

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Version: 2.3

Stand MIG: MSCONS 2.3
Publikationsdatum: 01.04.2019
Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1	Anwendungsbeschreibung	5
2	Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	6
3	Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung	7
3.1	Sommer / Winter	7
3.2	Winter / Sommer	8
4	Übertragung / Anwendung	9
4.1	Übertragung von Lastgängen	9
	4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom	9
	4.1.2 Übertragung von Lastgängen Gas	
4.2	Anwendungsübersicht Messwert Lastgang	11
4.3	Übertragung von Energiemengen	17
	4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom	17
	4.3.2 Übertragung von Energiemengen Gas	
	4.3.3 Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF	
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	36
	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
4.1 1	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	3Übertra	gung EEG-Überführungszeitreihen	52
4.14	4Anwen	dungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	53
4.1	5Übertra	gung Gasbeschaffenheitsdaten	57
4.10	6Anwen	dungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten	58
4.17		gung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharf	
	bilanzie	erte Menge Strom/Gas	
	4.17.1	Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	62
	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°	1 Übertra	gung Energiemenge und Leistungsmaximum	72
4.22	2Anwen	dungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum	73
5		ele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzie	
	wenge.		//
5.1	Beispie	I marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	77
5.2	Beispie	l marktlokationsscharfe bilanzierte Menge	79
5.3	Beispie	l marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag	81
6	Übersid	cht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall	83
6.1	Messwe	ert Zählerstand Gas	83
6.2	Messwe	ert Zählerstand Strom	83
6.3	Messwe	ert Storno	84
6.4	Messwe	ert Lastgang Gas	84
6.5	Messwe	ert Lastgang Strom	85



6.6 Messwert Energiemenge Gas	86
6.7 Messwert Energiemenge Strom	87
6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum	88
6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn	89
6.10Normiertes Profil	90
6.11Profilschar	90
6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	90
6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe	90
6.14Bilanzkreissumme	91
6.15Gasbeschaffenheit	91
6.16marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	92
6.17marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	92
7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	93
8 Änderungshistorie	96



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 des Gesamtzählerstandes 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 ein	nzelnen ¼ Stundenwe	erte		
	QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310245?+02:303'	von: MESZ 31.10.2010	02:45 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:00 h
	QTY	1/4 Stundenwert	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 einzelnen 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 ei	inzelnen 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 e	einzelnen Stundenwerte	9		
	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		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13018	13008	
Nutzdaten-Ko UNB	opfsegment			Muss	Muss	_
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	Χ	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	X	
UNB	0004	MP-ID /	Absender	Χ	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	MP-ID I	Empfänger	X	Χ	
UNB	0010	14	GS1	X	X	
OND	3001	500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB	0019		der Erstellung	X	X	
UNB	0020		ustauschreferenz	Χ	X	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	X	
Nachrichtenk UNH				Muss	Muss	_
UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	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	Х	Х	
Nachrichtenb	eginn					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
BGM	1004		entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	Х	
Nachrichtend DTM	latum			Muss	Muss	-
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Χ	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Х	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	
Referenzanga SG1	aben			Soll [1] U [538]	Soll [1]	[1] sofern per ORDERS

[1] sofern per ORDERS angefordert [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13018	13008	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	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
SG1	dentifika RFF	tor			Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	
SG1	RFF	1154			^	X	
SG1	KFF	1154	13008 13018	Messwert Lastgang (Gas) Messwert Lastgang (Strom)	Х	X	
	O Absen	nder					
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilio	ter, Identifikation	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	х	
Ansp SG4	rechpar	tner			Vonn	Vann	
	СТА				Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	X	
			1710101101				
Komr SG4	nunikati	onsverbindung					
	СОМ				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommı	ınikationsadresse,	X	X	
			Identifik				
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	O	Ō	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	0	
			:	Tolorax			
) Empfä	anger			M···	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
	NAD	2025	MR	Nachrichtonomofönger	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		Nachrichtenempfänger tor Identifikation	X	X	
SG2 SG2	NAD NAD	3039 3055	9 Betellig	ter, Identifikation GS1	X	X X	
JG2	IVAU	3033	9 293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Absc	hnitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13018	13008	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name	und Ad	dresse		i ositionsten			
SG5					Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
	NAD	2025	DP	Lieforopoehrift	Muss X	Muss X	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	^	^	
denti SG6	fikations	sangabe			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6 SG6	LOC	3227 3225	172	Meldepunkt	X X ([951] ([35] U	Χ	[32] wenn MP-ID in SG2
		periode			[510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535]))) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521]))	[36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] 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
		zeitraum					
					Muss	Muss	
SG6 SG6	DTM				N/III ICC		



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13018	13008	
SG6 DTM 2	2379	Zeitspa 303	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Ende Messperi		303	CCT TWINDDITH IIVIMZZZ			
Übertragungsze						
SG6						
SG6 DTM SG6 DTM 2	2005	164	Verarbeitung,	Muss X	Muss X	
000 DIW 2		10-1	Endedatum/-zeit			
	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
SG6 DTM 2	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
lfd. Position						
SG9 SG9 LIN				Muss Muss	Muss Muss	
	1082	Position	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte:
				- -		1 bis n
OBIS-Kennzahl						
SG9 SG9 PIA				Muss	Muss	
	1347	5	Produktidentifikation	X	X	
	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 7	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Х	
Mengenangabe	en			N 4	N4	
SG10 SG10 QTY				Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QTY 6	6063	220	Wahrer Wert	Χ	X	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
		67	Ersatzwert	X [35] O ([32] U [36])	X ([32] U ([33] O [36] O [42]))	52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22
		201	Vorschlagswert	[00]/	X ([35] U [36])	[32] wenn MP-ID in SG2
		20	Nicht verwendbarer Wert		X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U	
		187	Prognosewert		[506]) X [32] U ([33] O	NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2
		740	Vorläufiger Wert		[36]) U [11]	NAD+MS in der Rolle MSB
						[36] wenn MP-ID in SG2
		Z18	vondunger vvert	X [35]		NAD+MR in der Rolle NB
		Z18	vonadiiger vvert	X [35]		[42] wenn MP-ID in SG2
		Z18	volladinger wert	X [35]		
		218	volladinger vvert	X [35]		[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas
		218	volladinger vvent	X [35]		[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur stündlichen
SG10 QTY 6	5060	Z18 Menge	volladiigel vven	X [35] X [902] U [906]		[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur stündlichen Energiedatenübermittlung [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
SG10 QTY 6	6060				O ([902] U [907]	[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur stündlichen Energiedatenübermittlung [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
SG10 QTY €			volladinger wert			[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur stündlichen Energiedatenübermittlung [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein
SG10 QTY 6	5060				O ([902] U [907]	[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas 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
SG10 QTY 6	6060				O ([902] U [907]	[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas 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
SG10 QTY €	5060		volladinger wert		O ([902] U [907]	[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas 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
Beginn Messpe					O ([902] U [907]	[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas 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
					O ([902] U [907]	[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas 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
		Prüfide	entifikator	13018	13008	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Ende Messpe	eriode					
SG10 SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung,	X	X	
SG10 DTM	2380		Endedatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	
Statuszusatzi Tarif SG10 SG10 STS	information /			Muss [66] U [507] Soll ([29] U [507]) O [30]	Muss [66] U [507] Soll [29] U [507]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [30] wenn eine Tarifinformatio vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE606: mit Wert 67/Z18 vorhanden
						[507] Hinweis: Statuszusatzinformation "Ersatzwertverfahren gemäß EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation" mus angegeben werden, wenn: 1. ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird, oder 2. ein vorläufiger Wert an der MP übermittelt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einer wahren Wert ersetzt wird, ode 4. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, ode 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, ode
SG10 STS	9015	6 8	Vertrag Messwertqualität	X X	Χ	
SG10 STS	4405	Status T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9	, Code Tarif 1 Tarif 2 Tarif 3 Tarif 4 Tarif 5 Tarif 6 Tarif 7 Tarif 8 Tarif 9	Muss [15] X X X X X X X X X X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS	1131	Codeli	ste, Code	Muss [15]		[15] wenn SG10 STS+6
SG10 STS	9013	108 Status	Tarifplan zusatzinformation	X Muss [16]	Muss	vorhanden [16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
	Endesegment			N 4110 C	Muca	
UNT		<u>. i</u>		Muss	Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13018	13008	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Х	Х	
Nutzdaten-Endesegment				
UNZ		Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	Χ	Χ	
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 Struktur		Beschreibung		Messwert Energiemenge (Strom) 13019	Messwert Energiemenge (Gas) 13009	Bedingung	
		Prüfide	entifikator	13019	13009		
lutzdaten-Ko UNB	pfsegment			Muss	Muss		
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X		
UNB	0002	3	Version 3	X	X		
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	X		
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X X		
UNB	0010	MDID	Empfänger	X	v		
UNB	0010		GS1	X	X X		
UNB	0007	14 500 502	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	×		
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	X		
	0019		t der Erstellung	Χ	X		
UNB	0020		austauschreferenz	X	X	·	
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	X		
lachrichtenko UNH UNH UNH	0062 0065		chten-Referenznummer N Bericht über den Verbrauch messbarer	Muss X X	Muss X X		
			Dienstleistungen				
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X		
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	Χ		
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ		
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X		
lachrichtenbe	eginn						
BGM	4004		December 1 111	Muss	Muss	MD ID : 000	
BGM	1001	7 270	Prozessdatenbericht Lieferschein	X X [14] U [32] U [33]	X	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF	
BGM	1004	Dokum	nentennummer	X	Χ		
BGM	1225	9	Original	X	X		
lachrichtenda	atum			NA	Mess		
DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X		
DTM	2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	X		
			anne, Wert CCYYMMDDHHMM				
DTM	2379	203		X	X		

Referenzangaben

SG1

Soll ([1] U [68]) Soll [1] O ([32] [1] sofern per ORDERS O ([35] U [37] U [33] U [37] U angefordert [38]) [38]) [38]) Soll [1] O ([32] Sofern per ORDERS OF INTERPOLATION [38])

[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Messwert Energiemenge (Strom) 13019	Messwert Energiemenge (Gas) 13009	Bedingung
			Frunder	IUIIKALUI			[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [68] wenn BGM+7 vorhanden
	RFF				Muss	Muss	····
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	Χ	Χ	
SG1	RFF	1154	Referen	iz, Identifikation			[508] Hinweis: Falls es sich um eine ORDERS Anforderung handelt, ist hier die Referenz auf die ORDERS anzugeben [509] Hinweis: Falls es sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz auf die MSCONS anzugeben, in der der Zählerstand vorab übermittelt wurde [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde
Prüfide SG1	entifika	tor			Muss	Muse	
	RFF				Muss Muss	Muss Muss	
		4450	742	Drüfidontifikator			
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13009 13019	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom)	Х	X	
MP-ID	Absen	nder					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilia	ter, Identifikation	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x	X	
	echpart	tner					
					Kann	Kann	
SG4							
SG4 SG4					Muss	Muss	
SG4	CTA CTA CTA	3139 3412	IC	Informationsstelle		Muss X X	

Kommunikationsverbindung

SG4



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13019	13009	
SG4	COM				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommu Identifik	ınikationsadresse, ation	Χ	Χ	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0 0	0	
AD IF) Empfä	ingor	:				
SG2	NAD	iiigei			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
3G2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
302	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	^	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH		Х	
Absch	nnitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name S G5	und Ad	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Х	
denti	fikations	sangabe			Muss	Muss	
	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich		X ([951] [510] U		[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 Lieferanter 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 Sti	ruktur	Beschr		Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas) 13009	Bedingung	
			Prüfidentifikator		13019	13009	[950] Format: Marktlokations- ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	
SG6	sungsda	atum						
SG6 SG6	DTM DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	Muss X	Muss X		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X		
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X		
Ifd. Po SG9 SG9	osition LIN				Muss Muss	Muss Muss		
SG9	LIN	1082	Position	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n	
OBIS SG9 SG9	-Kennza	ahl			Muss	Muss		
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X		
SG9	PIA	7140		ennzahl OBIS-Kennzahl	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 angegeber werden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind	
SG9 Meng	PIA enanga		SRW	OBIS-Kennzani	X	X		
SG10 SG10					Muss Muss	Muss Muss		
) QTY	6063	220 67 201 20 187	Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert Prognosewert	X X [35]	[36] O [42])) X ([35] U ([33] O [36]) U [12])	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 [12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+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	
SG10	QTY	6060	Menge		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 [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [62] wenn Wert in SG6	



EDIFACT Str	uktur	Beschre	eibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfider	ntifikator	13019	13009	
						LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.1/1-b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1- b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9. 6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?: 1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: 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 Messi SG10	periode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	Χ	
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	
SG10 DTM	2379	102 303	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X [61] U [534] X [62] U (([35] U [33] U [61]) 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 [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 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



EDIFACT Str	uktur		reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13019	13009	zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.
Ende Messpe SG10 SG10 DTM	eriode			Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	X	
SG10 DTM	2379	102 303	anne, Wert CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X [59] X [60]	X	[59] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 102 vorhanden [60] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 303 vorhanden
Statuszusatzi Tarif SG10 SG10 STS	information /			Muss [66] U [507] Soll ([29] U [507]) O [30]	Muss [66] U [507] Soll [29] U [507]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [30] wenn eine Tarifinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 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 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 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen
SG10 STS	9015	6	Vertrag	X		wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS	4405	8 Status T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9	Tarif 1 Tarif 2 Tarif 3 Tarif 4 Tarif 5 Tarif 6 Tarif 7 Tarif 8	X Muss [15] X X X X X X X	X	[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS	1131	T9 Codeli 108	Tarif 9 ste, Code Tarifplan	X Muss [15] X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Bedingung e Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13009	
SG10 STS 9013	Statuszusatzinformation	Muss [16]	Muss	[16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Χ	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
Nutzdaten-Endesegment				
UNZ		Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	Χ	Χ	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	Χ	Χ	



4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)

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

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

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 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

4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002

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		reibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13017	13002	
Nutzdaten-Ko UNB	opfsegment			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	MP-ID	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 X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB	0019	Uhrzei	t der Erstellung	X	X	
UNB	0020	Datena	austauschreferenz	X	Χ	
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	Х	Х	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	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	
Nachrichtenb	eginn					
BGM				Muss	Muss	
	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
	1004		nentennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	Х	
Nachrichtend DTM	atum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Χ	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Χ	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	
Referenzanga	aben					

SG1

[31] wenn MP-ID in SG2



FDIE	ACT C	u detum	Desch	ibung	Massusert	Mooswort	Podingung
EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	elbung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
			Prüfider	tifikator	13017	13002	
SG1	REE				Muco	Mucc	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 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 [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	4450	401	Danatanananan	Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153	AGI Referen	Beantragungsnummer z, Identifikation	X X ([67] U [529]) X ([35] U [42] U [530]) X ([35] U ([36] O [33]) U [536])	X X ([529] U [530])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle 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.
Prüfic SG1	dentifikat	tor			Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13002 13017	Messw. Zählerstand (Gas) Messw. Zählerstand (Strom)	Х	X	
MP-II	O Absen	der			Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13017	13002	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteili	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	
	echpar	ner					
SG4					Kann	Kann	
SG4		0400	10	1-f	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
	CTA nunikati	3412 onsverbindung	Abtello	ing oder Bearbeiter	X	X	
SG4							
	COM				Muss	Muss	
SG4		3148	Identifi		X	X	
SG4	COM	3155	TE EM	Telefon E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	Ö	Ö	
			FX	Telefax	0	0	
MP-II) Empfä	inger					
SG2 SG2					Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	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	
Absch	nnitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur
SGE	NAD				Muss	Muss	einmal je UNH anzugeben
SG5 SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Muss X	Muss X	
		sangabe	ישו	Licietatiscitilit	^		
SG6					Muss	Muss	
	LOC		ļ		Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	hnung	X [951] [510]	X [951] [510]	[510] Hinweis: Verwendung de ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung

Erfassungsdatum



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13017	13002	
SG6							
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	Х	
SG6	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
	enumm	ier					
SG7	DEE				Muss	Muss	
SG7 SG7	RFF RFF	1153	MG	Corëtonummor	Muss X	Muss	
5G7	RFF	1154		Gerätenummer nummer	X	X	
	egrund	1104	[Gorato	Tidilinioi			-
SG8	egrunu				Muss	Muss	
	CCI				Muss	Muss	
SG8	CCI	7059	ACH	Ablesegrund	Χ	Х	
SG8	CCI	7037	COM	Gerätewechsel (change of meter)	X [35]	Χ	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
			ЮМ	Geräteinbau (installation of meter)	X [35]	Χ	TA AD LINO III GEL ROILE MOD
			ROM	Geräteausbau (removal	X [35]	X	
			cos	of meter) Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder	X	Х	
			сов	Ein-, bzw. Auszug) Bilanzierungsgebietswec hsel (change of balancing	X	Х	
			СМР	area) Geräteparameteränderun	X [35]	X	
			PMR	g Turnusablesung (periodic meter reading)	Χ	X	
			СОТ	Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel)	X	Χ	
	sungshi	nweis					
SG8	CCI				Muss	Muss	
SG8		7050	16	Parameteroigenechaft	Muss	Muss	
SG8 SG8	CCI	7059 7037	16 SMV	Parametereigenschaft Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel,	X [3]	X X [3]	[3] bei SG8 CCI+ACH++COM IOM/COS/COB/CMP [4] bei SG8 CCI+ACH++COM/ROM/COS
			EMV	Einzug) Endzählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel,	X [4]	X [4]	COB/CMP [5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT
			MRV	Auszug) Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung)	X [5]	X [5]	
	osition				Muss	Muse	
SG9	I IN				Muss Muss	Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte 1 bis n
	I/ a m m = r	ahl					
OBIS S G9	-Kennza	2111					



EDIFACT Struktur	Besch	Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Zählerstand (Gas) 13002	Bedingung
	Prüfid				
SG9 PIA					
SG9 PIA 4347 SG9 PIA 7140	5	Produktidentifikation	X [504]	X [504]	[FO4] Himmain Forming dis-
SG9 PIA 7140	OBIS-	Kennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG9 PIA 7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Х	X	
Mengenangaben SG10 SG10 QTY			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QTY 6063	220	Wahrer Wert	Χ	X	[12] wenn nicht SG9
	67 201	Ersatzwert Vorschlagswert	X [35]	X [32] X [35] U [36] U [12]	PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2
	20	Nicht verwendbarer Wert		X [35] U [36] U	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
		volladingo: Work	, (60) 6 (6 <u>1</u>)	X [62] 6 [12]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden
SG10 QTY 6060	Menge	9	X [902] U [906]		[48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
				O ([902] U [907] [48])	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen
Beginn Messperiode					-
SG10 SG10 DTM				Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		X	
SG10 DTM 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG10 DTM 2379	102	CCYYMMDD		Χ	
Ende Messperiode					
SG10 SG10 DTM				Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	
SG10 DTM 2380	;	n oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG10 DTM 2379	102	CCYYMMDD		X	
Ablesedatum					
SG10					[40]
SG10 DTM			Muss [537]	Muss [12] U [537]	[12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [537] Hinweis: Innerhalb eines UNH-Segments ist immer dasselbe Ablesedatum



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfidentifikator	13017	13002	an Tugahan
SG10 DTM	2005	9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	X	anzugeben.
SG10 DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	Χ	
SG10 DTM	2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X ([57] U ([53] O [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
Statuszusatz Tarif SG10 SG10 STS	information /		Muss [66] U [507] Soll [29] U [507]	Muss [66] U [507] Soll [29] U [507]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 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 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 5. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder
SG10 STS SG10 STS	9015 9013	8 Messwertqualität Statuszusatzinformation	X Muss	X	
	Endesegment				
UNT		Annahl dan Course da '	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	-
Nutzdaten-Er UNZ	ndesegment		Muss	Muss	
UNZ	0036	Datenaustauschzähler	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13017	13002	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	Х	



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:

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

MSCONS AHB 2.3 01.04.2019 Seite **37**



Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Korrekturvariante	Statuszusatz- information ist anzugeben ¹	Bemerkung
			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.
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 imehrere Listen aufgeteilt wurde, enthält immendieselbe 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.



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



4.8 Anwendungsübersicht Messwert Storno

EDIFACT Struktur		Beschr		Messwert Storno	Bedingung	
		Prüfide	ntifikator	13006		
	-Kopfsegment					
UN				Muss		
UN		UNOC		X		
UN		3	Version 3	X		
UN			Absender	Χ		
UN	IB 0007	14	GS1	X		
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X		
			Wasserwirtschaft e.V.)			
		502	DE, DVGW Service &	X		
			Consult GmbH			
UN	NB 0010	MP-ID	Empfänger	Χ		
	NB 0007	14	GS1	Χ		
_		500	DE, BDEW (Bundesverband	Χ		
			der Energie- und			
			Wasserwirtschaft e.V.)			
		502	DE, DVGW Service &	Χ		
	ID 0047		Consult GmbH			
UN			der Erstellung	X		
UN			der Erstellung	X		
UN			ustauschreferenz	X		
UN	NB 0026	EM	Energiemenge	X		
		VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	X		
			Zanierstand			
lachrichte	enkopfsegment					
UN				Muss		
UN	IH 0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ		
UN	IH 0065	MSCOI	N Bericht über den Verbrauch	Χ		
		S	messbarer Dienstleistungen			
UN	IH 0052	D	Entwurfs-Version	Χ		
UN	IH 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ		
UN	IH 0051	UN	UN/CEFACT	Χ		
UN	IH 0057	2.3	Versionsnummer der	Χ		
			zugrundeliegenden			
			BDEW-			
			Nachrichtenbeschreibung			
Vachrichte	enbeginn				-	
BG				Muss		
BG	SM 1001	7	Prozessdatenbericht	X		
		Z27	Bewegungsdaten im	X		
			Kalenderjahr vor Lieferbeginn			
		Z28	Energiemenge und	Χ		
			Leistungsmaximum			
		270	Lieferschein	X		
BG	M 1004	Dokum	entennummer	Χ		
BG	M 1225	1	Storno	Χ		
ا باد داد داد	an datum	- F				
Nachrichte DT				Muss		
	M 2005	137	Dokumenten-/	X		
וט	IVI 2003	137	Nachrichtendatum/-zeit	^		
DT	M 2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X		
וט	2500		nne, Wert	Λ.		
DT	M 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		
Referenza	ıngahen	-				
S G1	ii igabei i			Muss		
SG1 RF	F			Muss		
SG1 RF		ACW	Referenznummer einer	X		
JOI KF	1 1133	ACW	vorangegangenen Nachricht	^		
SG1 RF	F 1154	Refere	nz, Identifikation	X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/	
JOI INF		17010101	iz, idolitilikation	٨ [٥٥٤]	[OOZ] I IIIIWEIS. WEIT AUS DOMET!	



EDIFACT Struktur		Beschre Prüfider	eibung ntifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung	
						Z27/Z28/270 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird
	entifikat	tor				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
G1	RFF	1154	13006	Messw. Storno	Х	
	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
3G2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
	echpart	ner				
SG4					Kann	
	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	
G4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	
	unikati	onsverbindung				
SG4						
3G4	COM				Muss	
SG4	COM	3148	Kommu	ınikationsadresse, ation	X	
3G4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
ЛР-ID	Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
G2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
G2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	
			220	Wasserwirtschaft e.V.)	V	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Χ	
Vame	und Ac	Iresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
					Muss	jo ora i diizugoboli
	NAD					
SG5 SG5	NAD NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	

MSCONS AHB 2.3 01.04.2019 Seite **41**



EDIFA	ACT Sti	ruktur	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 St	ruktur	Beschr	eibung	BK-Summe	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13003	
Nutzdaten-K				B.4	
UNB UNB		LINOC	LIN/FOF Zaishananta C	Muss	
		3	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB UNB			Version 3 Absender	X X	
UNB		14	GS1	X	
UND	0007	500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	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	Uhrzeit	der Erstellung	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichten	copfsegment			Maria	
UNH		NI I I	bles Defenses	Muss	
	0062		hten-Referenznummer	X	
	0065	S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH		UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtent BGM				Muss	
	1001	BK Z39	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Tägliche Summenzeitreihe	X X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
BGM	1225	9	Original	Χ	
Nachrichten					
DTM	actorri			Muss	
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifika	ator				
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	X	
SG2 NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
SG2 NAD	3055	9	GS1	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband	X	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	BK-Summe 13003	Bedingung	
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
Anspr SG4	echpar	tner			Kann	
SG4	СТА				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412		ing oder Bearbeiter	X	
Komn	nunikati	onsverbindung				-
	СОМ				Muss	
SG4		3148	Komm Identif	unikationsadresse,	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	
) Empfä	inger				
SG2	NAD				Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	2025	MD	Noohrightonamafär	Muss	
		3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	•••	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
SG5	NAD				Muss	je UNH anzugeben
SG5		3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identii	fikations	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 SG6	zierungs	smonat				-
SG6	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Versio	onsanga	abe				
SG6 SG6	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fartigetallungedatum/ zoit		
SG6		2380	··•	Fertigstellungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X X	
			Zeitsp	anne, Wert		
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	BK-Summe 13003	Bedingung		
lfd. Posi	ition						
SG9	_IN				Muss Muss		
	_IN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n	
OBIS-Ke	ennza	ıhl				-	
SG9							
	PIA	40.47	-	Dood Add a college	Muss		
	PIA	4347 7140	5	Produktidentifikation	X (504)	[E01] Himmaio. To aind nur dia	
SG9 F	PIA	7140	OBIS-I	(ennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.	
SG9 F	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X		
Mengen	angal	pen					
SG10					Muss		
SG10 C					Muss		
SG10 C	ΥTΩ	6063	220	Wahrer Wert	X [71]	[70] wenn BGM+BK vorhanden	
			67	Ersatzwert	X [71]	[71] wenn BGM+Z39 vorhanden	
			79	Energiemenge summiert	X [70]		
				(Summenwert, Bilanzsumme)			
			Z18	Vorläufiger Wert	X [71]		
			Z30	Fehlender Wert	X [71]		
SG10 C	ΥTΩ	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positi oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen	
Beginn N	Messi	periode	1				
SG10	VICOO	3011000					
SG10 C	МТС				Muss		
SG10 E	OTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		
SG10 D	OTM	2380		oder Uhrzeit oder	Χ		
2040 5	TN 4	2270		anne, Wert			
SG10 E			303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Ende Me	esspe	eriode					
SG10							
SG10 C					Muss		
SG10 E	JΙΜ	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X		
SG10 E	MTC	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X		
J -		*		anne, Wert			
SG10 E	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		
Vachrich	nten-E	Endesegment					
	JNT				Muss		
L	JNT	0074		der Segmente in einer	X		
I	JNT	0062	Nachri Nachri	chten-Referenznummer	X		
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	en-Er JNZ	desegment			Muss		
	JNZ	0036	Daten	nustauschzähler	X		
			··•		X		
Ĺ	JNZ	0020	Datena	nustauschreferenz	Х		



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

EDIF	ACT Str	ruktur	Beschro Prüfide	eibung ntifikator	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012	Bedingung
Nutzd	laten-Ko	opfsegment						'
	UNB				Muss	Muss	Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	X	
	UNB	0002	3	Version 3	X	Χ	X	
	UNB	0004	MP-ID /	Absender	X	Χ	X	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
	UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	Χ	Χ	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	X	
	UNB	0019		der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
	UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	Χ	Χ	X	
	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Х	Х	Х	
Nachr		opfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	X	
	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	X	
	UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	Χ	
Nachr	richtenb	eginn						
	BGM				Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z06 Z16 Z20	normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	Х	Х	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X	Χ	X	
		1225	9	Original	Χ	Χ	Χ	
Nachr	richtend	latum						
1 1440111	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	Χ	
	DTM	2380	Zeitspai	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Х	Χ	
Prüfid SG1 SG1	entifika	tor			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1	RFF	1154	13010	Profil	^	^	^	
001	IXI I	. 10-	13010 13011 13012	Profilschar TEP	^	X	Х	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung		
			Prüfide	entifikator	13010	13011	13012	
				Vergangenheitswerte Referenz-Messung				
MP-ID	Absen	der						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	Χ	X	
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	Χ	Χ	Χ	
Komm	nunikati	onsverbindung						
SG4	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG4		3148	Komm Identifi	unikationsadresse, kation	X	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	0	0	
			: 1 ^	Teletax				-
) Empfä	inger						
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	2025	MD	Nachrichtenemsfänger	Muss X	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3035 3039	MR	Nachrichtenempfänger gter, Identifikation	X	X	^ X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
362	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	×	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	- g - * - · ·
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	X	X	X	
Identif	ikations	sangabe						
SG6		Ü			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	Χ	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio		X [905] [515]	X [905] [516]	X [905] [515]	[515] Hinweis: Verwendung der



EDIFACT Struktur		Beschre		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13010	13011	13012	Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen
Versio SG6 SG6	onsanga DTM	abe			Muss [2]	Muss	Muss [2]	[2] wenn das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst
SG6		2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	X	X	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Χ	X	X	
Profils	char	eginndatum						-
SG6	DTM			0		Muss		
SG6 SG6		2005 2380		Gültigkeit, Beginndatum oder Uhrzeit oder nne, Wert		X		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM		Χ		
lfd. Po SG9 SG9	sition				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Position	snummer	X [908]	X [909]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n
	Kennza	ahl						
SG9	DIA				Muss	N4	Muss	
SG9 SG9	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	Muss X	Muss X	
SG9	PIA	7140		ennzahl	X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehe sind.
SG9	PIA	7143	SRW Z02	OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X [17] X [18]	X	[17] wenn nicht SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) [18] wenn SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen)
SG10	enanga QTY	ben			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	T Str	uktur	Beschr Prüfide	eibung ntifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung
Nutzdate	n-Ko	pfsegment				-
	NB	proogriioni			Muss	
	NB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
		0001		Version 3	X	
			3			
		0004		Absender	X	
UI	NB	0007	14	GS1	X	
			500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	NB	0010	MP-ID	Empfänger	Χ	
	NB	0007	14	GS1	X	
			500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UI	NB	0017	Datum	der Erstellung	X	
UI	NB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	Χ	
UI	NB	0020		ustauschreferenz	Χ	
UI	NB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
	tenko NH	opfsegment			Muss	
UI	NH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	
Ul	NH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
U	NH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UI	NH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
		0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
	NH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachricht		eginn				
	GM			#.	Muss	
		1001	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	Χ	
BO	GM	1004	Dokume	entennummer	X	
BO	GM	1225	9	Original	Χ	
Nachricht	tond	atum	ſ			
	TM	atuiii			Muss	
	TM	2005	137	Dokumenten-/		
		2005	137	Nachrichtendatum/-zeit	×	
	TM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
Prüfidenti	TM ifikat	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
SG1	ıııKal	UI			Muss	
	FF					
		4452	740	Derifidontifiliata	Muss	
	FF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RF	FF	1154	13005	EEG-Überf.ZR	X	
SG2	Joeil	uCI			Muss	
	AD				Muss	
	AD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NA	AD	3039	Beteilia	ter, Identifikation	Χ	
	AD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	



EDIFACT Struktur			nreibung entifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung	
Anspr	echpar	tner	T			
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
6G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
G4	CTA	3412		ung oder Bearbeiter	X	
			; / 101011			
	nunikati	onsverbindung				
G4						
G4	COM				Muss	
G4	COM	3148		nunikationsadresse,	X	
			Identi	fikation		
G4	COM	3155	TE	Telefon	O	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
1P-IC) Empfä	inger				_
G2		-			Muss	
G2	NAD				Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
G2	NAD	3039	. 	igter, Identifikation	X	
G2	NAD	3055				
GZ	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	
lame	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
					M055 [20]	je UNH anzugeben
G5	NAD				Muss	,
G5	NAD	3035	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	Χ	
ilona	kreis		1			
	Kreis					
GG6					Muss	
G6	LOC		<u> </u>		Muss	
G6	LOC	3227	237	Bilanzkreis	X	
SG6	LOC	3225	Bilanz	kreis an	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche 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 Tranche der zugehörige Lastgang [904] Format: genau 16 Stellen
	ikations	sangabe				
G6					Muss	
G6	LOC				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
						[50+] I offilati geriaa To Otolieff
Segin	n Mess	periode	<u> </u>			- gorda to otolich
		periode szeitraum				- The state of the
		periode zeitraum				- Tomata genda 10 Otolicii



EDIF	ACT Str	ruktur		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		2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
G6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
ersic	nsanga	abe				
G6	DTM				Muss	
G6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Χ	
G6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
GG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
	Zeitreih	entyp				
G8 G8	CCI				Muss Muss	
G8	CCI	7059	15	Struktur	X	
G8	CCI	7037		eitreihentyp	X	
d. Po	sition					
G9	LIN				Muss Muss	
G9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
DBIS-	Kennza	ahl				
G9						
SG9	PIA				Muss	
G9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	XX	
SG9	PIA	7140	OBIS-r	(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	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
_	enanga	ben			Mara	
G10	QTY				Muss Muss	
	QTY	6063	79	Energiemenge summiert	X	
0	··		. •	(Summenwert, Bilanzsumme)		
G10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur position oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
	n Mess	periode				
G10	DT: -				N.A	
	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung,	Muss X	
, O 10	١٧١ ت		103	Beginndatum/-zeit		
G10	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	Χ	



EDIFACT Str	uktur	Besch	reibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
		Prüfide	entifikator	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-I	Endesegment				
UNT				Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	I der Segmente in einer icht	Х	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
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 St	ruktur	Beschr		Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13007	
Nutzdaten-K	opfsegment				
UNB			IN/FOF 7 . I	Muss	
UNB	0001	UNOC		X	
UNB	0002	3	Version 3 Absender	X	
UNB	0004 0007		GS1	X	
UIND	0007	14 502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Χ	
UNB	0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	
UNB	0020		ustauschreferenz	Χ	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenk	copfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062		hten-Referenznummer	X	
UNH		S	Nericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH		D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH		UN	UN/CEFACT	X	
	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenb BGM	peginn			Muss	
BGM	1001	Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	Χ	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	
BGM	1225	9	Original	Χ	
Nachrichtend	datum				_
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	
Prüfidentifika SG1	tor			Muss	
SG1 RFF	4450	740	Derifidantifilataa	Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator Cashasahaffanhaitadatan	X	
SG1 RFF	1154	13007	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
MP-ID Abser SG2	nder			Muss	
SG2 NAD	2025	Me	Dokumonton /	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2 NAD	3039	Beteilia	ter, Identifikation	Χ	
SG2 NAD	3055	9	GS1	Χ	
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	
Ansprechpar	tner				

MSCONS AHB 2.3 01.04.2019 Seite **58**



EDIF	ACT Str	uktur	Beschreibung Prüfidentifikator		Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG4	СТА				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	·	ing oder Bearbeiter	X	
Komm	nunikati	onsverbindung				
SG4	COM				Muss	
SG4	COM	3148	Komm Identifi	unikationsadresse, kation	X	
SG4	COM	3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	0 0 0 0	
SG2	Empfä	inger			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	je ern ranzagozon
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identif	ikations	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X ([951] (([32] U [36]) O ([35] U [36])) U [510]) O ([950] ([32] U [33]) U [514])	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MI in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MI in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der IE der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der IE der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Übertr SG6	agungs	periode szeitraum				
SG6 SG6	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung,	Muss X	
		2380	Datum	Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	
SG6	DTM	2300				
SG6 SG6		2379		anne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X	

Ende Messperiode Übertragungszeitraum



EDIFAC	CT Stru	ıktur		reibung ntifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG6						
SG6 I	DTM				Muss	
SG6 [DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	Χ	
SG6 [DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
SG6 [DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
ersions	sangal	be				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
		2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	
G6 [DTM	2379	204	anne, Wert CCYYMMDDHHMMSS	X	
d. Posi	ition					
SG9					Muss	
	LIN				Muss	
SG9 L	_IN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-K	ennzal	hl				
G9						
	PIA				Muss	
	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
6 G 9 F	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 F	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	
/lengen	angab	en				-
6G10 6G10 C	ΩTV				Muss Muss	
SG10 C		6063	220	Wahrer Wert	IVIUSS X	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
3610	یا ا	0003	67 201 20	Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert	X ([32] U ([33] O [36])) X ([32] U ([33] O [36])) X ([35] U [36]) X ([35] U [33]) X ([35] U [36])	in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle LF [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 (۸۱۱	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?:99.41.7 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhander [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.2 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhander [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.2 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhander [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sei

Beginn Messperiode

SG10



EDIFACT Stru	uktur	Besch	reibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfidentifikator		13007	
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Ende Messpe SG10	riode				
SG10 DTM				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	
Statuszusatzii Tarif SG10	nformation /				
SG10 STS				Soll [29]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt
SG10 STS	9015	8	Messwertqualität	Χ	7
SG10 STS	9013	Status	zusatzinformation	Muss	
Nachrichten-E UNT	ndesegment			Muss	_
UNT	0074	Anzah Nachri	I der Segmente in einer icht	X	
UNT	0062	Nachr	chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-En	desegment			M	
UNZ		Doto	0.10to.100b==5blor	Muss	
UNZ UNZ	0036		austauschzähler austauschreferenz	X X	
UNZ	UU2U	Daten	austaustilleleleliz	^	



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 Struktur			reibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) 13014	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13013	13014	
Nutzdaten-Ko UNB	pfsegment			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	Χ	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	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	
			Consult GmbH			
UNB	0010	MP-ID	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	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	Χ	
	0019		t der Erstellung	X	Χ	
UNB	0020		austauschreferenz	X	Χ	
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	Χ	
Nachrichtenko	onfoogmont	ſ				
UNH	ppiseginent			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065		N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
UNH	0068	Allgem	eine Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Überm	ittlungsfolgenummer	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
Nachrichtenbe BGM	eginn			Muss	Muss	
BGM	1001	Z23 Z24	Bilanzierte Menge (MMMA) Allokationsliste (MMMA)	X	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	
BGM	1225	9	Original	Χ	X	
Nachrichtenda DTM	atum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	X	-
וווע	2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	X	-



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13013	13014	
	DTM	2379		nne, Wert		v	
D (203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Refer	enzang	aben			Muss		
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	Χ		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, 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	X		
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder inne, Wert	Χ		
SG1	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Χ		
Prüfic	dentifika	tor					
SG1					Muss	Muss	
	RFF	4450	740	Deficientification	Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	213 13013 13014	Prüfidentifikator Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA)	X X	X	
	O Absen	nder					
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/	X	X	
				Nachrichtenaussteller bzwabsender			
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	x x	
Ansn	rechpari	iner					
SG4					Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	X	
	nunikati	onsverbindung					
SG4	0014						
	COM	31/12	Komm	ınikationeadrosso	Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Identifil	unikationsadresse, kation	X	X	
SG4	COM	3155	TE EM	Telefon E-Mail	0	0	



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	
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	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X	X	
			-55	Consult GmbH			
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	Χ	Χ	
				Positionsteil			
Name SG5	e und A	dresse			Muss	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	ommar jo ora r anzagoson
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	Χ	
Idonti	fikation	sangabe	·				
SG6	LOC	sangabe			Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeio	hnung	X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung de ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
SG6	zierungs	smonat					
	DTM				Muss		
SG6	DTM		492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X		
SG6		2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X		
Erfas	sungsd	atum					
SG6							
	DTM					Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/		Х	
SG6	DTM	2380		Verarbeitungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ	
lfd. Po	osition		-				-
SG9					Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS	-Kennza	ahl	[

SG9



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	
			Prüfider	ntifikator	13015	
Nutzd	aten-Ko	opfsegment			Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
	UNB	0002	3	Version 3	X	
	UNB	0004	MP-ID A	Absender	Χ	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	UNB	0010	MP-ID E	Empfänger	X	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	UNB	0017	Datum o	der Erstellung	X	
	UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
	UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	
	UNB	0026	EM	Energiemenge	X	
Nachr	ichtenk UNH	opfsegment			Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-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	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
	UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachr	ichtenb BGM	eginn			Muse	
	BGM	1001	Z27	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Muss X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X	
	BGM	1225	9	Original	Χ	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	
Refere SG1 SG1	enzanga RFF	aben			Muss Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154		z, 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

Prüfidentifikator



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
		Prüfide	ntifikator	13015		
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154	13015	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
MP-IC) Absen	ıder				-
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilin	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpart	tner				
SG4					Kann	
	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	
Komn	nunikati	onsverbindung				
SG4	rarimati	onovorbindang				
SG4	СОМ				Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommı Identifik	ınikationsadresse, cation	X	
SG4	COM	3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	0 0 0 0	
SG2	Empfä	inger			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2		3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	,
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identii	fikations	sangabe	Ī.			
SG6	induOHS	anyabe			Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeicl		X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
		Prüfide	ntifikator	13015		
Erfass	sungsda	atum				
SG6						
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
G6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	
				nne, Wert		
G6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
	sition					
6 G 9					Muss [26] U [502]	[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbaginn
G9	LIN				Muss	Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn
6G9	LIN	1082	Position	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
6 G 9	Kennza					[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 Lieferbeginr
3G9	PIA			D 1121 201 2	Muss	
SG9 SG9	PIA PIA	4347 7140	5 OBIS-K	Produktidentifikation ennzahl	X X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
/lenge	enangal	ben				-
G10	OT:				Muss	
	QTY QTY	6063	220	Wahrer Wert	Muss X	
JG 10	QIT	0003	67	vvanrer vvert Ersatzwert	X X	
	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur position oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
	n Messi	periode				
SG10	ртм				Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0
SG10	D.1					vorhanden



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13015	
	Zeitsp	anne, Wert		
SG10 DTM 2379	102	CCYYMMDD	Χ	
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	Il der Segmente in einer icht	X	
UNT 0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Х	
Nutzdaten-Endesegment UNZ			Muss	
			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 Str	uktur		reibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
		Prutide	ntifikator	13016	
Nutzdaten-Ko	pfsegment				
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	
UNB	0004	MP-ID	Absender	Χ	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
UNB	0019		t der Erstellung	X	
UNB	0020		nustauschreferenz	X	
	0026	EM	Energiemenge	X	
Nachrichtenk UNH				Muss	
UNH	0062		chten-Referenznummer	Χ	
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	Χ	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenb	eginn				
BGM	~3			Muss	
BGM	1001	Z28 270	Energiemenge und Leistungsmaximum Lieferschein	X X [14] U [32] U [33]	[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	III dei Rolle Li
BGM		9	entennummer Original	X	
DGIVI	1223	j 9	Original	۸	
Nachrichtend DTM	atum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	
Referenzanga	ahen				
SG1	ADOI1			Soll [1] U [69]	[1] sofern per ORDERS angefordert [69] wenn BGM+Z28 vorhanden
SG1 RFF			<u>-</u>	Muss	
SG1 RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1 RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [528]	[528] Hinweis: Wert aus BGM+Z28 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist
Prüfidentifikat	tor	-			
SG1		:		Muss	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung	
			Prüfider	ntifikator	13016	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13016	Energiemenge und Leistungsmaximum	X	
MP-IC	Absen	der	[
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr S G4	echpart	ner			Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	СТА	3139	IC	Informationsstelle	Χ	
SG4	СТА	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	
Komm	nunikati	onsverbindung				
SG4	COM				Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommu Identifik	inikationsadresse, ation	X	
SG4	COM	3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	0 0 0 0	
MP-IC	Empfä	inger	:			
SG2 SG2	NAD	inger			Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
SG5	NAD				Muss	je UNH anzugeben
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identif	ikation	sangabe				
3 G6 3G6	LOC	saliyabe			Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich		X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der IE der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID

SG6



EDIFACT	Stru	ıktur	Beschr	eibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13016	
SG6 D1	ТМ		:		Muss	
		2005	9	Bearbeitungs-/	X	
				Verarbeitungsdatum/-zeit		
SG6 DT	ТМ	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
SG6 D1	ТМ	2379	102	CCYYMMDD	X	
fd. Position SG9	on				Muss [26]	[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben
SG9 LI I	N				Muss	-
SG9 LII	N	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
)BIS-Ker	nnzal	hl				
SG9						[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben
G9 PI	Α				Muss	
SG9 PL	Α	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG9 Pl	Α	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.
SG9 PL	Α	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
Mengenai SG10 SG10 Q 1		en			Muss Muss	-
SG10 Q1		6063	220 67 Z18	Wahrer Wert Ersatzwert Vorläufiger Wert	X X X [35]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
SG10 QT	TY	6060	Menge	·	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn M	lessp	eriode	i			-
SG10						
SG10 D1	ТМ				Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden
SG10 DT	TM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
G10 D1	TM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
G10 D1	ТМ	2379	102	CCYYMMDD	X	
Ende Mes	sspei	riode				
6G10 6G10 D1	ТМ				Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0
SG10 DT	ТМ	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	vorhanden
6G10 DT	ΓM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
G10 D1	TM	2379	102	CCYYMMDD	X	
_eistungs	perio	ode				
SG10 SG10 D1	ТМ				Muss [28]	[28] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden
SG10 DT	ТМ	2005	306	Leistungsperiode	X	1.2
SG10 DT	ТМ	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
				13016	
		Zeitsp	anne, Wert		
SG10 DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Statuszusatz Tarif SG10	information /				
SG10 STS				Muss [66] U [507] Soll [29] U [507]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 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 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 5. ein bereits an den MP übermittelter Wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 5. ein bereits an den MP
	0045	8	Messwertqualität	X	
SG10 STS	9015				
	9013		zusatzinformation	Muss	
SG10 STS			zusatzinformation	Muss Muss	
SG10 STS Nachrichten-	9013	Status	I der Segmente in einer		
SG10 STS Nachrichten- UNT	9013 Endesegment	Status Anzah Nachri	I der Segmente in einer	Muss	
SG10 STS Nachrichten- UNT UNT UNT Nutzdaten-Er	9013 Endesegment 0074 0062	Status Anzah Nachri	I der Segmente in einer cht	Muss X	
UNT UNT	9013 Endesegment 0074 0062	Anzahi Nachri Nachri	I der Segmente in einer cht	Muss 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

iai Nu	OKations	Schalle 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 ⁽	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160401:102 ⁶	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 ⁶	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 ⁶	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 ⁶	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'	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 ⁶	Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als
SG10	DTM	DTM+163:20150224:102'	Basis 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 ⁶	Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als
SG10	DTM	DTM+163:20150201:102'	Basis für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3 Nachkommastellen.
SG10	DTM	DTM+164:20160202:102'	INGOLINOLIIII GOLGIIGII.
•••	•••		
		······································	



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	
SG10	DTM	DTM+163:20160501:102'	Basis für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3	



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



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	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 Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig 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 alle 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	
ND ND		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 Zeitraum	ID der Marktlokation	für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.3.2 angegeben und für rechnerisch ermittelte Messwerte
NB an LF	Marktlokation ohne Messlokation	ID der Marktlokation	für rechnerisch ermittelte Messwerte
NB an LF	Brennwert und Zustandszahl	ID der Messlokation	Für die Übermittlung von Abrechnungs- brennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum.
MSB an NB	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Zur Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).
NB an LF	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Zur Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).

6.7 Messwert Energiemenge Strom

Prüfidentifikator: 13019

Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
MSB an NB	Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und	ID der Marktlokation	 bei: iMS mit Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch kME/mME 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



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
	Änderung der Parametrierung		
MSB an LF	Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	 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 Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	 Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für ei-ne Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung
MSB an LF	Arbeitsmenge und Maximalleistung eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	 bei: iMS mit Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung
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 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	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, oder um eine Tranche handelt.
X ([951] (([35] U [36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) O	[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	Der Wert im Feld muss dem Format einer Zählpunktbezeichnung entsprechen, wenn entweder 1. Der Sender der Nachricht in der Rolle MSB ist und der



Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
([950] ([32] U [33]) U ([514] U [520]))	Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkopplungspunktes [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	Empfänger der Nachricht in der Rolle NB ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder 2. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder 3. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB und der Empfänger in der Sparte Gas und es sich um einen Netzkopplungspunkt handelt, oder 4. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LF ist und es sich um eine Messlokation handelt, da der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht.
		Der Wert im Feld muss dem Format einer Marktlokations-ID entsprechen, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle 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-	Der Wert im Feld darf nur positiv oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn es sich um eine Marklokations-ID handelt, oder



Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
	b?:1.9.5/1-b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?:1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wertgemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Der Wert im Feld darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn, es sich um eine Zählpunktbezeichnung handelt und es sich bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um eine nicht tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub) handelt, oder der Wert im Feld darf nur positiv oder 0 sein sowie max. 3 Nachkommastellen haben, wenn es sich um eine Zählpunktbezeichnung handelt und es sich bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um eine tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub)
Muss [19] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505])	[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 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.	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. 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.



8 Änderungshistorie

Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
10000	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.2i Stand MIG: MSCONS 2.2i Publikationsdatum: 01.10.2018 Autor: BDEW	Version: 2.3 Stand MIG: MSCONS 2.3 Publikationsdatum: 01.04.2019 Autor: BDEW	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
18217	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht: Messwert Energiemenge Anwendungsfall : 13009 Messwert Energiemenge (Einzelwert) SG10 QTY DE6060 Menge	X ([902] U [906] ([46] O [47])) O ([902] U [907] [48]) O ([910] U [906] [62] U [63]) [46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [47] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [48] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.1/1-b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1- b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?: 1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	X ([902] U [906] ([46] O [47])) O ([902] U [907] [48]) 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 [47] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 54.0.16/7- 0?:54.0.20/7-0?:54. 0.22 [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [48] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.1/1-b?:1.9.2/1- b?:1.9.3/1- b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9.6/1- b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?: 1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 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: wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Die Mitteilung einer Korrekturenergiemenge bei einer OBIS- Kennzahl welche "Tariflos" ist, kann nur positiv oder 0 sein.	Genehmigt: Fehler (16.11.2018)
18215	Kapitel 4.16 Anwendungsüb ersicht Marktlokationss charfe Allokation Gas /	SG6 DTM+293 Versionsangabe vorhanden	SG6 DTM+293 Versionsangabe nicht vorhanden	Die Versionierung kann im Anwendungsfall der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas nicht auf Ebene des SG6 DTM+293 erfolgen, da die Wiederholung innerhalb der Nachricht	Genehmigt: Fehler (16.11.2018)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Marktlokationss charfe bilanzierte Menge Strom/Gas			auf SG5 NAD erfolgt, daher muss die Versionierung im Nachrichtenkopf DTM+293 erfolgen.	
	: 13013 marktlokationss charfe Allokationsliste Gas (MMMA)				
18216	Kapitel 4.16 Anwendungsüb ersicht Marktlokationss charfe Allokation Gas / Marktlokationss charfe bilanzierte Menge Strom/Gas	DTM+293 Versionsangabe nicht vorhanden	DTM+293 Versionsangabe vorhanden	Die Versionierung kann im Anwendungsfall der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas nicht auf Ebene des SG6 DTM+293 erfolgen, da die Wiederholung innerhalb der Nachricht auf SG5 NAD erfolgt, daher muss die Versionierung im Nachrichtenkopf DTM+293 erfolgen.	Genehmigt: Fehler (16.11.2018)
	Anwendungsfall : 13013 marktlokationss charfe Allokationsliste Gas (MMMA)				
18218	Kapitel 8 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung Tabelle	Erste Zeile in bisheriger Version	Aktualisierung der ersten Zeile aufgrund Anpassung der Bedingungen in Kapitel 4.2 Anwendungsübersicht: Messwert Energiemenge, Anwendungsfall: 13009 Messwert Energiemenge (Einzelwert), SG10 QTY DE6060 Menge	Korrekturenergiemenge bei einer OBIS- Kennzahl welche "Tariflos" ist, kann nur positiv oder 0 sein.	Genehmigt: Fehler (16.11.2018)
18272	Kapitel 4.1.4 Übertragung von Einzelwerten für	[] Hierbei sind folgende Trigger für den Versand der Einzelwerte zu betrachten. Der Auslöser für	[] Hierbei sind folgende Trigger für den Versand der Einzelwerte zu beachten. Der Versand der	Klarstellung: Besseres Verständnis für die Auslöser zum Versand von Energiemengen für Pauschalanlagen	Genehmigt: Fehler (10.12.2018)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu	, -	
	eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlag e) Strom und Gas	den Versand der Einzelwerte ist das Erreichen des Termins aus der jeweiligen Nachricht: []	Einzelwerte erfolgt dabei immer entsprechend der Prozessbeschreibung vor dem Versand der zugehörigen Netznutzungsrechnung: []		
18222	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht: Messwert Energiemenge Anwendungsfall: 13009 Messwert Energiemenge (Einzelwert) SG10 DTM+163 Verarbeitung, Beginndatum/- zeit	102 CCYYMMDD X [58] O ([14] U [46] U [61] U [534]) [58] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden [534] Hinweis: Nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiekorrekturmenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten wertes aus dem iMS entstanden ist.	102 CCYYMMDD X [58] O ([14] U [65] U [534]) [58] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [65] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden [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 Energiekorrekturmenge auf Ebene der Messlokation handelt (z.B. bei defektem Tarifschaltgerät). Aber nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiekorrekturmenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.	Auf Ebene der Marktlokationen müssen Energiemengen auch für nicht tariflose OBIS-Kennzahlen verschickt werden können.	Genehmigt: Fehler (10.12.2018)
18271	Kapitel 4.5.3 Übersicht Korrekturvariant en von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall Tabelle	Spaltenüberschrift: Statuszusatzinformation ist anzugeben	Spaltenübersicht: Statuszusatzinformation ist anzugeben¹ ¹Die Angabe der Statuszusatzinformation erfolgt beim Versand der korrigierten Werte.	Klarstellung	Genehmigt: Fehler (10.12.2018)
19104	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht: Messwert Energiemenge	Bedingung: [61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Bedingung: [61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Anpassung, da auch Energiemengen bei Einspeisung übertragen werden können.	Genehmigt: Fehler (10.01.2019)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Anwendungsfall: 13009 Messwert Energiemenge (Einzelwert) SG10 DTM+163 Verarbeitung, Beginndatum/- zeit	[64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [65] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: 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 [65] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.e/1-b?2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden		
19105	Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand	Bedingungen: [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Bedingungen: [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden	Anpassung, da auch Zählerstände bei Einspeisung übertragen werden können.	Genehmigt: Fehler (10.01.2019)
	SG10 DTM+9 Ablesedatum	[53] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht 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		
19102	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Storno BGM DE1001	7 Prozessdatenbericht X	7 Prozessdatenbericht X Z27 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn X Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum X	Die Anwendungsfälle Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn sowie Energiemenge und Leistungsmaximum mit dem Code Z27 und Z28 im BGM DE1001 sind laut Tabelle "Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall" storniert werden. Daher sind die beiden Codes in das BGM DE1001 des Anwendungsfalls Messwert Storno aufgenommen worden.	Genehmigt: Fehler (10.01.2019)
19116	Kapitel 6.2 Identifikationsan gabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Storno (Prüfidentifikator 13006):	Tabelle vorhanden	Tabelle nicht vorhanden Es ist in SG6 LOC die ID des Meldepunktes aus der zu stornierenden Nachricht anzugeben.	Präzisierung, dass in SG6 LOC die ID des Meldepunktes aus der zu stornierenden Nachricht anzugeben ist. Die Zuordnung zur Originalnachricht erfolgt über SG1 RFF DE1154. Somit ist die zu stornierende Nachricht eindeutig definiert.	Genehmigt: Fehler (10.01.2019)
19106	Kapitel 8 Übersicht technische	Tabelle in der bisherigen Version mit den Bedingungen:	Tabelle aktualisiert mit den Bedingungen:	Anpassung, da auch Werte bei Einspeisung übertragen werden können.	Genehmigt: Fehler (10.01.2019)



Änd-	Ort	t Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Beschreibung und einfache Übersetzung	[61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	[61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden		
	Tabelle	[64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0 (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		
18312	Kapitel 4 Übertragung / Anwendung	4.1 Übertragung von Lastgängen und Einzelwerten 4.2 Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge 4.3 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie) 4.4 Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand 4.5 Stornierung / Korrektur von Werten 4.6 Anwendungsübersicht Messwert Storno 4.7 Übertragung Bilanzkreissummen 4.8 Anwendungsübersicht BK-Summe 4.9 Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung 4.10 Anwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung 4.11 Übertragung EEG-Überführungszeitreihen 4.12 Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen 4.13 Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten 4.14 Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten 4.15 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas 4.16 Anwendungsübersicht Marktlokationsscharfe Allokation Gas / Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	4.1 Übertragung von Lastgängen 4.2 Anwendungsübersicht Messwert Lastgang 4.3 Übertragung von Energiemengen 4.4 Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge 4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie) 4.6 Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand 4.7 Stornierung / Korrektur von Werten 4.8 Anwendungsübersicht Messwert Storno 4.9 Übertragung Bilanzkreissummen 4.10 Anwendungsübersicht BK-Summe 4.11 Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung 4.12 Anwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung 4.13 Übertragung EEG-Überführungszeitreihen 4.14 Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen 4.15 Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten 4.16 Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten 4.17 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas 4.18 Anwendungsübersicht Marktlokationsscharfe Allokation Gas / Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas 4.19 Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Aktualisierung der Kapitelstruktur aufgrund neuer Kapitel.	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen Grund der Anpassung	Grund der Anpassung	Status	
ID	E	Bisher	Neu		
		4.17 Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn 4.18 Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn 4.19 Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum 4.20 Anwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum	4.20 Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn 4.21 Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum 4.22 Anwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum		
18313	Kapitel 4 Übertragung / Anwendung Alle Anwendungsüb ersichten UNB Nutzdaten- Kopfsegment DE0007	Codeliste: 14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 501 EASEE gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH ZZZ ETSO	Codeliste: 14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Die bisherigen Angaben der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas muss korrigiert werden. Wegfall des EIC-Code, da dieser nicht marktrollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Code, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet.	Genehmigt
18314	Kapitel 4 Übertragung / Anwendung Alle Anwendungsüb ersichten SG2 MP-ID Absender DE3055	Codeliste: 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Codeliste: 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Die bisherigen Angaben der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas muss korrigiert werden. Wegfall des EIC-Code, da dieser nicht marktrollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Code, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet.	Genehmigt
18315	Kapitel 4 Übertragung / Anwendung Alle Anwendungsüb ersichten	Codeliste: 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energieund Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	Codeliste: 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Die bisherigen Angaben der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas muss korrigiert werden. Wegfall des EIC-Code, da dieser nicht marktrollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Code, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet.	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		Genehmigt
	SG2 MP-ID Empfänger DE3055	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH			
18316	Kapitel 4 Übertragung / Anwendung Alle Anwendungsüb ersichten SG6 LOC+172 Identifikationsan gabe Meldepunkt DE3225	Bedingungen: [] [901] Format: genau 33 Stellen [] [903] Format: genau 11 Stellen, numerisch []	Bedingungen: [] [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung []	Anpassung um zu verdeutlichen, was im Rahmen der Formatdefinitionen geprüft werden muss, wenn für ein Datenelement festgelegt ist, dass deren Inhalt sich an die Formatdefinition einer Marktlokations-ID oder der Formatdefinition einer Zählpunktbezeichnung zu halten hat.	Genehmigt
18317	Kapitel 4 Übertragung / Anwendung Alle Anwendungsüb ersichten SG10 QTY Mengenangabe n DE6063	Codeliste: 220 Abgelesener Wert (wahrer Wert, abrechnungsrelevant) 67 Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt (abrechnungsrelevant) 201 Vorschlagswert (nicht abrechnungsrelevant) 20 Nicht verwendbarer Wert (nicht abrechnungsrelevant) 187 Prognosewert 79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) Z18 vorläufiger Wert (nicht abrechnungsrelevant) Mit bisherigen Bedingungen in den Anwendungsübersichten.	Codeliste: 220 wahrer Wert 67 Ersatzwert 201 Vorschlagswert 20 Nicht verwendbarer Wert 187 Prognosewert 79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) Z18 vorläufiger Wert Mit aktualisierten Bedingungen in den Anwendungsübersichten.	Aktualisierung der Anwendungsmöglichkeiten in den Anwendungsübersichten aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020. Aktualisierung der Beschreibung, da abrechnungsrelevant, nicht abrechnungsrelevant in der jeweiligen Festlegung beschrieben ist.	Genehmigt
18318	Kapitel 4.1 Übertragung von Lastgängen und Einzelwerten	Kapitel 4.1.1 Übertragung von Lastgängen [] Kapitel 4.1.2 Übertragung von Einzelwerten []	Kapitel 4.1 Übertragung von Lastgängen [] Kapitel 4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom [] Kapitel 4.1.2 Übertragung von Lastgängen Gas	Komplette Überarbeitung und Neustrukturierung der Kapitel aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020 um Anwendungsfälle zwischen Strom und Gas zu unterscheiden.	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		Status Genehmigt
		Kapitel 4.1.3 Übertragung von Einzelwerten zusätzlich zu Zählerständen [] Kapitel 4.1.4 Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas [] Bisherige Kapitelstruktur	[] Kapitel 4.3 Übertragung von Energiemengen [] Kapitel 4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom [] Kapitel 4.3.2 Übertragung von Energiemengen Gas [] Kapitel 4.3.3 Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF [] Neue Kapitelstruktur		
18319	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht: Messwert Energiemenge	Messwert Energiemenge (Lastgang) Prüfidentifikator 13008 Messwert Energiemenge (Einzelwert) Prüfidentifikator 13009 Bisherige Darstellung der Anwendungsübersichten	Kapitel 4.2. Anwendungsübersicht Messwert Lastgang Messwert Lastgang (Strom) Prüfidentifikator 13018 Messwert Lastgang (Gas) Prüfidentifikator 13008 Kapitel 4.4 Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge Messwert Energiemenge (Strom) Prüfidentifikator 13019 Messwert Energiemenge (Gas) Prüfidentifikator 13009 Neustrukturierung der Anwendungsübersichten inkl. aktualisierten Bedingungen.	Komplette Überarbeitung und Neustrukturierung der Anwendungsübersichten für Lastgang und Energiemenge aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020 um Anwendungsfälle zwischen Strom und Gas zu unterscheiden.	Genehmigt
18320	Kapitel 4.3 Übertragung von	[] Bisherige Kapitelstruktur	Kapitel 4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie) []	Komplette Überarbeitung und Neustrukturierung der Kapitel aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Zählerständen (elektrische und thermische Energie)		Kapitel 4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom [] Kapitel 4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas	2020 um Anwendungsfälle zwischen Strom und Gas zu unterscheiden.	
18321	Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand	Messwert Zählerstand Prüfidentifikator 13002 Bisherige Darstellung der Anwendungsübersicht	Neue Kapitelstruktur Kapitel 4.6. Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand Messwert Zählerstand (Strom) Prüfidentifikator 13017 Messwert Zählerstand (Gas) Prüfidentifikator Neustrukturierung der Anwendungsübersichten inkl. aktualisierten Bedingungen	Komplette Überarbeitung und Neustrukturierung der Anwendungsübersichten für Zählerstände aufgrund Festlegung BK6- 18-032 zur MAKO 2020 um Anwendungsfälle zwischen Strom und Gas zu unterscheiden.	Genehmigt
18339	Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Messwert Energiemenge (Strom) Prüfidentifikator 13019	BGM Nachrichtenbeginn DE1001 7 Prozessdatenbericht X	BGM Nachrichtenbeginn DE1001 7 Prozessdatenbericht X 270 Lieferschein X [14] U [32] U [33] Bedingung: [14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF	Überarbeitung und Präzisierung aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020.	Genehmigt
18337	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Messwert Zählerstand (Strom) Prüfidentifikator 13017	SG10 DTM Ablesedatum: Muss	SG10 DTM Ablesedatum: Muss [537] Bedingung: [537] Hinweis: Innerhalb eines UNH-Segments ist immer dasselbe Ablesedatum anzugeben.	Unterstreichung der folgenden Aussage aus dem AHB: 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.	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
18338	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Messwert Zählerstand (Gas) Prüfidentifikator 13002	SG10 DTM Ablesedatum: Muss [12] Bedingung: [12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22	SG10 DTM Ablesedatum: Muss [12] U [537] Bedingung: [12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [537] Hinweis: Innerhalb eines UNH-Segments ist immer dasselbe Ablesedatum anzugeben.	Unterstreichung der folgenden Aussage aus dem AHB: 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.	Genehmigt
18322	Kapitel 4.7.3 Übersicht Korrekturvariant en von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall	Tabelle in bisheriger Version	Tabelle überarbeitet Zusätzlich Aufnahme der neuen Anwendungsfälle: Messwert Zählerstand Strom (Prüfidentifikator 13017) Messwert Lastgang Strom (Prüfidentifikator 13018) Messwert Energiemenge Strom (Prüfidentifikator 13019)	Überarbeitung und Aufnahme der neuen Anwendungsfälle aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020.	Genehmigt
18323	Kapitel 4.8 Anwendungsüb ersicht Messwert Storno Prüfidentifikator 13006 UNB Nutzdaten- Kopfsegment DE0026	Codeliste: EM Energiemenge TL Lastgang, beliebiger Zeitraum VL Verrechnungsliste, Zählerstand	Codeliste: EM Energiemenge VL Verrechnungsliste, Zählerstand	Da die Korrektur eines Lastgangs gemäß Kapitel 4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall in der Korrekturvariante "Überschreibung von Werten" erfolgt, ist die Möglichkeit der Stornierung eines Lastgangs aus der Anwendungsübersicht Messwert Storno entfernt worden.	Genehmigt
18341	Kapitel 4.8 Anwendungsüb ersicht Messwert Storno Prüfidentifikator 13006	7 Prozessdatenbericht X Z27 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn X Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum X	7 Prozessdatenbericht X Z27 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn X Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum X 270 Lieferschein X	Überarbeitung und Aufnahme der neuen Anwendungsfälle aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020.	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Nachrichtenbegi nn BGM DE1001				
18342	Kapitel 4.8 Anwendungsüb ersicht Messwert Storno Prüfidentifikator 13006 SG1 Referenzangab en RFF DE1154	X [532] Bedingung: [532] Hinweis: Wert aus BGM+7/Z27/Z28 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird	X [532] Bedingung: [532] Hinweis: Wert aus BGM+7/Z27/Z28/270 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird	Überarbeitung und Aufnahme der neuen Anwendungsfälle aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020.	Genehmigt
18345	Kapitel 4.10 Anwendungsüb ersicht Bilanzkreissum men Prüfidentifikator 13003	BGM Nachrichtenbeginn DE1001 BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung X	BGM Nachrichtenbeginn DE1001 BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung X Z39 Tägliche Summenzeitreihe X	Überarbeitung und Präzisierung aufgrund der Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020, für die Übermittlung der täglichen Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe vom ÜNB an NB; MaBiS Kap. 15.4 und die Übermittlung der täglichen Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BKV; MaBiS Kap. 16.4.	Genehmigt
18347	Kapitel 4.10 Anwendungsüb ersicht Bilanzkreissum men Prüfidentifikator 13003	SG6 DTM Bilanzierungsmonat Muss [] SG6 DTM Versionsangabe Muss	SG6 DTM Bilanzierungsmonat Muss [70] [] SG6 DTM Versionsangabe Muss [70] Bedingung: [70] wenn BGM+BK vorhanden	Überarbeitung und Präzisierung aufgrund der Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020, für die Übermittlung der täglichen Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe vom ÜNB an NB; MaBiS Kap. 15.4 und die Übermittlung der täglichen Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BKV; MaBiS Kap. 16.4.	Genehmigt
18346	Kapitel 4.10 Anwendungsüb ersicht Bilanzkreissum men Prüfidentifikator 13003	SG10 QTY Mengenangaben DE6063 79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) X	SG10 QTY Mengenangaben DE6063 220 Wahrer Wert X [71] 67 Ersatzwert X [71] 79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) X [70] Z18 Vorläufiger Wert X [71]	Überarbeitung und Präzisierung aufgrund der Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020, für die Übermittlung der täglichen Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe vom ÜNB an NB; MaBiS Kap. 15.4 und die Übermittlung der täglichen Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BKV; MaBiS Kap. 16.4.	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		Status Genehmigt
			Z30 Fehlender Wert X [71] Bedingung: [70] wenn BGM+BK vorhanden [71] wenn BGM+Z39 vorhanden		
18336	Kapitel 4.19 Übertragung Bewegungsdate n im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	[] 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. []	[] 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. []	Präzisierung für ein besseres Verständnis, dass hier das Kapitel 6.1 der GPKE gemeint ist.	Genehmigt
18324	Kapitel 4.21 Übertragung Energiemenge und Leistungsmaxim um	Tabellenspalte = Energiemenge u. Leistungsmax. von z. B. Straßenbel. 13016 Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemenge und Leistungsmaximum von z. B. Straßenbeleuchtung und ist nur zu nutzen, wenn der Einsatz vorab bilateral vereinbart wurde. Übertragen wird die Arbeit mit Nennung des dafür relevanten Abrechnungszeitraums. Weiterhin wird in diesem Zeitraum das angefallene und abzurechnende 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 des Maximums über SG10 DTM+306 zu übermitteln. Sollen Daten von mehreren Marktlokationen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.	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.	Überarbeitung und Präzisierung aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020.	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
			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.		
18340	Kapitel 4.22	BGM Nachrichtenbeginn DE1001	BGM Nachrichtenbeginn DE1001	Überarbeitung und Präzisierung	Genehmigt
	Anwendungsüb ersicht Energiemenge und	Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum X	Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum X 270 Lieferschein X [14] U [32] U [33]	aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020.	
	Leistungsmaxim um		Bedingung: [14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom		
	Energiemenge u. Leistungsmax.		[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF		
	(Strom) Prüfidentifikator 13016				
18326	Kapitel 6 Übersicht der Nutzung des	Kapitel 6 Übersicht der Nutzung des Qualifier 172 Meldepunkt zur Übertragung von Informationen zwischen Marktpartnern	Kapitel 6 Übersicht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall	Überarbeitung und Präzisierung aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020.	Genehmigt
	Qualifier 172 Meldepunkt zur Übertragung von Informationen zwischen Marktpartnern	Bei diesem Kapitel handelt es sich um eine Übersicht, welche lediglich als unverbindliche Hilfe für ein schnelles Verständnis dient. Die Bedingung, welche in der jeweiligen Anwendungsübersicht an SG6 LOC DE3225 angegeben ist, ist für die Befüllung und Prüfung (AHB Prüfung) der Geschäftsvorfälle verbindlich.	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.		
18327	Kapitel 6 Übersicht der Nutzung des Qualifier 172 Meldepunkt zur Übertragung	6.1 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Zählerstand (Prüfidentifikator 13002): Tabelle 6.2 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Storno (Prüfidentifikator 13006):	6.1 Messwert Zählerstand Gas6.2 Messwert Zählerstand Strom6.3 Messwert Storno6.4 Messwert Lastgang Gas6.5 Messwert Lastgang Strom	Aktualisierung der Kapitel- und Tabellenstruktur sowie Überarbeitung und Präzisierung aufgrund Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020.	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		Status
	von Informationen zwischen Marktpartnern	6.3 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Energiemenge (Lastgang) (Prüfidentifikator 13008): Tabelle 6.4 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Energiemenge (Einzelwert) (Prüfidentifikator 13009): Tabelle 6.5 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall BK-Summe (Prüfidentifikator 13003): Tabelle 6.6 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Gasbeschaffenheit (Prüfidentifikator 13007): Tabelle 6.7 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13013): Tabelle 6.8 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13014): Tabelle 6.9 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Prüfidentifikator 13015): Tabelle 6.10 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Energiemenge u. Leistungsmax. von z.B. Straßenbel. (Prüfidentifikator 13016): Tabelle	6.6 Messwert Energiemenge Gas 6.7 Messwert Energiemenge Strom 6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum 6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn 6.10 normiertes Profil 6.11 Profilschar 6.12 Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung 6.13 EEG-Überführungs-Zeitreihe 6.14 Bilanzkreissumme 6.15 Gasbeschaffenheit 6.16 marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 6.17 marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA) Beschreibung und Tabellen komplett überarbeitet sowie Tabellenstruktur aktualisiert		
18328	Kapitel 7 Nutzung von Anwendungsfäll en bei messtechnische r Einordnung iMS	Vorhanden	nicht vorhanden	Kapitel entfernt, da in der Festlegung BK6-18-032 zur MAKO 2020 keine Messwertübermittlungsfälle in dieser Darstellung mehr beschrieben sind.	Genehmigt
18329	Kapitel 8 Übersicht technische	Kapitel 8 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	Kapitel 7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	Aktualisierung der Übersicht, da die Bedingungen in den	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Beschreibung und einfache Übersetzung	[]	[]	Anwendungsübersichten ebenfalls aktualisiert wurden.	
	Obciscizung	Tabelle mit bisherigen Inhalten vorhanden	Tabelle mit aktualisierten Inhalten vorhanden		