

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Version: 2.3a

Stand MIG: MSCONS 2.3
Publikationsdatum: 31.01.2020
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	
	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
4.11	1Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit	
	Referenzmessung	47



	4.11.1	Übertragung Normiertes Profil	. 47
	4.11.2	Übertragung Profilschar	
	4.11.3	Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	. 47
4.12	2Anwen	dungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP	. 48
4.13	BÜbertra	gung EEG-Überführungszeitreihen	. 52
4.14	1Anwen	dungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	. 53
4.1	5Übertra	gung Gasbeschaffenheitsdaten	. 57
4.16	6Anwen	dungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten	. 58
4.17		gung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharferte Menge Strom/Gas	
		•	
	4.17.1 4.17.2	Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	
	4.17.2	Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	. 02
4.18	BAnwen	dungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas	. 63
4.19	Übertra	gung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 67
4.20)Anwen	dungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 68
4.2°	l Übertra	gung Energiemenge und Leistungsmaximum	. 72
4.22	2Anwen	dungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum	. 73
5		ele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzier	
	wenge.		. 78
5.1	Beispie	l marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	. 78
5.2	Beispie	l marktlokationsscharfe bilanzierte Menge	. 80
5.3	Beispie	el marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag	. 82
6	Übersid	cht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall	. 84
6.1	Messwe	ert Zählerstand Gas	. 84
6.2	Messwe	ert Zählerstand Strom	. 84
6.3	Messwe	ert Storno	. 85
6.4	Messwe	ert Lastgang Gas	. 85
6.5	Messwe	ert Lastgang Strom	. 86



6.6 Messwert Energiemenge Gas	88
6.7 Messwert Energiemenge Strom	88
6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum	90
6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn	91
6.10Normiertes Profil	91
6.11Profilschar	91
6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	92
6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe	92
6.14Bilanzkreissumme	92
6.15Gasbeschaffenheit	93
6.16marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	93
6.17marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	93
7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	95
8 Änderungshistorie	aa



1 Anwendungsbeschreibung

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

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

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



2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten

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

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

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

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

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

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

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

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



3 Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung

3.1 Sommer / Winter

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

Elektrische Energie

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

Thermische Energie

		•••			
SG10	Enthält die eir	nzelnen Stundenwerte	9		
	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	einzelnen 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 ei	nzelnen Stundenwerte	Э		
	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

MSCONS AHB 2.3a 31.01.2020 Seite **9**



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

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



4.2 Anwendungsübersicht Messwert Lastgang

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
		Prüfide	entifikator	13018	13008		
Nutzdaten-Ko	pfsegment						
UNB				Muss	Muss		
UNB	0001	UNOC		X	X		
UNB	0002	3	Version 3	X	X		
UNB	0004		Absender	X	X		
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X X		
UNB	0010	MPID		V	v		
UNB	0007		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		der Erstellung	X	X		
UNB	0019		t der Erstellung	X	X		
UNB	0020		austauschreferenz	X	X		
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Х		
Nachrichtenke UNH	opfsegment			Muss	Muss		
UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X		
UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Χ	Х		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Х		
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	X		
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X		
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Х		
Nachrichtenb BGM	eginn			Muss	Muss		
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X		
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	X		
BGM	1225	9	Original	X	X		
Nachrichtend DTM	atum			Muss	Muss		
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	X		
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X		
Referenzanga SG1	aben			Soll [1] U [538]	Soll [1]	[1] sofern per ORDERS angefordert [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.	



EDIFACT Struktur		Ü		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	Referer	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
	lentifika	tor					
SG1	DEE				Muss	Muss	
	RFF	4450		B "61 .691 .	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13008 13018	Messwert Lastgang (Gas) Messwert Lastgang (Strom)	X	X	
MP-II) Absen	ider					
SG2					Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	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	
	rechpar	tner					
SG4					Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	X	
Komr SG4	nunikati	onsverbindung					
SG4	COM				Muss	Muss	
SG4		3148	Identifik	unikationsadresse, kation	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	0 0	
			FX	Telefax	Ö	Ö	
	-			******			
) Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2		3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		ter, 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	
Abscl	nnitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
		Prüfid	entifikator	13018	13008		
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х	
Name S G5	e und Ad	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5					Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
SG6	ifikations	sangabe			Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225		hnung	X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535])) O ([32] U [80] U [535])) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521])))	X ([951] (([35] U [36]) O ([32] U	NAD+MS in der Rolle MSB
Übert	nn Mess ragungs	szeitraum					
SG6	DTM				Muss	NA. 10 =	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung,	Muss X	Muss X	



DBIS-Kennzahl SG9 SG9 PIA T140 OBIS-Kennzahl SG9 PIA T140 OBIS-K	
SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X X SG6 DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X X Ende Messperiode Ubertragungszeitraum SG6 Wert Muss Muss Muss SG6 DTM 2005 164 Verarbeitung, Vert X X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Verzeit oder Verzeit oder Verzeitspanne, Wert X X SG6 DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X X Ifd. Position SG9 LIN Muss Muss Muss SG9 LIN 1082 Positionsnummer X [908] X [908] [908] Formatorial bis n SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X SG9 PIA 7140 OBIS-Kennzahl X [501] X [501] [501] Hinwe Werte erlau EDI@Energ OBIS-Kenn deutschen I dem entspro	
SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X X SG6 DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X X Ende Messperiode Ubertragungszeitraum SG6 Wert Muss Muss Muss SG6 DTM 2005 164 Verarbeitung, Vert X X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Verzeit oder Verzeit oder Verzeitspanne, Wert X X SG6 DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X X Ifd. Position SG9 LIN Muss Muss Muss SG9 LIN 1082 Positionsnummer X [908] X [908] [908] Formatorial bis n SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X SG9 PIA 7140 OBIS-Kennzahl X [501] X [501] [501] Hinwe Werte erlau EDI@Energ OBIS-Kenn deutschen I dem entspro	
Ende Messperiode Übertragungszeitraum SG6 SG6 DTM SG6 SG6 DTM SG6 SG6 DTM 2005 164 Verarbeitung,	
Übertragungszeitraum SG6 SG6 SG6 Muss Muss Muss SG6 DTM 2005 164 Verarbeitung, X X X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X X SG6 DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X X SG6 DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X X SG9 LIN Muss Muss Muss SG9 LIN Muss Muss Muss SG9 PIA Positionsnummer X [908] [908] Formal 1 bis n OBIS-Kennzahl Muss Muss Muss SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X SG9 PIA 7140 OBIS-Kennzahl X [501] X [501] [501] Hinwe Werte erlau EDI@Energ OBIS-Kenn deutschen I derm entspreter	
SG6 DTM Muss Muss SG6 DTM 2005 164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit X X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X X SG6 DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X X SG9 LIN Muss Muss Muss SG9 LIN Muss Muss Muss SG9 LIN 1082 Positionsnummer X [908] X [908] [908] Formal 1 bis n OBIS-Kennzahl SG9 PIA Muss Muss Muss SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X [501] X [501] [501] Hinwe Werte erlau EDI@Energ OBIS-Kenn deutschen I dem entsprodeutschen I dem entsproduction of the production of	
SG6 DTM 2005 164 Verarbeitung, Endedatum/- zeit X X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X X X SG6 DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X X Ifd. Position SG9 Muss Muss Muss SG9 LIN Muss Muss Muss SG9 LIN 1082 Positionsnummer X [908] X [908] [908] Formal 1 bis n OBIS-Kennzahl SG9 PIA Muss Muss Muss SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X SG9 PIA 7140 OBIS-Kennzahl X [501] X [501] X [501] Hinwe Werte erlau EDI@Energy OBIS-Kenn deutschen I dem entspredeutschen I dem entspredeu	
Zeitspanne, Wert SG6 DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	
SG6 DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X X X SG9 SG9 LIN SG9 LIN 1082 Positionsnummer X [908] X [908] Formation in the state of the st	
SG9 Muss Muss SG9 LIN 1082 Positionsnummer X [908] X [908] [908] Formal 1 bis n OBIS-Kennzahl SG9 SG9 PIA Muss Muss SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X SG9 PIA 7140 OBIS-Kennzahl X [501] X [501] [501] Hinwe Werte erlau EDI@Energ OBIS-Kenn deutschen I dem entspressionen in deutschen I deutschen I deutschen I deutschen I deutsc	
SG9 LIN Muss Muss SG9 LIN 1082 Positionsnummer X [908] X [908] [908] Formal 1 bis n OBIS-Kennzahl SG9 PIA Muss Muss SG9 PIA SG9 PIA Muss Muss SG9 PIA 7140 OBIS-Kennzahl X [501] X [501] X [501] Hinwe Werte erlau EDI@Energ OBIS-Kenn deutschen I dem entspreigen.	
SG9 LIN 1082 Positionsnummer X [908] X [908] [908] Formation in the property of t	
1 bis n	- (NAY -12 -) NA/ ·
SG9 PIA Muss Muss SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X SG9 PIA 7140 OBIS-Kennzahl X [501] X [501] X [501] Werte erlau EDI@Energ OBIS-Kenn deutschen I dem entspreigen.	at: Mögliche Werte:
SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X SG9 PIA 7140 OBIS-Kennzahl X [501] X [501] Hinwe Werte erlau EDI@Enercy OBIS-Kenn deutschen I dem entspre	
SG9 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X SG9 PIA 7140 OBIS-Kennzahl X [501] X [501] Hinwe Werte erlau EDI@Enercy OBIS-Kenn deutschen I dem entspr	
SG9 PIA 7140 OBIS-Kennzahl X [501] X [501] Hinwe Werte erlau EDI@Energ OBIS-Kenn deutschen I dem entspr	
deutschen I dem entspr	eis: Es sind nur die lbt, die in der gy Codeliste der
	Energiemarkt mit
SG9 PIA 7143 SRW OBIS-Kennzahl X X	
Mengenangaben	
SG10 Muss Muss	
SG10 QTY Muss Muss SG10 QTY 6063 220 Wahrer Wert X X [11] wenn S	CO DIA 15 17 02:
SG10 QTY 6063 220 Wahrer Wert X X [11] wenn S 67 Ersatzwert X [35] O ([32] U X ([32] U ([33] O 52.0.22/7-0 ([36] O [77])) [36] O [42])) 0.20/7-0?:5	
201 Vorschlagswert X ([35] U [36]) [32] wenn M 20 Nicht verwendbarer Wert X ([35] U [36]) NAD+MS in	MP-ID in SG2 n der Rolle NB MP-ID in SG2
[506]) NAD+MR ir	n der Rolle LF MP-ID in SG2
Z18 Vorläufiger Wert X [35] O ([32] U X [32] U [33] [36] wenn M	n der Rolle MSB MP-ID in SG2
[42] wenn M NAD+MR ir [77] wenn M NAD+MR d [506] Hinwe	engen und bei Gas
Energiedate	enübermittlung
SG10 QTY 6060 Menge X [902] U [906] X ([902] U [906]) [48] wenn S O ([902] U [907] 52.0.22 [48]) [902] Forma positiv oder [906] Forma Nachkomm [907] Forma	at: Wert darf nur 0 sein at: max. 3
Nachkomm	
Beginn Messperiode	



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

Statuszusatzinformation / Tarif

SG10

SG10 STS

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

Muss [66] U [541]) ([539] O [540] O O [540] O [541]) vorliegt

[29] wenn eine ([539] O [540] O ([539] O [540] O Statuszusatzinformation vorliegt

Soll [29] U ([539] [30] wenn eine Tarifinformation [66] wenn SG10 QTY DE6063

mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der

Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder

Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis:

Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren,

plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits

an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis:

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

gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn:

1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert



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



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

MSCONS AHB 2.3a 31.01.2020 Seite **17**



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

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

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

Ausgangssituation für diesen Anwendungsfall ist, dass

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

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

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

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

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

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



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

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

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

Hierbei ist zu beachten, dass die Übermittlung der Energiemenge frühestens mit Erreichen des Termins aus der jeweiligen Trigger-Nachricht stattfindet. Ein Versand von Energiemengen, die über das Nachrichtendatum hinausgehen (zukünftige Zeiträume), ist in diesem Anwendungsfall ausgeschlossen. Zusätzlich ist zu beachten, dass falls bereits ein Trigger wie z. B. eine Abmeldung vorliegt, zwischen dem Nachrichtendatum der Trigger-Nachricht und des Termins der Trigger-Nachricht, noch ein 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		Besch	reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
			entifikator	13019	13009	
Nutzdaten-Ko	pfsegment					_
UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC		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	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	X X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	Χ	
UNB	0019	Uhrzei	t der Erstellung	Χ	X	
UNB	0020	Datena	austauschreferenz	Χ	Χ	
UNB	0026	EM	Energiemenge	Χ	X	
Nachrichtenko	opfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062		chten-Referenznummer	X	Χ	
UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Х	
Nachrichtenb	eainn					
BGM	-9			Muss	Muss	
BGM	1001	7 270	Prozessdatenbericht Lieferschein	X X [14] U [32] U [33]	х	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	
BGM	1225	9	Original	Χ	Χ	
Nachrichtenda	atum	f				
DTM		46-		Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Referenzanga SG1	aben			Soli ([1] U [68]) O ([35] U [37] U [38])	Soll [1] O ([32] U [33] U [37] U [38])	[1] sofern per ORDERS angefordert [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Messwert Energiemenge (Strom) 13019	Messwert Energiemenge (Gas) 13009	Bedingung
			Prunaer	IIIIKaloi	13019	13009	[33] wenn MP-ID in SG2
SG1	RFF				Muss	Muss	NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [68] wenn BGM+7 vorhanden
SG1	RFF	1153	AGI	Poontragungenummer	X	X	
SG1	RFF	1154		Beantragungsnummer iz, Identifikation	X ([529] U [508])	X ([529] U [508])	[508] Hinweis: Falls es sich um eine ORDERS Anforderung handelt, ist hier die Referenz auf die ORDERS anzugeben [509] Hinweis: Falls es sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz auf die MSCONS anzugeben, in der der Zählerstand vorab übermittelt wurde
							[529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde
	entifika	tor					
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X		
SG1	RFF	1154	13009	Messwert Energiemenge	^	X	
301	KET	1134	13019	(Gas) Messwert Energiemenge (Strom)	X	^	
MP-ID	Absen	nder					
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2		2025	MC	Delumerates /	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligt	er, Identifikation	X	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	x	
Anspre	echpart	tner					
Anspre	echpart	tner			Kann	Kann	
SG4 SG4	СТА				Muss	Muss	
SG4		3139 3412	IC	Informationsstelle			

Kommunikationsverbindung

SG4



EDIFACT Struktur		Beschr		Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13019	13009	
SG4	COM				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommı Identifil	unikationsadresse, kation	Χ	Х	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	0 0	
			FX	Telefax	0	0	
MP-II) Empfä	inger					
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х		
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH		X	
Absch	nnitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Vame	e und A	dresse					
SG5					Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
	NAD		DD	1.1-6	Muss	Muss	
SG5		3035	. DP	Lieferanschrift	X	X	
	fikations	sangabe					
SG6					Muss	Muss	
	LOC	2007	470	Malalaninalit	Muss	Muss	
SG6 SG6	LOC	3227 3225	172 Bezeic	Meldepunkt	X X ([951] [510] U	X (1054) 1540) II	[510] Hinweis: Verwendung de
					[522]) O ([950] [514] U ([523] O [525]))	([522] O [524])) 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 vo der Netznutzungsabrechnung [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanter über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13019	13009	
						[950] Format: Marktlokations-ID [951] Format:
						Zählpunktbezeichnung
Erfassungsda SG6	itum			Mora	Mara	
SG6 DTM SG6 DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	Muss X	Muss X	
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Х	
SG6 DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	X	
fd. Position				Muss	Muss	
SG9 LIN SG9 LIN	1082	Positior	nsnummer	Muss X [908]	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kennza	ıhl	:				. 5.5
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9 PIA	7140		OPIS Kongrahi	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 sinc
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Х	
Mengenangal	oen					
SG10 SG10 QTY				Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QTY	6063	220 67 201 20 187 Z31	Wahrer Wert Ersatzwert Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert Prognosewert Angabe für Lieferschein	X [68] X [68] U ([35] O ([32] U [77])) X [76]	X X ([32] U ([33] O [36] O [42])) X ([35] U ([33] O [36]) U [12])	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 [12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.2: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS 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 [68] wenn BGM+7 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden
SG10 QTY	6060	Menge		X ([902] U [906]	X ([902] U [906])	[77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [46] wenn Wert in SG6



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert	Messwert	Bedingung
LDII NOT Girdina	Prüfidentifikator	Energiemenge (Strom) 13019	Energiemenge (Gas) 13009	Dodnigung
		[46]) O ([910] U [906] [62] U [63]) O ([902] U [906] [62] U [64])	O ([902] U [907] [48])	LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.1/1-b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1-b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9. 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 Messperiode SG10				
SG10 DTM SG10 DTM 2005	163 Verarbeitung,	Muss X	Muss X	
SG10 DTM 2380	Beginndatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder	X	X	
SG10 DTM 2379	Zeitspanne, Wert 102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X [75] U [534] X [62] U (([35] U [33] U [75]) O ([35] U [36] U [533]) O ([35] U [33] U [533]))	X	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [36] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [75] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.e/1-b?:2.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:6.9.e/1-b?:7.9.e/1-b?:6.9.e/1-b?:6.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6



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



EDIFACT Str	uktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfidentifikator	13019	13009	
SG10 STS 9015					Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP
SG10 STS	9015	6 Vertrag8 Messwertqualität	X X	Χ	
SG10 STS	4405	Status, Code	Muss [15] X X X X X X X X X X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS	1131	Codeliste, Code 108 Tarifplan	Muss [15] X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS	9013	Statuszusatzinformation	Muss [16]	Muss	[16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
Nachrichten- UNT	Endesegment		Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	Х	Χ	
Nutzdaten-Er UNZ	ndesegment		Muss	Muss	
UNZ	0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Datenaustauschreferenz	X	X	
UNZ	0020	Datoriadotadotificione	^	^	



4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

COB wird bei Bilanzierungsgebietswechsel verwendet, NICHT jedoch bei Netzbetreiberwechsel.

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

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

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

MSCONS AHB 2.3a 31.01.2020 Seite **27**



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

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

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

4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017

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

4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002

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

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

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

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

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

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

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

Bei Zählerständen aus Betriebsvolumenmessgeräten ist die Zustandszahl anzugeben.

MSCONS AHB 2.3a 31.01.2020 Seite **28**



4.6 Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand

EDIFACT Stro	uktur	Beschre	eibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13017	13002	
Nutzdaten-Ko	pfsegment					
UNB			101/505 7 : 1	Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	····•	Absender	X	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X	
UNB	0010	MP-ID F	Empfänger	X	Χ	
UNB	0007	14	GS1	X	X	
ONE		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x̂	×	
UNB	0017		der Erstellung	X	X	
UNB	0019		der Erstellung	X	X	
UNB	0020		ustauschreferenz	X	X	
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	Х	Х	
Nachrichtenko UNH	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Χ	Х	
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	Х	
Nachrichtenbe BGM	eginn			Muss	Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
	1004	Dokume	entennummer	X	X	
	1225	9	Original	X	X	
Nachrichtenda DTM	atum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Х	
Referenzanga SG1	aben			Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42])	Muss [19] U [21] U [31] Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [505])	



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



EDIF	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
			Prüfid	entifikator	13017	13002	
MP-ID SG2	Abser	nder			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
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	
	echpart	iner			V	V	
SG4	СТА				Kann	Kann	
SG4 SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Muss X	Muss X	
SG4 SG4	CTA	3412	· ip		X	X	
3G4	CIA	3412	Abtent	ing oder Bearbeiter	^	^	
SG4	unikati	onsverbindung			Muss	Muss	
SG4		3148	Komm	unikationandrana	X	X	
5G4	COIVI	3140	Identif	unikationsadresse, kation		^	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0 0	0	
			; 1 ^	Telelax	<u> </u>		
MP-ID	Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
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 &	X X	x x	
				Consult GmbH			
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	
Name	und Ad	dresse					
SG5					Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
	NAD			L'afana al M	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Identif	ikations	sangabe					
SG6		J			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	·	hnung	X [951] [510]	X [951] [510]	[510] Hinweis: Verwendung de ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13017	13002	
Erfas: SG6	sungsda	atum					
	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
Gerät	enumm	er					-
SG7	DEE				Muss	Muss	
		4450		0 "	Muss	Muss	
SG7	RFF	1153	MG	Gerätenummer	X	X	
SG7	RFF	1154	Gerate	nummer	X	X	
SG8	egrund CCI				Muss	Muss	
SG8		7050	ACH	Ablacamind	Muss X	Muss	
SG8 SG8	CCI	7059 7037	ACH COM	Ablesegrund Gerätewechsel (change	X X [35]	X	[35] wenn MP-ID in SG2
				of meter)		X	NAD+MS in der Rolle MSB
			IOM	Geräteinbau (installation of meter)	X [35]		[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB
			ROM	Geräteausbau (removal of meter)	X [35]	Х	[542] Hinweis: Der Qualifier is nur zu verwenden, wenn in
			cos	Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder	X	Х	SG1 RFF DE1154 eine Referenz auf eine ORDERS
			СОВ	Ein-, bzw. Auszug) Bilanzierungsgebietswec hsel (change of balancing area)	Χ	X	angegeben ist, in der das SG30 CCI+ACH++ABZ angegeben war.
			СМР	Geräteparameteränderun	X [35]	Χ	
			PMR	g Turnusablesung (periodic	X	Χ	
			сот	meter reading) Zwischenablesung (z. B.	Χ	Х	
			ABZ	bei Tarifwechsel) Zählerstand für Abgrenzung	X [35] U [42] U [542]		
Erfass	sungshi	nweis					
SG8 SG8	CCI				Muss Muss	Muss Muss	
SG8	CCI	7059	16	Parametereigenschaft	X	X	
SG8	CCI	7037	SMV	Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel,	X [3]	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/ABZ
			MRV	Auszug) Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung)	X [5]	X [5]	
SG9	osition				Muss	Muss	
SG9 SG9		1000	Docition	ocnimmor	Muss	Muss	[008] Formet: Möglighe Wester
5 09	LIN	1082	FUSILIOI	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte 1 bis n



EDIFACT Struktur Beschreibung		Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung	
	Prüfidentifika	tor	13017	13002	
OBIS-Kennzahl					
SG9					
SG9 PIA SG9 PIA 4347	E Droo	luktidantifikation	Muss X	Muss X	
SG9 PIA 4347 SG9 PIA 7140	5 Prod OBIS-Kennza	luktidentifikation	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die
000 T IA 7140	OBIO Refinize	411	X [501]	X [501]	Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG9 PIA 7143	SRW OBIS	S-Kennzahl	X	X	
Mengenangaben					_
SG10 SG10 QTY			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QTY 6063	220 Wah	rer Wert	X	X	[12] wenn nicht SG9
		tzwert	X [35] O ([32] U [77])	X [32]	PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22
		chlagswert		X [35] U [36] U [12]	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
		t verwendbarer Wert		X [35] U [36] U [12]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
	Z18 Vorlä	äufiger Wert	X [35] U [52]	X [32] Ū [12]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R
SG10 QTY 6060	Menge		X [902] U [906]	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48])	
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	i i	rbeitung, nndatum/-zeit		Χ	0.20/1 0.10/10/22
SG10 DTM 2380	Datum oder L Zeitspanne, V	Jhrzeit oder		X	
SG10 DTM 2379		YMMDD		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.
SG10 DTM 2005	164 Vera	rbeitung,		X	0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM 2380		edatum/-zeit		X	
	Zeitspanne, V	Vert			
SG10 DTM 2379	102 CCY	YMMDD		X	
Ablesedatum SG10 SG10 DTM			Muss [537]	Muss [12] U	[12] wenn nicht SG9



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



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



4.7 Stornierung / Korrektur von Werten

4.7.1 Stornierung von Werten

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

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

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

4.7.2 Korrektur von Werten

Es gibt drei Arten von Korrekturen:

Variante 1: die Stornierung und Neuversand

Variante 2: die Überschreibung von Werten

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

anderer Nachricht

Variante 1: Stornierung und Neuversand

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

Variante 2: Überschreibung von Werten

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

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

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

MSCONS AHB 2.3a 31.01.2020 Seite **36**



4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall

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

Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Korrekturvariante	Statuszusatz- information ist anzugeben 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 2.3a 31.01.2020 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 in mehrere Listen aufgeteilt wurde, enthält immer dieselbe Versionierung.
Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA) (Prüfidentifikator 13014)	Neuversand von neuen Werten ohne Überschreibung und mit Referenzierung in anderer Nachricht		Referenz auf die bilanzierte Energiemenge in der INVOIC
BK-Summe (Prüfidentifikator 13003)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich
Normiertes Profil (Prüfidentifikator 13010)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich
Profilschar (Prüfidentifikator 13011)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich
Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung (Prüfidentifikator 13012)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.
Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Prüfidentifikator 13015)	Stornierung und Neuversand	Nein	
EEG-Überführungszeitreihen (Prüfidentifikator 13005)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.

MSCONS AHB 2.3a 31.01.2020 Seite **38**



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	Beschreibung	Messwert Storno Bedingung
	Prüfidentifikator	13006
Nutzdaten-Kopfsegme	ent	
UNB		Muss
UNB 0001	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C	X
UNB 0002	3 Version 3	X
UNB 0004	MP-ID Absender	X
UNB 0007	14 GS1	X
	500 DE, BDEW (Bundesverba der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service &	and X
	Consult GmbH	^
UNB 0010	MP-ID Empfänger	X
UNB 0007	14 GS1	Х
	500 DE, BDEW (Bundesverba der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service &	and X
	Consult GmbH	^
UNB 0017	Datum der Erstellung	X
UNB 0019	Uhrzeit der Erstellung	X
UNB 0020	Datenaustauschreferenz	X
UNB 0026	EM Energiemenge	X
	VL Verrechnungsliste, Zählerstand	X
Nachrichtenkopfsegm UNH	ent	Muss
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X
UNH 0062	MSCON Bericht über den Verbraud	
	S messbarer Dienstleistung	en
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X
UNH 0054	04B Ausgabe 2004 - B	X
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X
UNH 0057	2.3 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X
Nachrichtenbeginn		
BGM		Muss
BGM 1001	7 Prozessdatenbericht Z27 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X X
	Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum	X
DOM 400:	270 Lieferschein	X
BGM 1004	Dokumentennummer	X
BGM 1225	1 Storno	X
Nachrichtendatum DTM		Muss
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X
Referenzangaben		
SG1 RFF		Muss Muss
SG1 RFF 1153	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachri	X cht
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [532]



EDIFACT Struktur		Beschr Prüfide	eibung ntifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung	
						Z27/Z28/270 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird
	lentifika	tor				
SG1					Muss	
SG1	RFF	4450		B. C. L. C. L.	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13006	Messw. Storno	X	
) Absen	nder				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Χ	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	
	echpar	tner				
SG4					Kann	
	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	
	nunikati	onsverbindung				
SG4	2014					
SG4 SG4	COM	3148	Kommi	unikationsadresse,	Muss X	
304	COIVI	3140	Identifil		X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	
			; 1 A	Tololax		
) Empfä	inger				
SG2	NAD				Muss	
SG2		2025	MD	Nachrichtenempfänger	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035 3039	MR Retailio	Nachrichtenempfänger iter, Identifikation	X X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
302	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Absch	nnitts-Ko	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einm je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	jo Orair anzagoben
SG5		3035	DP	Lieferanschrift	X	
dost	fikation	sangabe	:			
SG6	manork	Jangabe			Muss	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung
SG6	LOC		- Tundonimikator	Muss	
SG6	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeichnung	X [517]	[517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stornierenden Nachricht
Nachri	chten-	Endesegment			
	UNT	J		Muss	
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzda	aten-Ei	ndesegment			
	UNZ	<u> </u>		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

EDIFAC*	EDIFACT Struktur		Beschreibung		BK-Summe	Bedingung
			Prüfider	ntifikator	13003	
		pfsegment				
	INB				Muss	
	INB	0001		UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	JNB	0002	3	Version 3	X	
	INB	0004		Absender	X	
U	JNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
U	JNB	0010	MP-ID I	Empfänger	Χ	
U	JNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
U	JNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
U	JNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
	JNB	0020		ustauschreferenz	X	
U	JNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
	itenko I NH	opfsegment			Muoo	
		0062	Noobrio	hten-Referenznummer	Muss	
		0065		Bericht über den Verbrauch	X X	
			S	messbarer Dienstleistungen		
		0052	D	Entwurfs-Version	X	
		0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
	INH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
U	INH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrich	itenbe	eginn			Muss	
		1001	BK Z39	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Tägliche Summenzeitreihe	X X	
В.	GM	1004		entennummer	X	
		1225	9	Original	X	
Nachrich	+ 0 10 d	n fu um	:			
Nachrich D	TM	alum			Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
D	ТМ	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
D	TM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfident	tifikat	or				
SG1		-			Muss	
SG1 R	FF				Muss	
SG1 R	FF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 R	FF	1154	13003	BK-Summen	X	
MP-ID A	bsen	der				
SG2					Muss	
	IAD				Muss	
SG2 N	IAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 N	IAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
	IAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	X	



EDIF	ACT Str	uktur		reibung entifikator	BK-Summe 13003	Bedingung
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
	echpari	tner			.,	-
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	··•	ung oder Bearbeiter	X	
	nunikati	onsverbindung				
SG4 SG4	СОМ				Muss	
SG4		3148		unikationsadresse,	X	
			Identif			
SG4	COM	3155	TE EM	Telefon E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
MP-ID) Empfä	inger			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	··•	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
002	IVAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muoo	
		0081	D	Transung van Konf. und	Muss X	
	UNS	0001	U	Trennung von Kopf- und Positionsteil	^	
Name	und Ad	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5		3035	DP	Lieferanschrift	X	
	ikations	sangabe				
SG6	1.00				Muss	
SG6	LOC	2227	470	Maldaniulit	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X (051) [511]	[511] Hinwois: Varyandung dar IT
SG6	LOC	3225	Dezelo	shnung	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
	ierungs	monat				
SG6	DTM				Muse [70]	[70] wonn BCM (BK vorbonden
SG6 SG6		2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit,	Muss [70] X	[70] wenn BGM+BK vorhanden
				-periode		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
	nsanga	abe				
SG6 SG6	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit		-
SG6	DTM			oder Uhrzeit oder	X X	
500	ווווט	2300		anne, Wert	^	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	



EDIFACT Struktur			reibung	BK-Summe	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13003	
Ifd. Position SG9 SG9 LIN				Muss Muss	
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kennz SG9	ahl				-
SG9 PIA	4247	E	Produktidontifikation	Muss	
SG9 PIA	4347 7140	5 OBIS-H	Produktidentifikation Kennzahl	X X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	
Mengenanga SG10 SG10 QTY	aben			Muss Muss	
SG10 QTY	6063	220	Wahrer Wert	X [71]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
0010 Q11	333	67 79	Ersatzwert Energiemenge summiert (Summenwert,	X [71] X [70]	[71] wenn BGM+Z39 vorhanden
		Z18 Z30	Bilanzsumme) Vorläufiger Wert Fehlender Wert	X [71] X [71]	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positi oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mess SG10 SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM		163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messp SG10					
SG10 DTM SG10 DTM		161	Vorarboitung Endodatum/	Muss	
שווע טוטכ	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Nachrichten UNT	-Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-E UNZ	ndesegment			Muss	
UNZ	0036	Datena	austauschzähler	X	
UNZ	0020	Datena	austauschreferenz	X	



4.11Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

4.11.1 Übertragung Normiertes Profil

Tabellenspalte = normiertes Profil 13010

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

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

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

4.11.2 Übertragung Profilschar

Tabellenspalte = Profilschar 13011

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

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

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

4.11.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Tabellenspalte = TEP vergh. Werte Referenzmessung 13012

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

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

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



4.12Anwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP

EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012	Bedingung
Nutzd	aten-Ko	pfsegment						
	UNB				Muss	Muss	Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	X	
	UNB	0002	3	Version 3	X	X	X	
	UNB	0004	MP-ID /	Absender	X	X	X	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	××	××	X X	
	UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	X	X	X	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	Χ	X	
	UNB	0019	p	der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
	UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	Χ	Χ	
	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Х	Х	Х	
Nachr		opfsegment						
	UNH		NI l i -	hter Deferences	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	X	X	X	
	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	Χ	
Nachr	ichtenb	eginn						
	BGM	Ü			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z06 Z16 Z20	normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	Х	X	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X	Χ	Χ	
	BGM	1225	9	Original	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend	atum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380	Zeitspai	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
	entifika	tor			Muss	M	Muss	
SG1	DEE				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1152	713	Driifidontifikotor	Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator Profil	X	X	X	
SG1	RFF	1154	13010 13011 13012	Profil Profilschar TEP	X	Х	Х	



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	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	Beteilig	gter, Identifikation	Χ	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
	echpart	ner			Vonn	Kann	Vann	
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	X	
3G4 SG4	CTA	3412	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ng oder Bearbeiter	X	X	X	
Komm		onsverbindung						
SG4								
SG4	COM	21.10	Vo~~	unikationaadrassa	Muss X	Muss X	Muss X	
SG4		3148	Identifi					-
SG4	COM	3155	TE EM	Telefon E-Mail	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	Ö	
			AL	Handy	Ö	Ö	Ö	
			FX	Telefax	0	0	0	
MP-ID) Empfä	nger	[-
SG2		3 -			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	Х	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muoo	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Muss X	X	Muss X	
Name SG5	und Ac	dresse			Muss [25]	Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	- 3 '
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	X	Х	Х	
	ikations	sangabe						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC			D., (1)	Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	X	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X [905] [515]	X [905] [516]	X [905] [515]	[515] Hinweis: Verwendung der



EDIFACT Struktur	Beschreibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung	5 5
	Prüfidentifikator	13010	13011	13012	
	T randominator	10010	10011	10012	Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen
Versionsangabe SG6					
SG6 DTM		Muss [2]	Muss	Muss [2]	[2] wenn das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst
SG6 DTM 2005	293 Fertigstellungsd		X	Χ	
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit ode Zeitspanne, Wert	r X	X	X	
SG6 DTM 2379	204 CCYYMMDDHI	HMMSS X	Χ	Χ	
Gültigkeit, Beginndatı Profilschar SG6	um				
SG6 DTM			Muss		
SG6 DTM 2005	157 Gültigkeit, Begi		X		
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit ode Zeitspanne, Wert	r	X		
SG6 DTM 2379	610 CCYYMM		Х		
Ifd. Position SG9 SG9 LIN		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG9 LIN 1082	Positionsnummer	X [908]	X [909]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n
OBIS-Kennzahl					
SG9					
SG9 PIA SG9 PIA 4347	5 Produktidentifik	Muss X	Muss X	Muss X	
SG9 PIA 7140	OBIS-Kennzahl	X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind
					nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzah Z02 BDEW OBIS-äl Kennzahl		X [17] X [18]	X	sind. [17] wenn nicht SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) [18] wenn SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen)
Mengenangaben SG10 SG10 QTY		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	



EDIFACT Struk	tur	Beschr	eibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012	
SG10 QTY 6	063	187	Prognosewert	X	X	X	
	060	Menge	riognoseweit	X [902] U [906] U [911]	X [902] U [906]	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [911] Format: max. 4 Vorkommastellen
Beginn Messper SG10	riode						
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM 2	005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х		Χ	
SG10 DTM 2	380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		X	
SG10 DTM 2	379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Ende Messperio SG10 SG10 DTM	ode			Muss		Muss	
SG10 DTM 2	005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		X	
SG10 DTM 2	380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ		X	
SG10 DTM 2	379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Nachrichten-End UNT	desegment			Muss	Muss	Muss	
UNT 0	074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer ht	Χ	Χ	X	
UNT 0	062	Nachrid	hten-Referenznummer	Χ	Χ	X	
Nutzdaten-Ende	esegment			Muss	Muss	Muss	_
UNZ 0	036	Datena	ustauschzähler	X	Χ	X	
UNZ 0	020	Datena	ustauschreferenz	Χ	Χ	Χ	



4.13Übertragung EEG-Überführungszeitreihen

Tabellenspalte = EEG-Überführungs-ZR 13005

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



4.14Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen

EDIFACT Str	uktur	Beschre		EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
		Prufider	ntifikator	13005	
Nutzdaten-Ko	opfsegment				
UNB		111100	LINI/FOE Zaiahananata O	Muss	
UNB	0001	UNOC		X	
UNB		3	Version 3	X	
UNB	0004		Absender	Χ	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0010	MP-ID F	Empfänger	Χ	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
OND		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
UNB	0017	Datum (der Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Nachrichtenb BGM	eginn			Muss	
BGM	1001	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X	
	1004		entennummer		
	1225	9	Original	X	
Nachrichtend		F			
DTM	atum			Muse	
	2005	427	Delumentes /	Muss	
DTM	2005	137	Nachrichtendatum/-zeit	^	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifika	tor				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF MP-ID Absen	1154	13005	EEG-Überf.ZR	X	
SG2	IGGI			Muss	
SG2 NAD				Muss	
	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD	3039	Beteilint	er, Identifikation	X	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung	
Anspre	echpar	tner				
SG4					Kann	
	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	X	
Kommı	unikati	onsverbindung				
G4						
SG4	COM				Muss	
SG4	COM	3148		unikationsadresse, ikation	X	
	COM	3155	· ! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
SG4	COIVI	3133	TE	Telefon E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	
			AL	Handy	Ö	
			FX	Telefax	Ö	
ЛР-ID	Emnfö	ingor	· :			
6 G2	ширіа	irigei			Muss	
	NAD				Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
	NAD	3039	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gter, Identifikation	X	
	NAD	3055	9	GS1	X	
5G2	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			233	der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	
Abschr	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	
Name ι S G5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
3G5	NAD	3035	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	Χ	
Bilanzk	reis					
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	237	Bilanzkreis	Χ	
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
dentifik	kations	sangabe				
GG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezei	chnung	X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Stellen
Jbertra		periode szeitraum				
SG6	DT**				NA	
SG6	DTM				Muss	



EDIFA	CT Str	uktur		eibung ntifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messpe	eriode szeitraum				
SG6	agunga	SZGIIIAUIII				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	nsanga	abe				
SG6	DTM				Muoo	
SG6 SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Muss X	
SG6	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
EEG-Z	Zeitreih	entyp				
SG8 SG8	CCI				Muss Muss	
SG8	CCI	7059	15	Struktur	X	
SG8	CCI	7037	EEG-Z	eitreihentyp	Х	
lfd. Po	sition					
SG9 SG9	LIN				Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
ORIS-	Kennza	ahl	· ·			
SG9		*****				
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
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.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
	enanga	ben			NA	
SG10 SG10	OTV				Muss Muss	
	QTY	6063	79	Energiemenge summiert	X	
				(Summenwert, Bilanzsumme)		
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beainr	n Mess	periode				
					.,	
SG10	D.T					
SG10 SG10	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Muss X	



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



4.15Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten

Tabellenspalte = Gasbeschaffenheit 13007

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



4.16Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten

EDIFACT Struktur		Beschr		Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13007	
Nutzdaten-K	opfsegment				-
UNB	0004	LINIOC	LINI/FOF Zaiahanaata O	Muss	
UNB	0001	UNOC		X	
UNB	0002	3	Version 3	X	
UNB	0004		Absender	X	
UNB	0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
	0017		der Erstellung	X	
UNB	0019		ustauschreferenz	X	
UNB		TL	Lastgang, beliebiger	X	
UND	0020	16	Zeitraum	^	
Nachrichtenk UNH	copfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachrin	hten-Referenznummer	X	
UNH			Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH		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	X	
Nachrichtend	datum				-
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	
Prüfidentifika	itor				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1 RFF	1154	13007	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
MP-ID Abser SG2 SG2 NAD	nder			Muss Muss	
SG2 NAD	3035	Me	Dokumonton /		
OGZ 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	X	
Ansprechpar	tner				



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung	
SG4	СТА				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	·••·····	ng oder Bearbeiter	X	
		onsverbindung				
SG4	idimidu	Shoverbilliading				
SG4	COM				Muss	
SG4	COM	3148	Komm Identifi	unikationsadresse, kation	Х	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	О	
			AJ	weiteres Telefon	O	
			AL FX	Handy Telefax	0 0	
			; Г Л	Telelax		
MP-ID SG2	Empfä	nger			Muss	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
		2025	MP	Noobriobtone		
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	·i,	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service &	X X	
			332	Consult GmbH	^	
Absch		ntrollsegment	1			
	UNS	0004	ļ.,	T	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
	und Ac	Iresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD		<u> </u>		Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identif	ikations	angabe				
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+MR 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 [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
	n Messı agungs	periode zeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder	X	
SG6			: / DITCh	anne, Wert		
SG6 SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	

MSCONS AHB 2.3a 31.01.2020 Seite **59**



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung	
SG6						
	OTM				Muss	
SG6 E	OTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG6 E	OTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
ersions G6	sanga	be				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6 E	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
SG6 E	DTM	2379	204	anne, Wert CCYYMMDDHHMMSS	X	
fd. Posi	tion		:			
SG9					Muss	
SG9 L	_IN				Muss	
SG9 L	_IN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Ke	ennza	hl				
SG9						
	PIA				Muss	
SG9 F	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
6G9 F	PIA	7140		Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 F	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Х	
Mengen SG10 SG10 C	_	oen			Muss Muss	
SG10 C		6063	220	Wahrer Wert	X	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			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+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
SG10 C	QΤΥ	6060	Menge		X ([902] U [907]) O (([910] U [907]) ([45] O [49] O [50]))	[45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99. 41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.72 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messp SG10	eriode				
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	Х	
SG10 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Statuszusatz Tarif SG10 SG10 STS	zinformation /			Soll [29]	[29] wenn eine
				[]	Statuszusatzinformation vorliegt
SG10 STS	9015	8	Messwertqualität	X	
SG10 STS	9013	Status	zusatzinformation	Muss	
Nachrichten- UNT	-Endesegment			Muss	
	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer	X	
UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Χ	
Nutzdaten-E UNZ	ndesegment			Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	
UN7	0020		austauschreferenz	Χ	



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

4.17.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

Tabellenspalte = marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013

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

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

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

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

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

4.17.2 Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

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

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

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

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



4.18Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas

EDIFACT Str	EDIFACT Struktur Nutzdaten-Kopfsegment		reibung entifikator	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) 13014	Bedingung	
Nutzdaten-Ko							
UNB				Muss	Muss		
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X		
UNB	0002	3	Version 3	X	X		
UNB	0004	MP-ID	Absender	Χ	X		
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	X X		
LIND	0040	MDID	Consult GmbH	v	······································		
UNB UNB	0010 0007	14	Empfänger GS1	X X	X		
UNB	0007	500 502	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	×		
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	Υ		
UNB	0017		der Erstellung	X	X		
UNB	0019		ustauschreferenz	X	X		
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	X		
		; = 141	Energioniongo				
Nachrichtenk	opfsegment						
UNH UNH		Nlaska	http://www.new.org	Muss X	Muss		
UNH	0062 0065		chten-Referenznummer N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X X		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ		
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ		
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ		
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х		
UNH	0068	Allgem	eine Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] wenn Aufteilung vorhanden	
UNH	0070	Übermi	ttlungsfolgenummer	X			
UNH	0073	C F	Beginn Ende	Muss [23] Soll [24]		[23] wenn UNH DE0070 mit 1 vorhanden [24] bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsnummer	
Nachrichtenb BGM	eginn			Muss	Muss		
BGM	1001	Z23 Z24	Bilanzierte Menge (MMMA)	v	Х		
DCM	1004		Allokationsliste (MMMA)	X	v		
BGM	1225	9	entennummer Original	X	X X		
Nachrichtend			Chymai				
DTM				Muss	Muss		
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X		
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	X		



EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13013	13014	
			Zeitspa	nne, Wert			
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Refer	enzanga	aben					
SG1					Muss		
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [526]		[526] Hinweis: Wert aus BGM+Z24 DE1004 der ORDERS mit der die Allokationsliste bestellt wurde
Versi	onsanga	abe					
Alloka (MMN	ationslist	sscharfe te Gas					
SG1 SG1	DTM				Muss		
SG1	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit			
SG1	DTM	2380	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	oder Uhrzeit oder	X		
551	וווו ט			nne, Wert	Λ		
SG1	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Χ		
Prüfic	dentifikat	tor					
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	
SG1	RFF	1154	13013	Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA)	X	X	
	O Absen	der					
SG2	NAD				Muss Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	Muss X	
	IVAD		INIO	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^		
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	X	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	x x	
Ansn	rechpart	ner	[
SG4	Jonpall				Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	Χ	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Χ	X	
Komr	nunikati	onsverbindung					
SG4							
	COM		<u> </u>		Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommı Identifil	unikationsadresse, kation	Χ	Χ	
SG4	COM	3155	TE EM	Telefon E-Mail	0	0	



SG2 SG2 N SG2 SG2 SG2 A SG2 A Abschn	NAD NAD NAD NAD NITTS-KO	nger 3035 3039 3055 ontrollsegment 0081	MR Beteilig 9 293	weiteres Telefon Handy Telefax Nachrichtenempfänger gter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	13013 O O O Muss Muss X X X	13014 O O O O Muss Muss X X X X	
SG2 SG2 N SG2 SG2 SG2 A SG2 A Abschn	NAD NAD NAD NAD NITTS-KO	3035 3039 3055	MR Beteilig 9 293	Handy Telefax Nachrichtenempfänger gter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss Muss X X	Muss Muss X X X	
SG2 SG2 N SG2 SG2 SG2 A SG2 A Abschn	NAD NAD NAD NAD NITTS-KO	3035 3039 3055	MR Beteilig 9 293	Nachrichtenempfänger gter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss Muss X X	Muss Muss X X X	
SG2 SG2 N SG2 SG2 SG2 A SG2 A Abschn	NAD NAD NAD NAD NITTS-KO	3035 3039 3055	MR Beteilig 9 293	Nachrichtenempfänger gter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss Muss X X	Muss Muss X X X	
SG2 SG2 SG2 Abschn	NAD NAD NAD NAD NITTS-KO	3035 3039 3055	Beteilig 9 293 332	gter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Muss X X X	Muss X X X X X	
SG2 SG2 SG2 Abschn	NAD NAD NAD nitts-Ko UNS UNS	3039 3055 ontrollsegment	Beteilig 9 293 332	gter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X X	X X X X	
SG2 SG2 Abschn	NAD NAD nitts-Ko UNS UNS	3039 3055 ontrollsegment	Beteilig 9 293 332	gter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	X X X	
SG2 Abschn	NAD nitts-Ko UNS UNS	3055 ontrollsegment	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Х	X X	
Abschn	nitts-Ko UNS UNS	ontrollsegment	332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &		Х	
ι	UNS UNS				X	Х	
ι	UNS UNS						
		0081			Muss	Muss	
			D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Χ	Χ	
Name u	und Ac	Iresse			Muss	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5 N	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Identifik SG6 SG6 L		sangabe			Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations- ID
Bilanzie	erunas	monat	Ī				
SG6							
SG6 C	DTM				Muss		
	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	Χ		
SG6	DTM	2380	i	oder Uhrzeit oder	X		
SG6	DTM	2379	610	anne, Wert CCYYMM	X		
Erfassu SG6		atum					
SG6 C						Muss	
	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit		X	
	DTM		Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	-
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Ifd. Pos					Muss	Muss	
SG9 L		4002	D'''	20212222	Muss	Muss	[000] Formati Marilata - 144-
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n



EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13013	13014	
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9 PIA	7140	OBIS-k	Kennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	Z02	BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	Χ	
Mengenanga SG10	ben			Muss	Muss	
SG10 QTY SG10 QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	Muss X	Muss 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				Muss	
SG10 DTM SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		Muss X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Х	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Ende Messpe SG10 SG10 DTM	eriode				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		Х	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Х	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		Х	
Leistungsperi SG10	iode					
SG10 DTM	2005	200	L cictum gono -ii -	Muss		
SG10 DTM SG10 DTM	2005 2380		Leistungsperiode oder Uhrzeit oder inne, Wert	X X		-
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
Nachrichten-E	Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer		X	Χ	
Nutzdaten-Er UNZ	ndesegment			Muss	Muss	
UNZ	0036	Datena	ustauschzähler	X	X	
UNZ	0020			Χ	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 Nutzdaten-Kopfsegment UNB		Beschreibung Prüfidentifikator		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
				13015	
				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	
UNB	0004	MP-ID A	bsender	Χ	
UNB		14	GS1	Χ	
5.12		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB	0017	Datum o	ler Erstellung	X	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	
UNB	0020		ıstauschreferenz	Χ	
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	
	kopfsegment			Muse	
UNH		NI I I - I	1 D-f	Muss	
UNH			ten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichten BGN				Muss	
	1001	Z27	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
BGM	1004	Dokume	ntennummer	Χ	
BGM	1225	9	Original	X	
Nachrichten DTM	datum			Muss	
	2005	137	Dokumenten-/	X	
D.T.14			Nachrichtendatum/-zeit		
DTM	2380		der Uhrzeit oder ne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzanç	gaben				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	Χ	
SG1 RFF	1154	Referen	z, Identifikation	X [530]	[530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat
Prüfidentifikator SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	



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



EDIFACT Struktur		uktur	Beschreibung	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
			Prüfidentifikator	13015	
SG6	DTM			Muss	
SG6	DTM	2005	9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	102 CCYYMMDD	X	
lfd. Po SG9	sition			Muss [26] U [502]	[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn
SG9	LIN			Muss	Rapiter 4.17) bis zum Lieferbeginn
SG9	LIN	1082	Positionsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS- SG9 SG9	Kennza PIA	ahl		Muss	[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte (wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn
SG9	PIA	4347	5 Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	OBIS-Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW OBIS-Kennzahl	Χ	
Menge SG10 SG10	enanga	ben		Muss Muss	
SG10		6063	220 Wahrer Wert	X	
			67 Ersatzwert	X	[000] F W
SG10	QIY	6060	Menge	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
_	n Mess	periode			
SG10 SG10	DTM			Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden
SG10	DTM	2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	vomanucii
SG10	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	102 CCYYMMDD	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13015	
Ende Mess	periode				
SG10 DTM	l			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	X	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Leistungspe	riode				
SG10					
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	Х	
SG10 DTM	2379	610	CCYYMM	Χ	
Nachrichten	-Endesegment				
UNT				Muss	
UNT	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer icht	X	
UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Χ	
Nutzdaten-E	ndesegment				
UNZ				Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Muss X	
UNZ	0036		austauschzähler austauschreferenz		



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. Bei pauschalen Marktlokationen für die ein Monatsleistungsmaximum benötigt wird, ist zur Ableitung der Monatsangabe des Lieferscheins das Endedatum SG26 DTM+156 der Rechnungsperiode aus der Rechnungsposition der INVOIC zu verwenden.

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

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

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



4.22Anwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum

EDIFACT Struktur		nreibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13016	
Nutzdaten-Kopfsegme UNB	ent		Muss	
UNB 0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
UNB 0002	3	Version 3	Χ	
UNB 0004	MP-ID) Absender	X	
UNB 0007	14	GS1	X	
	500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB 0010	MP-ID) Empfänger	X	
UNB 0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB 0017	Datum	n der Erstellung	Χ	
UNB 0019		it der Erstellung	X	
UNB 0020		austauschreferenz	X	
UNB 0026	EM	Energiemenge	X	
	-		^	
Nachrichtenkopfsegme	ent			
UNH			Muss	
UNH 0062	Nachri	ichten-Referenznummer	Χ	
UNH 0065	MSCC S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH 0057	2.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenbeginn BGM			Muss	
BGM 1001	270	Lieferschein	X [14] U [32] U [33]	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
2011 1001	Z28	Energiemenge und Leistungsmaximum	X [14] o [de] o [de]	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	Dokun	nentennummer	X	
BGM 1225	9	Original	Χ	
Nachrichtendatum				
DTM			Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzangaben				
SG1			Soll [1] U [69]	[1] sofern per ORDERS angefordert [69] wenn BGM+Z28 vorhanden
SG1 RFF	401	Desertes	Muss	
SG1 RFF 1153	AGI	Beantragungsnummer	X	[500] [500]
SG1 RFF 1154	Refere	enz, Identifikation	X [528]	[528] Hinweis: Wert aus BGM+Z28 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist
Prüfidentifikator SG1			Muss	



EDIF	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		X	
MP-II) Absen	ıder	Ī			
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpari	tner				
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	
			1			
Komn SG4 SG4	COM	onsverbindung			Muss	
SG4		3148	Kommu Identifik	ınikationsadresse, ation	X	
SG4	COM	3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	0 0 0 0	
) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD			N. I. I. I. I.	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2 SG2	NAD NAD	3039 3055		ter, Identifikation GS1	X X	
3 G2	NAD	3033	9 293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch		ontrollsegment			Mora	-
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Muss X	
Name	und Ad	dresse	<u> </u>			
SG5	- GIIG /10				Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	, · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identi	fikations	sangabe				
SG6 SG6	LOC				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
Erfass SG6	sungsda	atum				

MSCONS AHB 2.3a 31.01.2020 Seite **74**



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13016	
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/	X	
000	D 1111	2000		Verarbeitungsdatum/-zeit	Λ.	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
lfd. Po	sition					
SG9					Muss	
SG9	LIN	4000	Danisia		Muss	[OOO] Farrage Miliaha Wasta 4
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-	Kennza	ahl				
SG9	1 (0111120	4111				
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG9	PIA	7140	OBIS-I	Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die
					. ,	Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW Z02	OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X [79] X [78]	[78] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13. 6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [79] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13. 6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden
Menge SG10	enanga	ben			Muss	
	QTY				Muss	
	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X [69]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			67	Ersatzwert	x [69]	in der Rolle MSB
			Z18	Vorläufiger Wert	X [35] U [69]	[69] wenn BGM+Z28 vorhanden
			Z31	Angabe für Lieferschein	X [76]	[76] wenn BGM+270 vorhanden
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
		periode				
SG10 SG10	DTM				Muss [73]	[73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/ 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-66?:13.9.
						e/1-66?:14.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Ende	Messpe	eriode				
SG10						
SG10	DTM				Muss [73]	[73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e, 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-66?:13.9.



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energiemenge u.	Bedingung
		Leistungsmax. (Strom)	
	Prüfidentifikator	13016	- /4 000 44 0 - //- Maral Mari
			e/1-66?:14.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	
Leistungsperiode			
SG10 SG10 DTM		Muss [72]	[72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/ 1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.e/1-66?:13.6. e/1-66?:14.6.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden
SG10 DTM 2005	306 Leistungsperiode	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	610 CCYYMM	Χ	
Statuszusatzinformation /			
Tarif SG10			
SG10 STS		Muss [66] U ([539] O [540] O [541]) Soll [29] U ([539] O [540] O [541])	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe sowie gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen wahren



EDIFACT Sti	ruktur	Beschreibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
		Prüfidentifikator	13016	
				Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS	9015	8 Messwertqualität	Χ	
SG10 STS	9013	Statuszusatzinformation	Muss	
Nachrichten-	Endesegment			
UNT	_		Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	
Nutzdaten-Ei	ndesegment			
UNZ			Muss	
UNZ	0036	Datenaustauschzähler	Χ	
UNZ	0020	Datenaustauschreferenz	X	



5 Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzierte Menge

5.1 Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

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

marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

		•••	•••
JNH		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.
	•••	•••	•••
JNS		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 de 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 tägliche Allokationswerte übermittelt werden.
SG6	DTM	DTM+492:201604:610 ⁶	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 Energiemark Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet



SG10	QTY	QTY+79:5.412'	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160401:102'	ersten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 01.04.2016 06:00 – 02.04.2016 06:00
SG10	QTY	QTY+79:4.914'	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160402:102 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 ⁴	Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für diese Marktlokation. Hier: April 2016
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur zweiten Marktlokation.
SG9	PIA	PIA+5+7-1?:9.98.0:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet
SG10	QTY	QTY+79:5.889'	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160401:102 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 ⁶	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 ⁴	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 ⁶	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'	HAGINGHIIIAGIOIGH.



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

6.2 Messwert Zählerstand Strom

Prüfidentifikator: 13017

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



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

6.3 Messwert Storno

Prüfidentifikator: 13006

Sparte: Strom / Gas

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

6.4 Messwert Lastgang Gas

Prüfidentifikator: 13008

Sparte: Gas

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



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

6.5 Messwert Lastgang Strom

Prüfidentifikator: 13018

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



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



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
NB an ÜNB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID des Netzkoppelpunktes bei Strom	Für die Netzgangzeitreihe
NB an RB HKN- R		ID der Marktlokation ID der Tranche	

6.6 Messwert Energiemenge Gas

Prüfidentifikator: 13009

Sparte: Gas

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

6.7 Messwert Energiemenge Strom

Prüfidentifikator: 13019



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



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
			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.
NB an RB HKN-		ID der Marktlokation	

6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum

Prüfidentifikator: 13016

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



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
	Änderung der Parametrierung		
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

Sparte: Strom

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

6.10Normiertes Profil

Prüfidentifikator: 13010

Sparte: Strom

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

6.11Profilschar

Prüfidentifikator: 13011

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



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

6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe

Prüfidentifikator: 13005

Sparte: Strom

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

6.14Bilanzkreissumme

Prüfidentifikator: 13003

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



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
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.

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



Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
X ([951] (([35] U [36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) O ([950] ([32] U [33]) U ([514] U [520]))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkopplungspunktes [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	Der Wert im Feld muss dem Format einer Zählpunktbezeichnung entsprechen, wenn entweder 1. Der Sender der Nachricht in der Rolle MSB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder 2. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder 3. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und 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 Marktlokation 1:1 entspricht. Der Wert im Feld muss dem Format einer Marktlokations-ID entsprechen, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle LF und es sich um eine Messlokation handelt, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Messlokation der Lestgang



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



Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
	ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.	Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht kennt) und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist.

MSCONS AHB 2.3a 31.01.2020 Seite **98**



8 Änderungshistorie

Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.3 Stand MIG: MSCONS 2.3 Publikationsdatum: 01.04.2019 Autor: BDEW	Version: 2.3a Stand MIG: MSCONS 2.3 Publikationsdatum: 31.01.2020 Autor: BDEW	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
19227	Kapitel 2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	[] Bei Verwendung von UNB DE0026 = "VL" ist bei der Übertragung von Zählerständen und Leistungswerten für SLP-Wandlermessung der Wandlerfaktor nicht zu berücksichtigen, sofern es sich um eine kME ohne RLM oder eine mME handelt – es sind die Rohdaten zu kommunizieren. Bei der Übertragung des Gesamtzählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung von Energiemengen und Leistungswerten bereits enthalten.	[] Bei Verwendung von UNB DE0026 = "VL" ist bei der Übertragung von Zählerständen und Leistungswerten für SLP-Wandlermessung der Wandlerfaktor nicht zu berücksichtigen, sofern es sich um eine kME ohne RLM oder eine mME handelt – es sind die Rohdaten zu kommunizieren. Bei der Übertragung eines Zählerstandes bei iMS sowie in allen anderen Fällen ist der Wandlerfaktor bei der Übertragung von Energiemengen und Leistungswerten bereits enthalten. []	Auf jeden Zählerstand (Zäherstand total, Zählerstand Summe, Tarif 1, Tarif 2, Fehlerregister) aus einem iMS, ist der Wandlerfaktor anzuwenden.	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)
19216	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Kapitel 4.4	Muss [66] U [507] Soll [29] U [507] Bedingung: [29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt	Muss [66] U ([539] O [540] O [541]) Soll [29] U ([539] O [540] O [541]) Bedingung: 29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt	Klarstellung, wenn ein wahrer Wert übermittelt wird, kann kein Ersatzverfahren angegeben werden.	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)
	Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Kapitel 4.6 Anwendungs- übersicht Messwert Zählerstand	[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	[66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein vorläufiger Wert (Strom) oder Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3		



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



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Messwert Energiemenge Prüfidentifikator: 13019	303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [62] U (([35] U [33] U [61]) O [533]) O ([35] U [33] U [533]))	303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [62] U (([35] U [33] U [75]) O ([35] U [36] U [533]) O ([35] U [33] U [533]))	ausgetauscht werden können, sondern gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen auch Werte für Blindarbeit und Werte mit Tarifunterscheidung	
	Messwert Energiemenge (Strom) SG10 DTM+163 Beginn Messperiode DE2379	Bedingung: [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS Kennzahlen) vorhanden [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiemenge als Basis für die Netznutzungsrechnung auf Ebene der Marktlokation handelt. Oder wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge auf Ebene der Messlokation handelt (z.B. bei defektem Tarifschaltgerät). Aber nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.	Bedingung: [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [75] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?:2.9.e/1- b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9.e/1- b?:7.9.e/1-b?:8.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiemenge als Basis für die Netznutzungsrechnung auf Ebene der Marktlokation handelt. Oder wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge auf Ebene der Messlokation handelt (z.B. bei defektem Tarifschaltgerät). Aber nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS		
19304	Kapitel 4.5 Übertragung von	[] Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) ist die	entstanden ist. [] Die Erfassungsmerkmale in SG8 CCI (Ablesegrund, Erfassungshinweis) werden bei der	Logik ist bei Strom und Gas unterschiedlich, daher wird die Aussage zum Gerätewechsel in die Kapitel 4.5.1	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Zählerständen (elektrische und thermische Energie)	Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben. Die Erfassungsmerkmale in SG8 CCI (Ablesegrund, Erfassungshinweis) werden bei der Übertragung von Zählerständen immer vollständig angegeben. []	Übertragung von Zählerständen immer vollständig angegeben. []	Übertragung von Zählerständen Strom sowie Kapitel 4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas verschoben.	
19305	Kapitel 4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom	Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017	Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017 Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben.	Aufnahme des Vorgehens bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsel bei Strom.	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)
19306	Kapitel 4.5.2 Übertragung von Zählerständen Strom	Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002 []	Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002 Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben. []	Aufnahme des Vorgehens bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsel bei Gas.	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)
19307	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG1 RFF Referenz- angaben	Muss [19] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB	Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [43] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden	Anpassung der Bedingung, da bei Strom nur eine Angabe der Referenz bei einem Gerätewechsel (COM) möglich ist.	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)



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



Änd- ID	Ort	t Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
19373	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 QTY Mengenangabe n DE6063	220 Wahrer Wert X 67 Ersatzwert X Z18 Vorläufiger Wert X [35] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB	220 Wahrer Wert X [69] 67 Ersatzwert X [69] Z18 Vorläufiger Wert [35] U [69] Z31 Angabe für Lieferschein [76] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [69] wenn BGM+Z28 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden	Neuer Qualifier zur Übermittlung der Werte im Lieferschein.	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)
19213	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 DTM+163 Beginn Messperiode	Muss [27] Bedingung: [27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden	Muss [73] Bedingung: [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Die Kanalnummer und der Tarif für die OBIS-Kennzahl der Energiemenge wird durch die zuvor ausgetauschte UTILMD definiert, somit sind die Platzhalter "b" und "e" aufgenommen worden. Zusätzlich sind die OBIS-Kennzahlen für Blindarbeit induktiv und Blindarbeit kapazitiv aufgenommen worden.	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)
19214	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 DTM+164 Ende Messperiode	Muss [27] Bedingung: [27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden	Muss [73] Bedingung: [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Die Kanalnummer und der Tarif für die OBIS-Kennzahl der Energiemenge wird durch die zuvor ausgetauschte UTILMD definiert, somit sind die Platzhalter "b" und "e" aufgenommen worden. Zusätzlich sind die OBIS-Kennzahlen für Blindarbeit induktiv und Blindarbeit kapazitiv aufgenommen worden.	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)
19215	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um	Muss [28] Bedingung: [28] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden	Muss [72] Bedingung: [72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Die OBIS-Kennzahlen für Wirkleistung Bezug, Blindleistung induktiv, Blindleistung kapazitiv können übermittelt werden, wenn das Segment der Leistungsperiode angegeben wird.	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)



Änd- (Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
1 E U L	Prüfidentifikator 13016 Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom) SG10 DTM+306 Leistungs- periode				
19309 F	Kapitel 7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung Tabelle	Technische Beschreibung am Datenelement: Muss [19] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingungen zur technischen Beschreibung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht.	Technische Beschreibung am Datenelement: Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538] O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505]) Bedingung zur technischen Beschreibung: [1] sofern per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [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.	Aufgrund Anpassung der Bedingung im Anwendungsfall Messwert Zählerstand (Strom) ebenfalls Anpassung der Übersicht in Kapitel 7	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		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.	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung: Eine Referenz muss angegeben werden, wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB und der Empfänger der Nachricht entweder in der Rolle NB oder in der Rolle LF. Eine Referenz ist anzugeben, wenn es sich entweder um Messwerte handelt, welche per ORDERS angefordert wurden, oder wenn es sich um Messwerte aufgrund eines Gerätewechsels (COM) handelt, das Ablesedatum der Messwerte größer/gleich dem 01.10.2015 ist, der Sender der Nachricht in der Rolle MSB, es sich beim Sender der Nachricht jedoch nicht um den MSBA handelt (da der MSBA bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand sendet und damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht kennt) und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist.		
19480	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator: 13008 Messwert Lastgang (Gas) SG10 QTY Mengenangabe n DE6063	[]	[] Z18 Vorläufiger Wert X [32] U [33] Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF	Es können auch vorläufige Werte vom NB an den LF gesendet werden.	Genehmigt: Fehler (02.10.2019)
19608	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht	Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42] U [505])	Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42])	Korrektur der Bedingung, da die Aussage über die Referenzangabe nicht passte.	Genehmigt: Fehler (02.10.2019)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Messwert Zählerstand Prüfidentifikator 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG1 RFF Referenzangab en	Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [31] wenn MP-ID in SG2 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 [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht.	Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [31] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS nicht in der Rolle MSB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.		
19465	Kapitel 4.12 Anwendungsüb ersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheits w. TEP Prüfidentifikator: 13010 normiertes Profil SG10 QTY	 [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. X [902] U [906] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen 	X [902] U [906] U [911] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [911] Format: max. 4 Vorkommastellen	Ein normiertes Profil kann maximal auf 1.000.000 kWh normiert sein, so ist es nicht möglich, dass ein einzelner 1/4 Stundenwert bereits größer als 999.999,999 ist. Im Normalfall wird ein Wert von 1.000 nicht überschritten.	Genehmigt: Fehler (02.10.2019)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Genehmigt: Fehler (02.10.2019) Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
ID		Bisher	Neu		
	Mengenangabe n DE6060				
9550	Kapitel 4.21 Übertragung Energiemenge und Leistungsmaxim um	[] 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. []	[] Übertragen wird die Arbeit mit Nennung des dafür relevanten Zeitraums. Weiterhin wird in diesem Zeitraum das angefallene Monatsleistungsmaximum übertragen. Bei pauschalen Marktlokationen für die ein Monatsleistungsmaximum benötigt wird, ist zur Ableitung der Monatsangabe des Lieferscheins das Endedatum SG26 DTM+156 der Rechnungsperiode aus der Rechnungsposition der INVOIC zu verwenden. Die Angabe des Zeitraumes der Arbeit, für die die jeweilige Menge übertragen wird, erfolgt über SG10 DTM+163 und SG10 DTM+164.	Klarstellung, welcher Monat für das Leistungsmaximum anzugeben ist, wenn es sich um eine pauschale Marktlokation handelt.	
9793	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator: 13018 Messwert Lastgang (Strom) SG6 Identifikationsan gabe LOC DE3225	X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535]))) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521]))	X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535]))) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521])))	Es fehlte eine schließende Klammer	
9752	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht	[] Z18 Vorläufiger Wert X [35]	[] Z18 Vorläufiger Wert X [35] O ([32] U [36])	Zwischen NB und NB können auch vorläufige Werte ausgetauscht werden.	Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
	Messwert Lastgang	Bedingung:	Bedingung:		



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
	Prüfidentifikator: 13018 Messwert Lastgang (Strom) SG10 QTY Mengenangabe n DE6063	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB		
19753	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator: 13018 Messwert Lastgang (Strom) SG10 QTY Mengenangabe n DE6063	[] 67 Ersatzwert X [35] O ([32] U [36]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB	[] 67 Ersatzwert X [35] O ([32] U ([36] O [77]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R	Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA).	Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
19754	Kapitel 4.4 Anwendungsüb ersicht Messwert Energiemenge Prüfidentifikator: 13019 Messwert Energiemenge (Strom) SG10 QTY Mengenangabe n DE6063	[] 67 Ersatzwert X [35] U [68] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [68] wenn BGM+7 vorhanden	[] 67 Ersatzwert X [68] U ([35] O ([32] U [77])) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [68] wenn BGM+7 vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R	Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN-R) des Umweltbundesamts (UBA).	Genehmigt: Fehler (17.12.2019)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		Genehmigt: Fehler (17.12.2019) Genehmigt: Fehler (17.12.2019) Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
19813	Kapitel 4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)	[] 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. []	[] COT wird verwendet, wenn eine weitere Ablesung stattfindet, die mit den o g. Gründen nicht begründet werden kann. ABZ wird verwendet zur Übermittlung eines Zählerstandes zum Abgrenzungstermin, der für eine Abgrenzung aufgrund einer vorausgegangenen Bestellung verwendet wird. Über das STS in SG10 lassen sich Zusatzinformationen (Plausibilisierungs-/Störungshinweis, Grund) zum Status (SG10 QTY DE6063: wahrer Wert, Ersatzwert,) angeben.	Beschreibung des neuen Qualifier zur Übermittlung des Zählerstandes für die Abgrenzung, wenn dieser vom Marktpartner mittels ORDERS 17004 angefordert wurde. Details siehe Umsetzungsfragenkatalog zur Marktkommunikation WiM_014.	
19812	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG8 CCI Ablesegrund DE7037	[]	[] ABZ Zählerstand für Abgrenzung X [35] U [42] U [542] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [542] Hinweis: Der Qualifier ist nur zu verwenden, wenn in SG1 RFF DE1154 eine Referenz auf eine ORDERS angegeben ist, in der das SG30 CCI+ACH++ABZ angegeben war.	Neuer Qualifier, zur Übermittlung des Zählerstandes für die Abgrenzung, wenn dieser vom Marktpartner mittels ORDERS 17004 angefordert wurde. Details siehe Umsetzungsfragenkatalog zur Marktkommunikation WiM_014.	
19790	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand	[] MRV Zählerstand X [5] Bedingung: [5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT	[] MRV Zählerstand X [5] Bedingung: [5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT/ABZ	Anpassung der Bedingung, sodass auch beim Ablesegrund ABZ ein Erfassungshinweis angegeben werden kann.	



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Genehmigt: Fehler (17.12.2019) Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
ID		Bisher	Neu		
	(Strom) SG8 CCI				
	Erfassungshinw eis DE7037				
19755	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator: 13017 Messwert Zählerstand (Strom)	[] 67 Ersatzwert X [35] Bedingung: [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB	[] 67 Ersatzwert X [35] O ([32] U [77]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R	Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA).	
	SG10 QTY Mengenangabe n DE6063				
19669	Kapitel 4.20 Anwendungsüb ersicht Bewegungsdate n im Kalenderjahr vor Lieferbeginn SG1 RFF Referenzangab en DE1154	X ([527] O [530]) Bedingung: [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	X [530] Bedingung: [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat	Hinweis auf die Referenz zur ORDERS entfernt, da die Möglichkeit einer Geschäftsdatenanfrage zur Kategorie Z27 nicht mehr besteht.	
19815	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um	SRW OBIS-Kennzahl X	SRW OBIS-Kennzahl X [79] Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl X [78] Bedingung: [78] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Aufnahme des Qualifier zur Übermittlung der OBIS-ähnlichen Kennzahl in diesem Anwendungsfall	Genehmigt: Fehler (17.12.2019)



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
		Bisher	Neu		
	SG9 PIA OBIS- Kennzahl DE7143		[79] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden		
19808	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 DTM+163 Beginn Messperiode und SG10 DTM+164 Ende Messperiode	Muss [73] Bedingung: [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/ 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Muss [73] Bedingung: [73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e/ 1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-66?:13.9.e/1-66?:14.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden	Aufnahme der beiden OBIS-ähnlichen Kennzahlen 1-66:13.9.e und 1- 66:14.9.e in die Bedingung 73 im Anwendungsfall 13016.	
19809	Kapitel 4.22 Anwendungsüb ersicht Energiemenge und Leistungsmaxim um SG10 DTM+306 Leistungsperiod e	Muss [72] Bedingung: [72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/ 1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Muss [72] Bedingung: [72] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.6.e/ 1-b?:3.6.e/1-b?:4.6.e/1-66?:13.6.e/1-66?:14.6.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden	Aufnahme der beiden OBIS-ähnlichen Kennzahlen 1-66:13.6.e und 1- 66:14.6.e in die Bedingung 72 im Anwendungsfall 13016.	Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
19756	Kapitel 6.2 Messwert Zählerstand Strom Tabelle	[]	[] Kommunikation von: NB an RB HKN-R Art der Werte: Identifikation in SG LOC: ID der Messlokation	Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA).	Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
			Anmerkung:		



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
19757	Kapitel 6.5 Messwert Lastgang Strom Tabelle	[]	[] Kommunikation von: NB an RB HKN-R Art der Werte: Identifikation in SG LOC: ID der Marktlokation ID der Tranche Anmerkung:	Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA).	Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
19758	Kapitel 6.7 Messwert Energiemenge Strom Tabelle	[]	[] Kommunikation von: NB an RB HKN-R Art der Werte: Identifikation in SG LOC: ID der Marktlokation	Zur Übermittlung von Werten zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweisregister (HKN- R) des Umweltbundesamts (UBA).	Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
19799	Kapitel 7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung Tabelle 1. Zeile	bisherige Fassung	Anmerkung: aktualisierte Fassung	Aktualisiert aufgrund der Änderung der Bedingung im Anwendungsfall	Genehmigt: Fehler (17.12.2019)
19791	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator: 13018 Messwert Lastgang (Strom)	X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535]))) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521]))) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB	X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535])) O ([32] U [80] U [535])) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521]))) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB	Aufgrund der BNetzA Festlegung BK6- 19-218 "Übermittlung der Messwerte von RLM-Marktlokationen an den ÜNB".	Genehmigt



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu	. •	
	SG6 LOC Identifikationsan gabe DE3225	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB		
		[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation	[80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB		
		[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [514] Hinweis: Verwendung der ID der	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation		
		Marktlokation	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP		
		[518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche	[514] Hinweis: Verwendung der ID der		
		[519] Hinweis: Nur wenn der gemessene	Marktlokation		
		Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht	[518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche		
		[520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1	[519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang		
		Beziehung zwischen Messlokation und	der Marktlokation 1:1 entspricht		
		Marktlokation handelt und der gemessene	[520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1		
		Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der	Beziehung zwischen Messlokation und		
		gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der	Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der		
		Marktlokation entspricht	Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der		
		[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche	gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht		
		der zugehörige Lastgang	[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche		
		[535] Hinweis: Verwendung der ID des	handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche		
		Netzkoppelpunktes Strom/Gas	der zugehörige Lastgang		
		[950] Format: Marktlokations- ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	[535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkoppelpunktes Strom/Gas		
		[931] Format. Zampunktbezeitrinding	[950] Format: Marktlokations-ID		
			[951] Format: Zählpunktbezeichnung		
19792	Kapitel 6.5	Kommunikation von: MSB an ÜNB	Kommunikation von: MSB an ÜNB	Aufgrund der BNetzA Festlegung BK6-	Genehmigt
	Messwert	Art der Werte: Turnus: Lastgang für den Vortag	Art der Werte: Turnus: Lastgang für den Vortag	19-218 "Übermittlung der Messwerte	
	Lastgang Strom Tabelle	bzw. die Vortage	bzw. die Vortage	von RLM-Marktlokationen an den ÜNB".	
	Tubolio	Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Marktlokation	Identifikationsangabe in SG LOC: ID der Marktlokation"		
		Bei iMS mit	Bei iMS mit		
		Verbrauch > 100.000 kWh	Verbrauch > 100.000 kWh		
		• Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh	• Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh		
		Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von	Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von		
		seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch	seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch		



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
		unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG	unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG		
		Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung	Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung		
			und bei kME mit RLM		
		[]	[]		
			Kommunikation von: NB an ÜNB Art der Werte: Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage		
			Identifikationsangabe in SG LOC: ID des Netzkoppelpunktes bei Strom		
			Anmerkung: Für die Netzgangzeitreihe		
19836	Kapitel 7 Übersicht technische	Spalte Technische Beschreibung am Datenelement:	Spalte Technische Beschreibung am Datenelement:	Aufgrund der BNetzA Festlegung BK6- 19-218 "Übermittlung der Messwerte von RLM-Marktlokationen an den ÜNB".	Genehmigt
	Beschreibung und einfache Übersetzung	X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U [511])) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521])))	X ([951] ([35] U [510] U [519]) O ([32] U [36] U ([511] O [535])) O ([32] U [80] U [535])) O ([950] ([35] U ([514] U [520]) O ([518] U [521])))		
	Tabelle 1. Zeile				
19834	Kapitel 7 Übersicht	Spalte Bedingung zur technischen Beschreibung:	Spalte Bedingung zur technischen Beschreibung:	Aufgrund der BNetzA Festlegung BK6- 19-218 "Übermittlung der Messwerte	Genehmigt
	technische Beschreibung	[]	[]	von RLM-Marktlokationen an den ÜNB".	
	und einfache	[36] wenn MP-ID in SG2NAD+MR in der Rolle NB	[36] wenn MP-ID in SG2NAD+MR in der Rolle NB		
	Übersetzung	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation	[80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB		
	Tabelle 1. Zeile	[]	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation		
			[]		
19835	Kapitel 7 Übersicht technische Beschreibung	Spalte Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung:	Spalte Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung:	Aufgrund der BNetzA Festlegung BK6- 19-218 "Übermittlung der Messwerte von RLM-Marktlokationen an den ÜNB".	Genehmigt



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	und einfache Übersetzung	Der Wert im Feld muss dem Format einer Zählpunktbezeichnung entsprechen, wenn entweder	Der Wert im Feld muss dem Format einer Zählpunktbezeichnung entsprechen, wenn entweder		
	Tabelle 1. Zeile	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	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		
		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 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 Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle ÜNB und es sich um eine Netzgangzeitreihe handelt, oder		
			[]		