muss Muss X	X X Muss Muss X	
SG1 SG1 SG1 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2	RFF RFF RFF Abser NAD NAD NAD	1154 ander 3035 3039 3055	13009 13019 MS Beteilig 9 293	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom) Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss X X Muss Muss X X X	Muss Muss X X	
SG1 SG1 SG1 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2	RFF RFF RFF NAD NAD NAD	1154 ander 3035 3039 3055	13009 13019 MS Beteilig 9 293	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom) Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss X Muss Muss X X X X X X X X X X X X X	Muss Muss X X X X X X	
SG1 SG1 SG1 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2	RFF RFF RFF NAD NAD NAD	1154 ander 3035 3039 3055	13009 13019 MS Beteilig 9 293	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom) Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss X X Muss Muss X X X X X X	Muss Muss Muss X	

Kommunikationsverbindung

SG4



EDIFAC	CT Str	uktur	Beschr	reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13019	13009	
SG4 C	ЮМ				Muss	Muss	
SG4 C	СОМ	3148	Kommı Identifil	unikationsadresse, kation	Χ	Χ	
SG4 C	СОМ	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM AJ	E-Mail weiteres Telefon	0 0	0 0	
			AL	Handy	0	0	
			FX	Telefax	Ö	Ö	
MP-ID E SG2 SG2 N		nger			Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
	NAD	3039	· ! ·····	ater, Identifikation	X	X	
	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X	
Abschnit	itts-Ko	ntrollsegment	!	Consuit Gribi i			
	NS	······································			Muss	Muss	
L	JNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name ur SG5		resse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
	IAD				Muss	Muss	
		3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
ldentifika SG6		angabe			Muss	Muss	
SG6 LO		2227	172	Moldonunkt	Muss	Muss	
	_OC _OC	3227 3225	172 Bezeic	Meldepunkt	X X ([951] [510] U	X ([051] [510] LL	[510] Hinweis: Verwendung de
					[522]) O ([950] [514] U ([523] O [525]))	O ([950] [514] U	ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung de ID der Marktlokation [522] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten [523] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage wenn eines der Ereignisse aus



EDIF	ACT St	ruktur	Beschre	eibung	Messwert	Messwert	Bedingung
					Energiemenge (Strom)	Energiemenge (Gas)	
			Prüfider	ntifikator	13019	13009	
							[950] Format: Marktlokations- ID
							[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Erfass	sungsd	atum					
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Χ	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ	
lfd. Po	osition						
SG9 SG9	LIN				Muss Muss	Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Position	snummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte:
							1 bis n
	-Kennz	ahl					
SG9	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl	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	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	
Meng SG10 SG10		lben			Muss Muss	Muss Muss	•
SG10	QTY	6063	220 67	Wahrer Wert Ersatzwert	X [68] X [35] U [68]	X ((35) 11 ((33) U	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.
			201		[66] 6 [66]	[36] O [42]))	0.20/7-0?:54.0.22
			201	Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert		[36]) U [12])	[12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22
			187	Prognosewert		[36])) X [32] U [33] U	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
				•	V (70)	[11]	[33] wenn MP-ID in SG2
			Z31	Angabe für Lieferschein	X [76]		NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [68] wenn BGM+7 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden
SG10	QTY	6060	Menge		X ([902] U [906] [46]) O ([910] U [906] [62] U [63])		[46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert	Messwert	Bedingung
EDIFACT Struktur	beschiebung		Energiemenge (Gas)	beariguing
	Prüfidentifikator	13019	13009	
		O ([902] U [906] [62] U [64])		[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 Messperiode SG10 SG10 DTM		Muss	Muss	
SG10 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	Χ	-
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X [75] U [534] X [62] U (([35] U [33] U [75]) O ([35] U [36] U [533]) O ([35] U [33] U [533]))	X	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle 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 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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13009	
				Korrekturenergiemenge auf Ebene der Messlokation handelt (z.B. bei defektem Tarifschaltgerät). Aber nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.
Ende Messperiode				
SG10				
SG10 DTM		Muss	Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X [59] X [60]	X	[59] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 102 vorhanden [60] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 303 vorhanden
Statuszusatzinformation / Tarif SG10				
SG10 STS		Muss [66] U ([539] O [540] O [541]) Soll ([29] U ([539] O [540] O [541])) O [30]	[541])	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [30] wenn eine Tarifinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis:



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Energiemenge (Strom) 13019	Messwert Energiemenge (Gas) 13009	Bedingung
	FIUIIGEIUIIKALOI		13009	Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter Wert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren 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
SG10 STS 1131	Codeliste, Code 108 Tarifplan	Muss [15] X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS 9013	Statuszusatzinformation	Muss [16]	Muss	[16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
Nachrichten-Endesegr UNT	nent	Muss	Muss	-
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Χ	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	Χ	
Nutzdaten-Endesegme UNZ	ent	Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	X	



4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

COB wird bei Bilanzierungsgebietswechsel verwendet, NICHT jedoch bei Netzbetreiberwechsel.

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

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

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



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

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

4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017

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

4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002

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

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

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

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

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

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

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

Bei Zählerständen aus Betriebsvolumenmessgeräten ist die Zustandszahl anzugeben.



4.6 Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand

EDIFACT Str	EDIFACT Struktur		eibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13017	13002	
Nutzdaten-Ko	pfsegment					
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	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 (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	x x	
			Consult GmbH			
UNB	0010		Empfänger	X	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X	
UNB	0017		der Erstellung	Χ	X	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	X	
UNB	0020		ustauschreferenz	Χ	X	
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	Χ	Х	
Nachrichtenke UNH	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Χ	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Х	
Nachrichtenb BGM	eginn			Muss	Muss	
	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	X	
Nachrichtend DTM	atum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Х	
Referenzanga SG1	aben			Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505])	Muss [19] U [21] U [31] Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [505])	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13017	13002	
				NAD+MS nicht in der Rolle MSB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	AGI Beantragungsnummer	χ (107) Η (500)	X ([500] [500])	1001 MD ID '- 000
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X ([67] U [529]) X ([35] U [42] U [530]) X ([35] U ([36] O [33]) U [536])	∨ ([⊃SA] ∩ [230])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [67] wenn es sich um die Referenz auf eine ORDERS handelt [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat [536] Hinweis: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.
Prüfidentifikator SG1		Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	13002 Messw. Zählerstand (Gas)		Х	
	13017 Messw. Zählerstand (Strom)	Х		



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13017	13002	
MP-IC SG2	Absen	der			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	x x	
SG4	echpart	iner			Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ing oder Bearbeiter	X	X	
SG4		onsverbindung					
	COM		1/		Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Identif	unikationsadresse, kation	Х	X	
SG4	COM	3155	TE EM	Telefon E-Mail	0 0	0	
			AJ AL FX	weiteres Telefon Handy Telefax	0 0 0	0 0 0	
) Empfä	inger			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X	
Ahech	nitte-Ka	ontrollsegment	:	Conduction 1			
ADSCI	UNS	ontronsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD NAD	2025	DP	Lioforonechrift	Muss	Muss	
SG5		3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
ldentil S G 6	rikations	sangabe			Muss	Muss	
	LOC				Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	hnung	X [951] [510]	X [951] [510]	[510] Hinweis: Verwendung de ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13017	13002	
Erfass	sungsda	atum					
SG6							
SG6					Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	Х	Х	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	Χ	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Χ	
Gerät	enumm	er					
3G7					Muss	Muss	
G7					Muss	Muss	
SG7	RFF	1153	MG	Gerätenummer	X	X	
G7	RFF	1154	Geräte	nummer	X	X	
	egrund						
3G8					Muss	Muss	
					Muss	Muss	
G8	CCI	7059	ACH	Ablesegrund	X	X	
SG8	CCI	7037	COM	Gerätewechsel (change of meter)	X [35]	Х	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
			IOM	Geräteinbau (installation of meter)	X [35]	Х	
			ROM	Geräteausbau (removal of meter)	X [35]	X	
			cos	Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder	X	X	
			СОВ	Ein-, bzw. Auszug) Bilanzierungsgebietswec hsel (change of balancing area)	Χ	Х	
			СМР	Geräteparameteränderun	X [35]	Χ	
			PMR	g Turnusablesung (periodic meter reading)	Χ	Χ	
			СОТ	Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel)	X	Х	
rfass G8	sungshi	nweis	5		Muss	Muss	
	CCI				Muss	Muss	
G8	CCI	7059	16	Parametereigenschaft	X	X	
6G8	CCI	7037	SMV	Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug)	X [3]	X [3]	[3] bei SG8 CCI+ACH++COM IOM/COS/COB/CMP [4] bei SG8 CCI+ACH++COM/ROM/COS/ COB/CMP
			EMV	Endzählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel,	X [4]	X [4]	[5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT
			MRV	Auszug) Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung)	X [5]	X [5]	
fd. Po SG9	osition				Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte 1 bis n

OBIS-Kennzahl



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
				13017	13002	
SG9 SG9 PIA SG9 PIA	4247	E	Droduktidostilistiss	Muss X	Muss X	
SG9 PIA	4347 7140	5 OBIS-K	Produktidentifikation (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	
Mengenangak SG10 SG10 QTY	oen			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QTY	6063	220 67 201 20	Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert	X X [35]	X X [32] X [35] U [36] U [12] X [35] U [36] U	[12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
		Z18	Vorläufiger Wert	X [35] U [52]	[12] X [32] U [12]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [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
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48])	[48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen
Beginn Messp SG10 SG10 DTM	periode				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, Beginndatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert		Χ	
SG10 DTM		102	CCYYMMDD		Х	
Ende Messpe SG10 SG10 DTM	riode				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	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	0.20/1-0:.04.U.ZZ
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		X	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		Х	
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



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



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



4.7 Stornierung / Korrektur von Werten

4.7.1 Stornierung von Werten

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

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

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

4.7.2 Korrektur von Werten

Es gibt drei Arten von Korrekturen:

Variante 1: die Stornierung und Neuversand

Variante 2: die Überschreibung von Werten

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

anderer Nachricht

Variante 1: Stornierung und Neuversand

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

Variante 2: Überschreibung von Werten

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

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

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



4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall

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

Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Korrekturvariante	Statuszusatz- information ist anzugeben 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.



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

EDIF	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Messwert Storno	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13006	
Nutzdaten-Kopfsegment						
	UNB				Muss	
	UNB	0001	UNOC		X	
	UNB	0002	3	Version 3	X	
	UNB	0004		Absender	X	
	UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	
				Consult GmbH		
	UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	
			502	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
	UNB	0017		der Erstellung	X	
	UNB	0019		der Erstellung	X	
	UNB	0020		ustauschreferenz	Χ	
	UNB	0026	EM VL	Energiemenge Verrechnungsliste, Zählerstand	X X	
Nachi	richtenk UNH	opfsegment			Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachi	richtenb	eginn				
	BGM				Muss	
	BGINI	1001	7 Z27	Prozessdatenbericht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X X	
			Z28 270	Energiemenge und Leistungsmaximum Lieferschein	X X	
	PCM.	1004		entennummer		
		1225	Dokum 1	Storno	X X	
Nachi	richtend					
	DTM				Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Refer SG1 SG1	enzang RFF	aben			Muss Muss	
SG1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/



	228/270 DE1004 der ONS Nachricht die storniert
SG1 RFF Muss SG1 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X SG1 RFF 1154 13006 Messw. Storno X MP-ID Absender Muss Muss SG2 NAD Muss SG2 NAD Muss SG2 NAD Nachrichtenaussteller bzwabsender SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X SG2 NAD 3055 9 GS1 X SG2 NAD 3055 9 GS1 X SG2 NAD 3055 Y SDEW (Bundesverband Wasserwirtschaft e.V.) X SG2 NAD SGEW X X	
SG1 RFF Muss SG1 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X SG1 RFF 1154 13006 Messw. Storno X MP-ID Absender Muss Muss SG2 NAD Muss SG2 NAD Muss SG2 NAD Nachrichtenaussteller bzwabsender SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X SG2 NAD 3055 9 GS1 X SG2 NAD 3055 9 GS1 X SG2 NAD 3055 Y SDEW (Bundesverband Wasserwirtschaft e.V.) X SG2 NAD SGEW X X	
SG1 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X	
SG1 RFF 1154 13006 Messw. Storno X MP-ID Absender MS Muss SG2 NAD Muss SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender X SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X 332 DE, DVGW Service & X	
MP-ID Absender SG2	
Muss Muss GG2 NAD MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender X GG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X GG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband Ader Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X 332 DE, DVGW Service & X	
Mag	
MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender X SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X SG2 NAD 3055 9 GS1 293 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X 332 DE, DVGW Service & X	
Nachrichtenaussteller bzw. -absender	
SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X 332 DE, DVGW Service & X	
293 DE, BDEW (Bundesverband X der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X	
der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X	
332 DE, DVGW Service & X	
Solidar Shibir	
Ansprechpartner	
SG4 Kann	
SG4 CTA Muss	
SG4 CTA 3139 IC Informationsstelle X	
SG4 CTA 3412 Abteilung oder Bearbeiter X	
Kommunikationsverbindung SG4 SG4 COM Muss	
SG4 COM 3148 Kommunikationsadresse, X Identifikation	
SG4 COM 3155 TE Telefon O	
EM E-Mail O	
AJ weiteres Telefon O AL Handy O	
FX Telefax O	
MP-ID Empfänger	
SG2 Muss	
SG2 NAD Muss	
SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X	
SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X	
SG2 NAD 3055 9 GS1 X	
293 DE, BDEW (Bundesverband X der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	
332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH	
Abschnitts-Kontrollsegment UNS Muss	
UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X Positionsteil	
	Segmentgruppe ist nur einma H anzugeben
SG5 NAD Muss	a anzagoson
SG5 NAD 3035 DP Lieferanschrift X	
dentifikationsangabe	
SG6 Muss	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung
SG6	LOC			Muss	
SG6	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung	X [517]	[517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stornierenden Nachricht
Nachr	ichten-	Endesegment			
	UNT	J		Muss	
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzd	aten-Eı	ndesegment			
	UNZ	J		Muss	
	UNZ	0036	Datenaustauschzähler	Χ	
	UNZ	0020	Datenaustauschreferenz	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	eibung	BK-Summe	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13003	
Nutzdaten-Ko UNB	opfsegment			Muss	
UNB	0001	LINOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0001	3	Version 3	X	
UNB	0004		Absender	X	
	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muse	
	0063	Noobrie	bton Deference	Muss	
	0062 0065		hten-Referenznummer	X X	
		S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen		
UNH		D	Entwurfs-Version	X	
	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenb BGM	eginn			Muss	
	1001	BK Z39	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Tägliche Summenzeitreihe	X X	
BGM	1004	···· ! ·····	entennummer	X	
	1225	9	Original	X	
Nachrichtend	lotum	:	-		
DTM	latum			Muss	
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifika	tor				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154	13003	BK-Summen	X	
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	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	BK-Summe 13003	Bedingung	
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
	echpar	tner				
SG4					Kann	
	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ung oder Bearbeiter	X	
Komn	nunikati	onsverbindung				
	СОМ				Muss	
SG4	COM		Komm	unikationsadresse, ikation	X	
	COM		TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	ŏ	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			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		3035	DP	Lieferanschrift	X	
	ikations	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	ierungs	smonat				
SG6						
SG6	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X	
SG6	DTM	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Versio	nsanga	abe				-
SG6	3					
SG6	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigetellungsdatum/-zeit	Y	
		2380		Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2300		oder Uhrzeit oder anne, Wert	^	
			: -01100	, ******		



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	BK-Summe 13003	Bedingung
lfd. Position					
SG9				Muss	
SG9 LIN				Muss	
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	Χ	
SG9 PIA	7140	OBIS-I	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 SG10	aben			Muss	
SG10 QTY				Muss	
SG10 QTY	6063	220	Wahrer Wert	X [71]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
		67 79	Ersatzwert Energiemenge summiert (Summenwert,	X [71] X [70]	[71] wenn BGM+Z39 vorhanden
		Z18 Z30	Bilanzsumme) Vorläufiger Wert Fehlender Wert	X [71] X [71]	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn 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					
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- UNT	-Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer	Х	
UNT	0062		chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-E	ndesegment				
UNZ	<u> </u>			Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	
UNZ		···•	austauschreferenz	X	
UNZ	0020	Daleila	austaustrii El El El IZ	^	



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

EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012	Bedingung
Nutzd	aton-Ko	pfsegment	i ranac	Hamator	10010	10011	10012	
INULZU	UNB	prisegment			Muss	Muss	Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	Χ	X	
	UNB	0002	3	Version 3	Χ	X	X	
	UNB	0004	MP-ID /	Absender	Χ	X	Χ	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
				(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
	UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	X	X	X	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
	UNB	0019		der Erstellung	X	X	X	
	UNB	0020		ustauschreferenz	Χ	X	X	
	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Χ	X	
Nachri	ichtenk	opfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	X	
	UNH	0065		Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	Х	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	Χ	
	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	Х	
Nachri	ichtenb	eginn						
	BGM	-9			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z 06	normiertes Profil	Χ			
			Z16 Z20	Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung		Х	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
***************************************		1225	9	Original	Χ	Χ	Χ	
Nachri	ichtend	atum			Muss	Muss	Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
Prüfid	entifika	tor						
SG1	JIIIIII	.01			Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	
SG1	RFF	1154	13010 13011	Profil Profilschar	Х	X		



EDIFACT Struktur		Beschreibung		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung		
			Prüfide	entifikator	13010	13011	13012	
				Vergangenheitswerte Referenz-Messung				
MP-IC) Absen	der	Ī.					-
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	Х	
Anspr S G4	echpart	ner			Kann	Kann	Kann	
SG4	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	X	
SG4	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	X	X	
Komn	nunikati	onsverbindung						-
SG4	COM				Muss	Muss	Muss	
SG4	СОМ	3148	Komm Identifi	unikationsadresse, kation	X	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	
			FX	Telefax	Ö	Ö	Ö	
MP-IF	Empfä	inger						-
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	X	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	Х	Х	Х	
	ikations	sangabe						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC		<u> </u>		Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	Х	X	Х	
SG6	LOC	3225	Bezeio		X [905]	X [905]	X [905]	[515] Hinweis:
					[515]	[516]	[515]	Verwendung der



EDIFACT Struktur	Beschreibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung	
	Prüfidentifikator	13010	13011	13012	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 SG6 DTM 2380	293 Fertigstellungsdatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X X	X X	X X	
SG6 DTM 2379	204 CCYYMMDDHHMMSS	X	Χ	X	
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		X		-
fd. 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					
SG9 PIA SG9 PIA 4347	5 Produktidentifikation	Muss X	Muss X	Muss 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 verseher sind.
SG9 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X [17] X [18]	X X	[17] wenn nicht SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) [18] wenn SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen)
Mengenangaben SG10 SG10 QTY		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	



					5 (1)		5 "
EDIFACT St	ruktur	Beschr	reibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte	Bedingung
				Profil		vverte Referenzme	
						ssung	
		Drüfide	entifikator	13010	13011	13012	
SG10 QTY	6063	187	Prognosewert	X	X	X	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X [902] U [906]	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mess	speriode						
SG10							
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X		Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Ende Messp	eriode	ĺ.					-
SG10							
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		Х	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ		X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	•
Nachrichten-	-Endesegment						
UNT				Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	Χ	Х	Х	
UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	Χ	Χ	X	
Nutzdaten-E	ndesegment						
UNZ	-			Muss	Muss	Muss	
UNZ	0036	Datena	ustauschzähler	Χ	X	X	
UNZ	0020	Datena	ustauschreferenz	Χ	Χ	X	



4.13Übertragung EEG-Überführungszeitreihen

Tabellenspalte = EEG-Überführungs-ZR 13005

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



4.14Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen

EDIFACT St	ruktur	Beschre Prüfiden		EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung
Nutzdaten-K	opfsegment				
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	
UNB	0004	MP-ID A		Χ	
UNB	0007	14	GS1	X	
OND	0007	500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0010	MP-ID F	mpfänger	Χ	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0017	Datum d	er Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzeit o	der Erstellung	X	
UNB	0020	Datenau	stauschreferenz	X	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachrich	nten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenb BGM	peginn			Muss	
	1001	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X	
	1004 1225	9	ntennummer Original	X	
BGIVI	1223	į 9 	Original	^	
Nachrichtend	latum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
DTM	2380		der Uhrzeit oder ne, Wert	X	
	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifika	tor				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1 RFF	1154	13005	EEG-Überf.ZR	X	
MP-ID Abser	nder				
SG2				Muss	
SG2 NAD				Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD	3039	Retailint	er, Identifikation	X	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung	
Anspr	echpart	ner				
G4					Kann	
G4	CTA				Muss	
G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
			· į· · · · · · · · · · · · · · · · · · 			
G4	СТА	3412	Abtell	ung oder Bearbeiter	X	
omm	unikati	onsverbindung				
G4						
G4	COM				Muss	
G4	COM	3148	Komn	nunikationsadresse,	X	
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			fikation	^	
G4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
O ¬	COM	0100	EM	E-Mail	Ö	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	
			AL	Handy	Ö	
			FX	Telefax	Ö	
			: 1.7	Tolorax		
P-ID	Empfä	nger				
G2					Muss	
G2	NAD				Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
G2	NAD	3039		igter, Identifikation	Χ	
G2	NAD	3055	9	GS1	X	
GZ	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			293	der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	
bsch	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	
	und Ac	Iresse				
G5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einm
						je UNH anzugeben
G5	NAD				Muss	
G5	NAD	3035	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X	
ilanz	kreis					
G6	KICIS				Muss	
G6	LOC				Muss	
		2007	007	Dilambasia		
G6	LOC	3227	237	Bilanzkreis	X	
G6	LOC	3225	Bilanz	kreis an	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranch der zugehörige Lastgang [904] Format: genau 16 Stellen
SG6	LOC	3223	Bilanz	kreis von	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranch der zugehörige Lastgang [904] Format: genau 16 Stellen
	ikations	angabe				
G6					Muss	
G6	LOC		ļ		Muss	
G6	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	
G6	LOC	3225	Bezei	chnung	X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Stellen
						-
eain	n Messi	periode				
		oeriode zeitraum				
		periode zeitraum				



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr Prüfide	eibung ntifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	
G6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messpe					
	agungs	szeitraum				
G6 G6	DTM				Muss	
G6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
G6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	nsanga	abe				
G6 G6	DTM				Muco	
G6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Muss X	
G6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
			Zeitspa	inne, Wert		
G6	DTM		204	CCYYMMDDHHMMSS	X	-
EG-2 G8	Zeitreih	entyp			Muss	
G8	CCI				Muss	
G8	CCI	7059	15	Struktur	X	
G8	CCI	7037	EEG-Z	eitreihentyp	X	
d. Po	sition					
G9					Muss	
G9	LIN	4000			Muss	[000] =
G9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
BIS-	Kennza	ahl				
G9						
G9	PIA			5 1111 1111 1111 11	Muss	
G9 G9	PIA PIA	4347 7140	5 ODIC 1	Produktidentifikation (ennzahl	X (FO41)	[F04] Historia, Folgiad aug dia
	FIA	7140	OBIS-r	AGIIIZAIII	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	Х	
	enanga	ben				
G10	QTY				Muss	
	QTY	6063	79	Energiemenge summiert	Muss X	
	Q II	3000		(Summenwert, Bilanzsumme)		
G10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positi oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
	n Mess	periode				-
G10						
	DTM	2005	400	Vararbaituna	Muss	
10 ی	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
1040	DTM	2380	Dotum	oder Uhrzeit oder	X	



EDIFACT Str	ruktur	Besch	reibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
		Prüfidentifikator		13005	
		Zeitsp	anne, Wert		
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messpe	eriode				
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Nachrichten-	Endesegment				
UNT				Muss	
	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer icht	X	
UNT	0062	Nachr	chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Er	ndesegment				
UNZ				Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	X	



4.15Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten

Tabellenspalte = Gasbeschaffenheit 13007

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



4.16Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten

EDIFACT Struktur	Beschre		Gasbeschaffenheit	Bedingung
	Prüfider	ntifikator	13007	
Nutzdaten-Kopfsegmen	t		Muse	
UNB 0001	LINOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Muss X	
UNB 0001	UNOC 3	Version 3	X	
UNB 0002		Absender	X	
UNB 0007	14	GS1	X	
OND OOU	502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	x	
UNB 0010	MP-ID E	Empfänger	Χ	
UNB 0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
UNB 0017	Datum (der Erstellung	X	
UNB 0019		der Erstellung	X	
UNB 0020		ustauschreferenz	X	
UNB 0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenkopfsegmer UNH	ıt		Muss	
UNH 0062	Nachrio	hten-Referenznummer	X	
UNH 0065		Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH 0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Nachrichtenbeginn BGM			Muss	
BGM 1001	Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	Χ	
BGM 1004	Dokume	entennummer	Χ	
BGM 1225	9	Original	X	
Nachrichtendatum DTM			Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifikator SG1			Muss	
SG1 RFF			Muss	
SG1 RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	13007	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
MP-ID Absender SG2 SG2 NAD			Muss Muss	
SG2 NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligt	er, Identifikation	Χ	
SG2 NAD 3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Ansprechpartner SG4			Kann	



EDIFACT Struktur		uktur	Beschi Prüfide	eibung ntifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG4	СТА				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	••••••
Komn	nunikati	onsverbindung				
SG4						
SG4	COM				Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	O	
			EM	E-Mail	О	
			AJ	weiteres Telefon	О	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
MP-IC	Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilic	ter, Identifikation	Х	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
30 <u>2</u>	NAD	3033	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name	und Ac	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identif	ikations	sangabe				_
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic		X ([951] (([32] U [36]) O	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+M
					([35] U [36])) U [510]) O ([950] ([32] U [33]) U [514])	in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MI in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MI in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MI in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
		periode szeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	
SG6	DIM		7-11	1000 \Mort		
SG6 SG6	DTM	2379	Zeitspa	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung	
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG6	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
/ersior	nsanga	ıbe				
3G6 3G6	DTM				Muss	
	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
				anne, Wert	,	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
fd. Pos	sition					
SG9					Muss	
	LIN	4000	D10-		Muss	[OOO] Farrage Marriella Married
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-K S G9	Kennza	ıhl				
	PIA				Muss	
	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
	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
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	versehen sind.
Menge			- F	ODIO NORMEAN		
SG10	riarigai	3011			Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	χ (1991 Η (1991 Ο 1991))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			67 201	Ersatzwert Vorschlagswert	X ([32] U ([33] O [36])) X ([32] U ([33] O [36]))	in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF
			201	voisonagowert	X ([35] U [36])	in der Rolle LF
			20	Nicht verwendbarer Wert	X ([32] U [33]) X ([35] U [36])	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle NB
SG10	QTY	6060	Menge		X ([902] U [907]) O (([910] U [907]) ([45] O [49] O [50]))	[45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99. 41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.72 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG10 DTN	l			Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	
SG10 DTM	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Mess	periode				-
SG10 DTN				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	Х	
SG10 DTM	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Tarif SG10	zinformation /				
SG10 STS				Soll [29]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt
SG10 STS	9015	8	Messwertqualität	Χ	
SG10 STS	9013	Status	zusatzinformation	Muss	
	-Endesegment				
UNT				Muss	
UNT	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer icht	X	
UNT	0062	Nachr	chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-l	ndesegment			Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	
	0020		austauschreferenz	Χ	



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

4.17.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

Tabellenspalte = marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013

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

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

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

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

Für Monate, in denen dem LF keine Marktlokationen bilanziell zugeordnet sind, erfolgt 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) 13014	Bedingung
Nutzdaten-Ko	pfsegment					
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	MP-ID A	Absender	X	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	X X	
UNB	0010	MDIDE	Empfänger	V	v	
UNB	0007	14	GS1	X X	X X	
UND	0007	500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	×	
UNB	0017	Datum o	der Erstellung	Χ	X	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	Χ	
UNB	0020		ıstauschreferenz	Χ	X	
UNB	0026	ЕМ	Energiemenge	Χ	X	
Nachrichtank	anfa a am ant	· 				
Nachrichtenk UNH	opisegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachriel	hten-Referenznummer	X	X	
UNH			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	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
UNH	0068		ine Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070		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	
BGM	1001	Z23	Bilanzierte Menge (MMMA)	·	X	
DOM.	1004	Z24	Allokationsliste (MMMA)	X	v	
	1004		Original Original	X X	X X	
BGM	1225	9	Original	^	Χ	
Nachrichtend DTM	atum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
DTM	2380	Datum o	oder Uhrzeit oder	X	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
				ntifikator	13013	13014	
	DTM	2379	Zeitspa 203	nne, Wert CCYYMMDDHHMM	X	X	
Dafa			203	CCTTWWDDTHWW			-
SG1 SG1	enzanga RFF	aden			Muss Muss		
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X		
SG1	RFF	1154	Referer	ız, Identifikation	X [526]		[526] Hinweis: Wert aus BGM+Z24 DE1004 der ORDERS mit der die Allokationsliste bestellt wurde
markt	ationslis	sscharfe					
SG1	DTM				Muss		
SG1	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Χ		
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG1	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Х		
	dentifika	tor					
SG1					Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	
SG1	RFF	1154	13013	Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA)	x	X	
SG2) Absen	aer			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
Anspi SG4	rechpart	ner			Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	СТА	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Х	Х	
	nunikati	onsverbindung					
SG4	00:-						
SG4	COM	3148	Kommu	ınikationsadresse,	Muss X	Muss X	-
SG4	COM	•	Identifik				



EDIF.	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13013	13014	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
			FX	Telefax	0	0	
MP-II SG2 SG2	D Empfa	änger			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
Abscl	UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Χ	
Name SG5	e 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	
SG6	fikation:	sangabe			Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Bilan	zierungs	smonat					-
SG6							
SG6	DTM				Muss		
SG6		2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG6		2379	610	CCYYMM	X		
SG6	sungsda DTM	atum				Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/		X	
SG6		2380	Datum	Verarbeitungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder		X	
	DT1.	0070	:	anne, Wert		v	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
SG9	osition				Muss	Muss	
SG9 SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss X [908]	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS SG9	-Kennza	ahl					



EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/	Bedingung
		D 1161 1	alen.		Gas (MMMA)	
		Prüfide	ntifikator	13013	13014	
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9 PIA	7140	OBIS-k	(ennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	Z02	BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	Х	Х	
Mengenanga SG10 SG10 QTY	lben			Muss Muss	Muss Muss	-
SG10 QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mess	periode					
SG10 SG10 DTM	,				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Χ	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		Х	
Ende Messpo SG10 SG10 DTM	eriode				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Χ	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Leistungsper SG10	iode					
SG10 DTM				Muss		
SG10 DTM		306	Leistungsperiode	X		
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062		chten-Referenznummer	Χ	Χ	
Nutzdaten-E	ndesegment					
UNZ				Muss	Muss	
UNZ	0036		ustauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Datena	ustauschreferenz	X	X	



4.19Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Tabellenspalte = Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015

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

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

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

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

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



4.20Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
		Prüfide	entifikator	13015		
Nutzda	aten-Ko UNB	pfsegment			Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	UNB	0002	3	Version 3	Χ	
	UNB	0004	MP-ID	Absender	Χ	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Χ	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
	UNB	0019		t der Erstellung	X	
	UNB	0020		austauschreferenz	X	
		0026	EM	Energiemenge	X	
Vachri		opfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Vachri	chtenb BGM	eginn			Muss	
	BGM	1001	Z27	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
	BGM	1225	9	Original	X	
Nachri	chtend DTM	atum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
		2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	^ X	
	ואוום	£300		anne, Wert	^	
		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Refere SG1 SG1	nzanga RFF	aben			Muss Muss	
	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154		nz, Identifikation	X ([527] O [530])	[527] Hinweis: Wert aus BGM+Z27 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
		Prüfide	ntifikator	13015		
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13015	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
MP-ID) Absen	nder	<u> </u>			
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilio	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
SG4	echpart	tner			Kann	
	CTA	0400	10	Lafa and a Cara and a Uni	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilui	ng oder Bearbeiter	X	
Komn SG4 SG4	nunikati COM	onsverbindung			Muss	
SG4	COM	3148	Kommu Identifik	unikationsadresse,	X	
SG4	COM	3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	0 0 0 0	
MP-ID SG2 SG2	Empfä	inger			Muss	
SG2 SG2	NAD	2025	MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	
SG2 SG2	NAD	3035 3039		Nachrichtenempfänger ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Muss X	
			:	i oditionatell		
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG6		sangabe			Muss	
SG6	LOC	2007	470	Moldonuskt	Muss	
SG6 SG6	LOC	3227 3225	172 Bezeich	Meldepunkt nung	X X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13015	
	gsdatum				
6G6 6G6 D	тм			Muss	
	TM 2005	9	Bearbeitungs-/	X	
G6 D	TM 2380	Datum	Verarbeitungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	
		Zeitspa	nne, Wert		
	TM 2379	102	CCYYMMDD	X	-
d. Positi	on			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 Lieferbeginr und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeging
G9 LI	IN			Muss	Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginr
G9 LII		Position	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
BIS-Ker	nnzahl				
6 G 9 PI	IA			Muss	mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginr und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginr
G9 PI	IA 4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG9 PI	IA 7140	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.
G9 PI	IA 7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
/lengena	ingaben				
iG10 iG10 Q '	TY			Muss Muss	
G10 Q		220	Wahrer Wert	Χ	
	TV 6000	67	Ersatzwert	Χ	[000] Formoti Wart darf and a first
G10 Q	TY 6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positioder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
_	lessperiode				
G10 G10 D	тм			Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden
G10 D	TM 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	vomanuen
	TM 2380		oder Uhrzeit oder	Χ	



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



4.21 Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum

Tabellenspalte = Energiemenge u. Leistungsmax. 13016

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

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

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

Übertragen wird die Arbeit mit Nennung des dafür relevanten Zeitraums. Weiterhin wird in diesem Zeitraum das angefallene Monatsleistungsmaximum übertragen.

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 Stru	uktur	Beschre	ibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
		Prüfiden	tifikator	13016	
Nutzdaten-Ko	pfsegment	8 8 8 8 8			
UNB				Muss	
UNB	0001		UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB		3	Version 3	X	
UNB			bsender	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	Χ	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB	0017	Datum d	er Erstellung	Χ	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	
UNB	0020	Datenau	stauschreferenz	X	
UNB	0026	EM	Energiemenge	Χ	
Nachrichtenko	opfsegment				
UNH	-			Muss	
UNH	0062	Nachrich	iten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Nachrichtenbe	eginn				
BGM				Muss	
BGM	1001	270 Z28	Lieferschein Energiemenge und Leistungsmaximum	X [14] U [32] U [33] X	 [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
BGM	1004	Dokume	ntennummer	Χ	
BGM	1225	9	Original	Χ	
Nachrichtenda	atum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		der Uhrzeit oder ne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzanga	aben				
SG1				Soll [1] U [69]	[1] sofern per ORDERS angefordert [69] wenn BGM+Z28 vorhanden
204 255			Desertes	Muss	
	4450	401	Beantragungsnummer	X	
SG1 RFF	1153 1154	AGI Referen:	z, Identifikation	X [528]	
SG1 RFF	1154			X [528]	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung	
			Prüfider	ntifikator	13016	
SG1	RFF				Muss	
G1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
G1	RFF	1154	13016	Energiemenge und	Χ	
				Leistungsmaximum	,	
	Absen	der				-
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
3G2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
G2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Anspr	echpart	ner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	
Comm	nunikatio	onsverbindung				
6G4	iaiman	onovoromaang				
G4	COM				Muss	
G4	COM	3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ation	X	
3G4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	
/P-IC	Empfä	nger				
6G2	pc.	90.			Muss	
SG2	NAD				Muss	
3G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
3G2	NAD	3039		ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment				-
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
	und Ac	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
						je UNH anzugeben
SG5	NAD			1 '- f 6	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
	ikations	sangabe			84	
SG6					Muss	
SG6	LOC		4	NA-LI	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich	nung	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID



EDIF	ACT Sti	ruktur	Besch	reibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13016	
SG6	DTM				Muss	
		2005		Poorhoitungs /		
SG6	ווווט	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
lfd. Po	sition					
SG9					Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1
000		1002	i ooitio	nional illinoi	X [000]	bis n
OBIS-	-Kennza	ahl				
SG9						
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG9	PIA	7140		Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die
000	1 "	1140		Norm Zum	X [661]	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	enanga	ben				
SG10					Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220 67 Z18 Z31	Wahrer Wert Ersatzwert Vorläufiger Wert Angabe für Lieferschein	X [69] X [69] X [35] U [69] X [76]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [69] wenn BGM+Z28 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Begin	n Mess	periode				
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 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Ende	Messpe	eriode				
SG10		-	6			
	DTM				Muss [73]	[73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/ 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.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	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	



	uktur	Beschreibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
		Prüfidentifikator	13016	
olotus	odo	- Tandonamator	10070	
Leistungsperi SG10	ode			
SG10 DTM			Muss [72]	[72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/ 1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.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	
Statuszusatzi Tarif	nformation /			
SG10 SG10 STS			Muss [66] U ([539] O [540] O [541]) Soll [29] U ([539] O [540] O [541])	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden
				[539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einer Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie
				gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP
				übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird
SG10 STS	9015	8 Messwertqualität	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13016	
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	X	



5 Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzierte Menge

5.1 Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

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

marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

	•••		
UNH		UNH+1002+MSCONS:D:04B:UN:2.3	Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1002.
BGM		BGM+Z24+MSI5441+9'	Angabe, dass es sich um eine Allokationsliste im Rahmen der MMMA handelt.
		•••	
SG1	RFF	RFF+AGI:AFN4711'	Referenz auf die ORDERS die das 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 marktlokationsscharfe allokierte Menge übertragen werden soll.
SG6	LOC	LOC+172+98765432105'	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die täglicher 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 ⁴	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 ⁶	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:2.3'	Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1004.
•••	•••		
BGM		BGM+Z23+MSI5442+9'	Angabe, dass es sich um die Übertragung der bilanzierten Menge im Rahmen der MMMA handelt.
•••	•••		
SG1	RFF	RFF+Z13:13014'	Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der bilanzierten Menge (MMMA).
•••	•••		
UNS		UNS+D'	Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht
SG5	NAD	NAD+DP ⁴	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'	für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3
SG10	DTM	DTM+164:20160223:102'	Nachkommastellen.



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



5.3 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

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

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

Szenario:

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

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

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

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

Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

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



SG10	DTM	DTM+164:20160501:102 ⁶	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
•••	•••		



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	nur bei kME ohne RLM, mME
LF an MSB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	nur bei kME ohne RLM, mME

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.	
NB an NB	1 StdLastgänge (Stundenwerte)	ID des Netzkopplungspunktes bei Gas	Zur Abstimmung der Netzzeitreihen



6.5 Messwert Lastgang Strom

Prüfidentifikator: 13018

Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
MSB an MSB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation	
MSB an ÜNB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktlokation	Bei iMS mit Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstunden- werten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchs- einrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameter- abhängig Erzeugung
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 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, Berücksichtigung Trafoverluste) dann: der/die gemessene/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet



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

6.6 Messwert Energiemenge Gas

Prüfidentifikator: 13009

Sparte: Gas

Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
NB an LF	Energiemenge beliebiger	ID der Marktlokation	für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
	Zeitraum		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 Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	 iMS mit Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch kME/mME Wirkarbeits-messung 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 ei-ne Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung
MSB an LF	Arbeitsmenge eines	ID der Marktlokation	bei:



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
	Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung		 iMS mit Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch kME/mME Wirkarbeits-messung 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 ei-ne 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. 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.

6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum

Prüfidentifikator: 13016

Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
MSB an NB	Arbeitsmenge und Maximalleistung eines	ID der Marktlokation	 bei: iMS mit Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000



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

6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Prüfidentifikator: 13015

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

Sparte: Strom

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

Kommunikation	Art der Werte	Identifikationsangabe in	Anmerkung
von		SG LOC	



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

Sparte: Strom

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	
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	



7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung

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

Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U [511])) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521]))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2NAD+MR in der Rolle NB [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 [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	Der Wert im Feld muss dem Format einer Zählpunktbezeichnung entsprechen, wenn entweder 1. Der Sender der Nachricht in der Rolle MSB ist und es sich um eine Messlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder 2. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB und es sich um einen MaBiS-ZP handelt, oder Der Wert im Feld muss dem Format einer Marktlokations-ID entsprechen, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle MSB und es sich entweder, um eine Marktlokation handelt, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht,
X ([951] (([35] U [36]) O ([32] U [42]) U [510]) C ([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) O ([950]	[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	Der Wert im Feld muss dem Format einer Zählpunktbezeichnung entsprechen, wenn entweder 1. Der Sender der Nachricht in der Rolle MSB ist und der Empfänge



Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
([32] U [33]) U ([514] U [520]))	[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	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 der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder
	[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	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
	der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkopplungspunktes [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	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 NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Marktlokation handelt, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der 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	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



Tachaircha Raschraibung am	Rodingung zur tochnischen Poschreibung	Einfache Übersetzung der technischen
Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Beschreibung
	(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	Nachkommastellen haben, wenn, es sich um eine Zählpunktbezeichnung handelt und es sich bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um eine nicht tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub) handelt, oder der Wert im Feld darf nur positiv oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn es sich um eine Zählpunktbezeichnung handelt und es sich bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um eine tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub)
Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505])	[1] sofern per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.	Eine Referenz muss angegeben werden, wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB und der Empfänger der Nachricht entweder in der Rolle NB oder in der Rolle LF. Eine Referenz ist anzugeben, wenn es sich entweder um Messwerte handelt, welche per ORDERS angefordert wurden, oder wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB, es sich beim Sender der Nachricht jedoch nicht um den MSBA handelt (da der MSBA bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand sendet und damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht kennt) und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist.



8 Änderungshistorie

Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
19227	Kapitel 2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	[] Bei Verwendung von UNB DE0026 = "VL" ist bei der Übertragung von Zählerständen und Leistungswerten für SLP-Wandlermessung der Wandlerfaktor nicht zu berücksichtigen, sofern es sich um eine kME ohne RLM oder eine mME handelt – es sind die Rohdaten zu kommunizieren. Bei der Übertragung des Gesamtzählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung von Energiemengen und Leistungswerten bereits enthalten.	[] 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 ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung von Energiemengen und Leistungswerten bereits enthalten. []	Auf jeden Zählerstand (Zäherstand total, Zählerstand Summe, Tarif 1, Tarif 2, Fehlerregister) aus einem iMS, ist der Wandlferfaktor anzuwenden.	Fehler (15.07.2019)
19216	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang	Muss [66] U [507] Soll [29] U [507] Bedingung: [29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18	Muss [66] U ([539] O [540] O [541]) Soll [29] U ([539] O [540] O [541]) Bedingung: 29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18	Klarstellung, wenn ein wahrer Wert übermittelt wird, kann kein Ersatzverfahren angegeben werden.	Fehler (15.07.2019)
	Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Kapitel 4.6 Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand	vorhanden [507] Hinweis: Statuszusatzinformation "Ersatzwertverfahren gemäß EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation" muss angegeben werden, wenn: 1. ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird, oder 2. ein vorläufiger Wert an den MP übermittelt wird, oder	vorhanden [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. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation		
	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim	3. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder	gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt		



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung Status	Status
ID		Bisher	Neu		Fehler (15.07.2019)
	um SG10 STS Statuszusatz- information	5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.	wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.		
19372	Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Prüfidentifikator 13019 Messwert Energiemenge (Strom) SG10 QTY Mengenangabe n DE6063	220 Wahrer Wert X 67 Ersatzwert X [35] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB	220 Wahrer Wert X [68] 67 Ersatzwert X [35] U [68] Z31 Angabe für Lieferschein [76] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [68] wenn BGM+7 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden	Neuer Qualifier zur Übermittlung der Werte im Lieferschein	Fehler (15.07.2019)
19303	Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Prüfidentifikator: 13019 Messwert Energiemenge	102 CCYYMMDD X [61] U [534] 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [62] U (([35] U [33] U [61]) O [533]) O ([35] U [33] U [533])) Bedingung: [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle	102 CCYYMMDD X [75] U [534] 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [62] U (([35] U [33] U [75]) O ([35] U [36] U [533]) O ([35] U [33] U [533])) Bedingung: [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF	Anpassung, da mit dem Anwendungsfall Messwert Energiemenge (Strom) nicht nur tariflose Werte für Wirkarbeit ausgetauscht werden können, sondern gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen auch Werte für Blindarbeit und Werte mit Tarifunterscheidung	Fehler (15.07.2019)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	(Strom) SG10 DTM+163 Beginn Messperiode DE2379	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 [61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS Kennzahlen) vorhanden [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [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 oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.	[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 iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Rergiemenge 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 oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.		
19304	Kapitel 4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)	[] Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben. Die Erfassungsmerkmale in SG8 CCI (Ablesegrund, Erfassungshinweis) werden bei der Übertragung von Zählerständen immer vollständig angegeben. []	[] Die Erfassungsmerkmale in SG8 CCI (Ablesegrund, Erfassungshinweis) werden bei der Übertragung von Zählerständen immer vollständig angegeben. []	Logik ist bei Strom und Gas unterschiedlich, daher wird die Aussage zum Gerätewechsel in die Kapitel 4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom sowie Kapitel 4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas verschoben.	Fehler (15.07.2019)



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
19305	Kapitel 4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom	Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017	Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017 Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben.	Aufnahme des Vorgehens bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsel bei Strom.	Fehler (15.07.2019)
19306	Kapitel 4.5.2 Übertragung von Zählerständen Strom	Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002 []	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. []	Aufnahme des Vorgehens bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsel bei Gas.	Fehler (15.07.2019)
19307	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG1 RFF Referenz- angaben	Muss [19] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [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 [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	Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.	Anpassung der Bedingung, da bei Strom nur eine Angabe der Referenz bei einem Gerätewechsel (COM) möglich ist.	Fehler (15.07.2019)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.			
19327	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG10 DTM+9 Ablesedatum	102 CCYYMMDD X ([57] U ([53] O [55])) 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [52] O [54] O [56] Bedingung: [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [53] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden [54] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.63 vorhanden [55] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.63 nicht vorhanden [56] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/CMP vorhanden	102 CCYYMMDD X [57] U [53] U [55] 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [52] O [54] O [56] Bedingung: [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [53] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden [54] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.63 vorhanden [55] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.63 nicht vorhanden [56] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/ CMP vorhanden [57] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/ CMP nicht vorhanden	Ein Ablesedatum ohne Zeitanteil ist immer anzugeben, wenn die Ablesegründe COM/ROM/IOM/CMP nicht angegeben sind und es kein Zählerstand aus einem iMS (Kanalnummer 65) ist. Die ODER-Verknüpfung der Bedingung 53 und 55 erlaubte auch einen Zeitanteil des Ablesedatums bei einem Zählerstand aus einer kME/mME.	Fehler (15.07.2019)
19308	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG9 LIN lfd. Position	Muss [26] Bedingung: [26] Segmentgruppe ist bis zu 3mal je SG5 NAD+DP anzugeben	Muss Bedingung:	Korrektur, da mit diesem Anwendungsfall auch die Werte für Blindarbeit induktiv sowie Blindarbeit kapazativ aufgenommen sind und nun übermittelt werden können.	Fehler (15.07.2019)
19373	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um	220 Wahrer Wert X 67 Ersatzwert X Z18 Vorläufiger Wert X [35] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB	220 Wahrer Wert X [69] 67 Ersatzwert X [69] Z18 Vorläufiger Wert [35] U [69] Z31 Angabe für Lieferschein [76] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB	Neuer Qualifier zur Übermittlung der Werte im Lieferschein.	Fehler (15.07.2019)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Mengenangabe n DE6063		[69] wenn BGM+Z28 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden		
19213	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 DTM+163 Beginn Messperiode	Muss [27] Bedingung: [27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden	Muss [73] Bedingung: [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Die Kanalnummer und der Tarif für die OBIS-Kennzahl der Energiemenge wird durch die zuvor ausgetauschte UTILMD definiert, somit sind die Platzhalter "b" und "e" aufgenommen worden. Zusätzlich sind die OBIS-Kennzahlen für Blindarbeit induktiv und Blindarbeit kapazativ aufgenommen worden.	Fehler (15.07.2019)
19214	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 DTM+164 Ende Messperiode	Muss [27] Bedingung: [27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden	Muss [73] Bedingung: [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Die Kanalnummer und der Tarif für die OBIS-Kennzahl der Energiemenge wird durch die zuvor ausgetauschte UTILMD definiert, somit sind die Platzhalter "b" und "e" aufgenommen worden. Zusätzlich sind die OBIS-Kennzahlen für Blindarbeit induktiv und Blindarbeit kapazativ aufgenommen worden.	Fehler (15.07.2019)
19215	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um Prüfidentifikator 13016 Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Muss [28] Bedingung: [28] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden	Muss [72] Bedingung: [72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Die OBIS-Kennzahlen für Wirkleistung Bezug, Blindleistung induktiv, Blindleistung kapazitiv können übermittelt werden, wenn das Segment der Leistungsperiode angegeben wird.	Fehler (15.07.2019)



Änd-	Ort	Änderungen Grund der Anpass	Grund der Anpassung	Status	
ID		Bisher	Neu	, -	
	SG10 DTM+306 Leistungs- periode				
19309	Kapitel 7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung Tabelle	Technische Beschreibung am Datenelement: Muss [19] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingungen zur technischen Beschreibung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung: Eine Referenz muss angegeben werden, wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB und der Empfänger der Nachricht entweder in der Rolle NB oder in der Rolle LF.	Technische Beschreibung am Datenelement: Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingung zur technischen Beschreibung: [1] sofern per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung: Eine Referenz muss angegeben werden, wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB und der Empfänger der Nachricht entweder in der Rolle NB oder in der Rolle LF. Eine Referenz ist anzugeben, wenn es sich entweder um Messwerte handelt, welche per ORDERS angefordert wurden, oder wenn es sich	Aufgrund Anpassung der Bedingung im Anwendungsfall Messwert Zählerstand (Strom) ebenfalls Anpassung der Übersicht in Kapitel 7	Fehler (15.07.2019)



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Eine Referenz ist anzugeben, wenn es sich entweder um Messwerte handelt, welche per ORDERS angefordert wurden, oder wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB, es sich beim Sender der Nachricht jedoch nicht um den MSBA handelt (da der MSBA bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand sendet und damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht kennt) und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist.	um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB, es sich beim Sender der Nachricht jedoch nicht um den MSBA handelt (da der MSBA bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand sendet und damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht kennt) und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist.		