

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 10. Juni 2020

Version: 2.3b

Stand MIG: MSCONS 2.3a Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2020 Autor: BDEW

MSCONS AHB 2.3b 10.06.2020



Inhaltsverzeichnis

1	Anwendungsbeschreibung	5
2	Ausprägungen von MSCONS Nachrichten	6
3	Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung	7
3.1	Sommer / Winter	7
3.2	Winter / Sommer	8
4	Übertragung / Anwendung	9
4.1	Übertragung von Lastgängen	9
	4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom	9
	4.1.2 Übertragung von Lastgängen Gas	9
4.2	Anwendungsübersicht Messwert Lastgang	11
4.3	Übertragung von Energiemengen	17
	4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom	17
	4.3.2 Übertragung von Energiemengen Gas	17
	4.3.3 Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF	18
4.4	Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge	20
4.5	Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)	28
	4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom	29
	4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas	29
4.6	Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand	30
4.7	Stornierung / Korrektur von Werten	37
	4.7.1 Stornierung von Werten	37
	4.7.2 Korrektur von Werten	
	4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall.	38
4.8	Anwendungsübersicht Messwert Stomo	41
4.9	Übertragung Bilanzkreissummen	44
4.10	0Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen	45
4.1 ²	1Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit	
	Referenzmessung	48



	4.11.1 Übertragung Normiertes Profil	
	4.11.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	
4.12	2Anwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP	49
4.13	3Übertragung EEG-Überführungszeitreihen	53
4.14	4Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	54
4.1	5Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten	58
4.10	6Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten	59
4.17	7Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsschar bilanzierte Menge Strom/Gas	
	_	
	4.17.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas4.17.2 Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	
	4.17.2 Obertragung marktiokationsschafte bilanzierte Menge Strom/Oas	03
4.18	8Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas	64
4.19	9Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	69
4.20	0Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	70
4.2 ⁻	1Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum	74
4.2	2Anwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum	75
5	Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzie Menge	
5.1	Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	80
5.2	Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge	82
5.3	Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag	84
6	Übersicht der Marktpartner und Sparte je Anwendungsfall	86
6.1	Messwert Zählerstand Gas	86
6.2	Messwert Zählerstand Strom	86
6.3	Messwert Storno	87
6.4	Messwert Lastgang Gas	87
6.5	Messwert Lastgang Strom	88



6.6 Messwert Energiemenge Gas	90
6.7 Messwert Energiemenge Strom	90
6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum	92
6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn	93
6.10Normiertes Profil	93
6.11Profilschar	93
6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	94
6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe	94
6.14Bilanzkreissumme	94
6.15Gasbeschaffenheit	95
6.16Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	95
6.17Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	95
7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	96
8 Änderungshistoria	99



1 Anwendungsbeschreibung

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

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

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



2 Ausprägungen von MSCONS Nachrichten

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

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

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

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

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

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

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

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



3 Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung

3.1 Sommer / Winter

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

Elektrische Energie

SG10	Enthält die ei	nzelnen ¼ Stundenwe	erte		
	QTY	1/4 Stundenwert			
	DTM		DTM+163:201010310245?+02:303'		
	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				

Thermische Energie

SG10	Enthält die einzelnen Stundenwerte								
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'						
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+02:303'	von: MESZ 31.10.2010					
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:00 h				
	QTY	Stundenwert							
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01:303'	vom: MEZ 31.10.2010	02:00 h				
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310300?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	03:00 h				
	QTY	Stundenwert							



3.2 Winter/Sommer

Übertragen wird der Lastgang für den 28.03.2010, d. h. an einem Tag mit Winter/Sommer-Zeitumschaltung. Es werden nur die Segmente (SG10 DTM) aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

Elektrische Energie

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

Thermische Energie

		•••								
SG10	Enthält die einzelnen Stundenwerte									
	QTY	Stundenwert								
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280100?+01:303'	von: MEZ 28.03.2010	01:00 h					
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280300?+02:303'	bis: MESZ 28.03.2010	03:00 h					
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'							
	DTM		DTM+163:201003280300?+02:303'							
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280400?+02:303'	bis: MESZ 28.03.2010	04:00 h					
	QTY	Stundenwert								



4 Übertragung / Anwendung

4.1 Übertragung von Lastgängen

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

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

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

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

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

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

4.1.1 Übertragung von Lastgängen Strom

Tabellenspalte = Messwert Lastgang (Strom) 13018

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

4.1.2 Übertragung von Lastgängen Gas

Tabellenspalte = Messwert Lastgang (Gas) 13008

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

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



"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		Beschre	bung	Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfider	tifikator	13018	13008	
Nutzdaten-Kopfse	egment					
UNB				Muss	Muss	
UNB 000	1	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	X	
UNB 000	2	3	Version 3	X	X	
UNB 000)4	MP-ID A	bsender	X	X	
UNB 000		14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	x x	
			Consult GmbH			
UNB 001			mpfänger	X	X	
UNB 000		14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	x x	
UNB 001	7	Datum o	ler Erstellung	X	X	
UNB 001	9	Uhrzeit	der Erstellung	X	X	
UNB 002	:0	Datenau	ıstauschreferenz	X	X	
UNB 002	:6	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Х	Х	
Nachrichtenkopfse UNH	egment			Muss	Muss	-
UNH 006	2	Nachrich	nten-Referenznummer	Χ	X	
UNH 006		MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	
UNH 005	2	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH 005	4	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	
UNH 005	1	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH 005	7	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Nachrichtenbegin BGM	n			Muss	Muss	
BGM 100		7	Prozessdatenbericht	X	Χ	
BGM 100		Dokume	ntennummer	X	X	
BGM 122	-	9	Original	X	X	
Nachrichtendatum DTM				Muss	Muss	
DTM 200	5	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 238			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
DTM 237	9	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Referenzangaben SG1				Soll [1] U [538]	Soll [1]	[1] sofern per ORDERS angefordert [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13018	13008	
						. 3000	ursprünglich mittels ORDERS
							angefragt wurden.
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	X	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [529]	X [529]	[529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der Reklamation von Werten erfolgt ist.
	dentifika	itor					
SG1	DEE				Muss	Muss	
SG1		4450	740	Delifidentificates	Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	Z13 13008	Prüfidentifikator	X	X X	
361	KFF	1134	13018	Messwert Lastgang (Gas) Messwert Lastgang (Strom)	X	^	
) Abser	nder					
SG2	NAD				Muss	Muss	
		2025	Me	Dolumonton /	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
	rechpai	tner					
SG4					Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	Х	
Komr	nunikati	onsverbindung					
SG4							
	COM				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	:	ınikationsadresse,	X	X	
SG4	COM	3155	Identifi TE	Telefon	O	О	
001	OOW	0100	EM	E-Mail	Ö	Ö	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	Ö	
			AL	Handy	0	0	
			FX	Telefax	Ο	0	
MP-II	D Empfä	inger					
SG2	NAD	J			Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	\$	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
	12		293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x		
			332	DE, DVGW Service &		X	



EDIFACT Struktur Abschnitts-Kontrollsegment UNS		Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Lastgang (Strom) 13018	Messwert Lastgang (Gas) 13008	Bedingung	
				Muss	Muss		
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name u S G5		Iresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5 N SG5 I	NAD NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Muss X	Muss X	
		sangabe		Liotoranooniiik	Muss	Muss	
G6 L	_OC				Muss	Muss	
G6 I	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
6G6 I	LOC	3225	Bezeid		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])))	[36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) O ([950] ([32] U	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB [510] Hinweis: Verwendung G ID der Messlokation [511] Hinweis: Verwendung G ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung G ID der Marktlokation [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1 entspricht. [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und de gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Messlokation handelt und de gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang der Marktlokation entspricht. [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dar zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang. [535] Hinweis: Verwendung G ID des Netzkoppelpunktes Strom/Gas [950] Format: Marktlokations ID [951] Format:

Beginn Messperiode



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13018	13008	
SG6		szeitraum					
SG6 SG6	DTM	2005	163	Vororboitung	Muss X	Muss X	
300	ווווט	2005	103	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	^	^	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Х	
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
	Messp agung	eriode szeitraum					
3G6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	Χ	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
fd. Po:					Muss	Muss	
SG9		4000	Danisia		Muss	Muss	[OOO] Farmanti Mii aliah a Warta
6G9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
	Kennz	ahl					
SG9 SG9	DΙΛ				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140	OBIS-ł	Kennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	
Menge SG10 SG10		aben			Muss Muss	Muss Muss	
	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X	X	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
			67	Ersatzwert	X [35] O ([32] U ([36] O [77] O [80]))	X ([32] U ([33] O [36] O [42]))	52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2
			201 20	Vorschlagswert Nicht verwendbarer Wert	[55]//	X ([35] U [36]) X ([35] U [36]) X ([32] U [33] U [506])	NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2
			187	Prognosewert		X [32] U ([33] O [36]) U [11]	NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2
			Z18	Vorläufiger Wert	X [35] O ([32] U ([36] O [80]))	x [32] U [33]	NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur stündlichen
SC10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X ([902] U [906])	Energiedatenübermittlung) [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:



EDIFACT Str	uktur	Bosch	reihung	Masswort	Masswort	Bedingung
		Bescn	reibung	Messwert Lastgang (Strom)	Messwert Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13018	13008	
					O ([902] U [907] [48])	52.0.22 [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen
Beginn Mess	periode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Ende Messpe SG10	eriode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Χ	Χ	•
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	
Tarif SG10 SG10 STS				Muss [66] U ([540] O [541]) Soll ([29] U ([540] O [541])) O [30]	[541])	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [30] wenn eine Tarifinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus



Prüfidentifikator						
EDI@Energy Codeliste der Satuszusatzinformation Semäß Kapitel 5 Romekturgründe sowie segebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stomienung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder vahren Wert ersetzt wird,	EDIFACT Str	ruktur	S .	Lastgang (Strom)	Lastgang (Gas)	Bedingung
Satuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Komekturgründe sowie gegebennenfalls Komekturgründe sowie gegebennenfalls Komekturgründe sowie gegebennenfalls Komekturgründe sowie gegebennenfalls Kapitel 2 sind anzugeben, wenn Lein bereits an den MP ibemitteller vorläufiger Wert nach Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP ibemitteller vorläufiger Wert nach Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP ibemitteller varbare Wert nach Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird. SG10 STS 9015 6 Vertrag			Prüfidentifikator	13018	13008	
SG10 STS						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 Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen
T1	SG10 STS	9015			Х	
T2 Tarif 2 X T3 Tarif 3 X T4 Tarif 4 X T5 Tarif 5 X T6 Tarif 6 X T7 Tarif 7 X T8 Tarif 8 X T9 Tarif 9 X SG10 STS 1131 Codeliste, Code Muss [15] [15] wenn SG10 STS+6 108 Tarifplan X vorhanden SG10 STS 9013 Statuszusatzinformation Muss [16] Muss [16] wenn SG10 STS+8 Vorhanden Nachrichten-Endesegment UNT UNT Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer X X UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X X X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X X X X X X X X X	SG10 STS	4405				
T3						vorhanden
T4						
T5						
T6			1 - 1			
T7						
T8						
T9 Tarif 9 X SG10 STS 1131 Codeliste, Code Muss [15] [15] wenn SG10 STS+6 108 Tarifplan X vorhanden SG10 STS 9013 Statuszusatzinformation Muss [16] Muss [16] wenn SG10 STS+8 vorhanden Nachrichten-Endesegment UNT Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer X X X UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X						
SG10 STS 1131 Codeliste, Code 108 Tarifplan Muss [15] X [15] wenn SG10 STS+6 vorhanden SG10 STS 9013 Statuszusatzinformation Muss [16] Muss [16] wenn SG10 STS+8 vorhanden Nachrichten-Endesegment UNT Muss Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht X X UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X						
SG10 STS 9013 Statuszusatzinformation Muss [16] Muss [16] wenn SG10 STS+8 vorhanden Nachrichten-Endesegment UNT Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer X X X UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X X	SG10 STS	1131				[15] wenn SG10 STS+6
SG10 STS 9013 Statuszusatzinformation Muss [16] Muss vorhanden Nachrichten-Endesegment UNT Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht X X UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X			· ·			vorhanden
UNT Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht X X UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X	SG10 STS	9013	``!			[16] wenn SG10 STS+8
UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht X Nachricht X X UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ Muss Muss UNZ Datenaustauschzähler X X		Endesegment		Maria	N 4	-
UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer X X Nutzdaten-Endesegment Muss Muss UNZ Muss Muss UNZ Datenaustauschzähler X X						
Nutzdaten-Endesegment UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X	UNT		Nachricht			
UNZ Muss Muss UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNZ 0036 Datenaustauschzähler X X		ndesegment		Muss	Muss	
		0036	Datenaustauschzähler	X	X	



4.3 Übertragung von Energiemengen

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemenge im Falle:

- Lieferschein vom NB für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom),
- Aufbereitung und Übermittlung von Werten durch den MSB (Strom).

Weiterhin zur Übertragung von Einzelwerten (z. B. Zählerstandsdifferenz, Energiemenge kWh, Gasmenge m³, Brennwert und Z-Zahl ohne Zählerstand) für einen beliebigen Zeitraum.

Dieser Anwendungsfall dient zum einen der Übertragung von Korrekturenergiemengen zu Messlokationen (z. B. im Falle einer Differenz des Werts des Fehlerregisters aus dem zu übermittelnden Zählerstand und dem Wert des Fehlerregisters zum zuletzt übermittelten Zählerstand). In diesem Fall ist in SG1 RFF+AGI DE1154 die Referenz auf die MSCONS in der der Messwert vorab übermittelt wurde anzugeben.

Zum anderen dient dieser Anwendungsfall zur Übertragung von Energiemengen zu Marktlokationen deren Zählerstände und ggf. Korrekturenergiemengen auf Ebene der Messlokation ausgetauscht wurden. Hier ist die Energiemenge für die Marktlokation in kWh als Messwert Energiemenge zu übertragen.

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

In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird das Datum des Zeitpunkts als Ende angegeben zu dem der letzte Messwert mit den oben angegebenen Kriterien übermittelt wurde.

Sollen mehrere Werte (z. B. HT/NT-Mengen oder mehrere Zeitbereiche auf grund von Ablesungen im Zeitraum (insbesondere im Gas)) an einem Meldepunkt übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9 LIN vorzunehmen.

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

4.3.1 Übertragung von Energiemengen Strom

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Strom) 13019

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

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

4.3.2 Übertragung von Energiemengen Gas

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Gas) 13009

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



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

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

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

Ausgangssituation für diesen Anwendungsfall ist, dass

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



4.4 Anwendungsübersicht Messwert Energiemenge

EDIFACT Str	EDIFACT Struktur		eibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prutide	ntifikator	13019	13009	
Nutzdaten-K UNB	opfsegment			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	X	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	X	
UNB	0004		Absender	Χ	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	Χ	X	
UNB	0007	14	GS1	X	X	
ONE	0001	500	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	x	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	Χ	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	Χ	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	Χ	X	
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	Χ	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
UNH	0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	х	
Nachrichtenb BGM	eginn			Muss	Muss	
	1001	7 270	Prozessdatenbericht Lieferschein	X X [14] U [32] U [33]	X	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	
BGM	1225	9	Original	Χ	Χ	
Nachrichteno DTM	latum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	
Referenzang SG1	aben			Soll ([1] U [68]) O ([35] U [37] U		[1] sofern per ORDERS angefordert



EDIEACT	T Str	uktur	Roschr	aihuna	Masswort	Maccuart	Redingung
EDIFACT	i Stri	uktuf	Beschre	eibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfider	ntifikator	13019	13009	
SC4 DE			***************************************		[38]) Muss	[38]) Muss	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist [68] wenn BGM+7 vorhanden
SG1 RF		1152	AGI	Poontrogungonummor	X	X	
	FF	1153	Referen	Beantragungsnummer nz, 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.
Prüfident	tifika	tor					
SG1					Muss	Muss	
SG1 RF	F				Muss	Muss	
	FF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RI	FF	1154	13009 13019	Messwert Energiemenge (Gas) Messwert Energiemenge (Strom)	Х	X	
MP-ID Ab	bsen	der					
SG2	۸.				Muss	Muss	
SG2 NA		2025	110	Dolumorts - /	Muss	Muss	
SG2 N/	AD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2 N	AD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG2 NA	AD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	x	
Ansprech SG4	hparl	tner			Kann	Kann	
SG4 CT	ΓΑ				Kann Muss	Kann Muss	
	TA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13019	13009	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	Х	
SG4		onsverbindung			Muss	Mora	
SG4	COM	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse,	X	Muss X	
SG4	СОМ	3155	TE EM	Telefon E-Mail	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	
MP-ID) Empfä	inger	FX	Telefax	0	0	
SG2 SG2					Muss Muss	Muss Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035 3039	MR Beteilid	Nachrichtenempfänger gter, Identifikation	X X	X X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder	X X	X	
			332	Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH		X	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	-
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5			DD.	L'afanana ahadu	Muss	Muss	
SG5		3035	DP	Lieferanschrift	X	X	-
SG6		sangabe			Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic	ATTION	X ([951] [510] U [522]) O ([950] [514] U ([523] O [525]))	([522] O [524])) O ([950] [514] U	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten. [523] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung. [524] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt. [525] Hinweis: Nur für die



EDIFACT Struktur		r	Beschr	J	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prúfide	ntifikator	13019	13009	Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) wenn eines der Ereignisse aus Kapitel 4.1.4 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format:
Erfassung: SG6	sdatum						
SG6 DTM	1				Muss	Muss	
SG6 DTM	И 200	5	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	Х	X	
SG6 DTM	M 238	0	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	X	
	И 237	'9	102	CCYYMMDD	X	X	
Ifd. Position SG9 SG9 LIN	n				Muss Muss	Muss Muss	
SG9 LIN	108	32	Position	snummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Keni	nzahl				Maria	Maria	
SG9 PIA SG9 PIA	434		5	Produktidentifikation	Muss X	Muss X	
SG9 PIA	714	0	÷	ennzahl OBIS-Kennzahl	X [501]	X [51] U [501]	[51] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 33.86.0 vorhanden ist, darf mittels Wiederholung SG9 LIN in derselben Nachricht das SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7- 0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?: 54.0.22 nicht mehr angegeben werden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
Mengenan			SKVV	ODIO-NEIIIIZAIII	^	^	
SG10					Muss	Muss	
SG10 QTY					Muss	Muss	
SG10 QT	Y 606	3	220 67	Wahrer Wert Ersatzwert	X [68] X [68] U ([35] O ([32] U [77]))	[36] O [42]))	[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
			201	Vorschlagswert		[36]) U [12])	[12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54.
			20	Nicht verwendbarer Wert		[36]))	0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2
			187	Prognosewert		X [32] U [33] U [11]	NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2
			Z31	Angabe für Lieferschein	X [76]		NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13009	
				[42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [68] wenn BGM+7 vorhanden [76] wenn BGM+270 vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R
SG10 QTY 6060	Menge	(\L 1 L 1/	[46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.1/1-b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1-b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9.8/1-b?:1.9.6/1-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		Muss	Muss	
SG10 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Χ	Χ	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Х	Х	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X [75] U [534] X [62] U (([35] U [33] U [75]) O ([35] U [36] U [533]) O ([35] U [33] U [533]))	X	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [75] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.e/1-b?:2.9.e/1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-b?:5.9.e/1-b?:6.9. e/1-b?:7.9.e/1-b?:8.9.e (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) vorhanden [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13009	
				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.
Ende Messperiode				
SG10 SG10 DTM		Muss	Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	.=
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X [59] X [60]	Х	[59] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 102 vorhanden [60] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 303 vorhanden
Statuszusatzinformation / Tarif SG10 SG10 STS		Muss [66] U ([540] O [541]) Soll ([29] U ([540] O [541])) O [30]	[541])	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [30] wenn eine Tarifinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3



				5 "
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13009	
SG10 STS 9015	6 Vertrag	X		Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofem ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stomierung 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 Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
3010 313 9013	8 Messwertqualität	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 X X		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS 1131	Codeliste, Code	Muss [15]		[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10 STS 9013	108 Tarifplan Statuszusatzinformation	X Muss [16]	Muss	[16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
Grundlage der Energiemenge SG10 SG10 STS		Muss [68] U [35] U [46] U [82]		[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [68] wenn BGM+7 vorhanden [82] Segmentgruppe ist genau zwei Mal je SG9 LIN anzugeben
SG10 STS 9015	10 Messklassifizierung	X		



EDIFACT Str	ruktur	Beschr	eibung	Messwert Energiemenge (Strom)	Messwert Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13019	13009	
SG10 STS	4405	Z36	Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert	X [83] O ([87] U [544])		[83] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z38 nicht vorhanden [84] wenn in derselben SG9
		Z37	Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert	X [84] O ([88] U [545])		LIN die Angabe STS+10+Z39 nicht vorhanden [85] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z36
		Z38	Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da	X [85]		nicht vorhanden [86] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z37 nicht vorhanden
		Z39	Mengenabgrenzung Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung	X [86]		[87] wenn der Wert in DTM+163 DE2380 derselben SG6 LOC+172 mit demselben Wert in SG9 PIA+5 DE7140 der früheste angegebene Zeitpunkt ist [88] wenn der Wert in DTM+164 DE2380 derselben SG6 LOC+172 mit demselben Wert in SG9 PIA+5 DE7140 der späteste angegebene Zeitpunkt ist [544] Hinweis: Bei einer Mengenaufteilung (z. B. Aufgrund einer Abgrenzung) für SG6 LOC+172 muss für den frühesten angegebenen Zeitpunkt zum Beginn des Zeitintervalls (über alle Wiederholungen der LIN-Segmente derselben SG6 LOC+172 hinweg) zu jeder OBIS-Kennziffer ein Zählerstand vorhanden und kommuniziert sein. [545] Hinweis: Bei einer Mengenaufteilung (z. B. Aufgrund einer Abgrenzung) für SG6 LOC+172 muss für den spätesten angegebenen Zeitpunkt zum Ende des Zeitintervalls (über alle Wiederholungen der LIN-Segmente derselben SG6 LOC+172 hinweg) zu jeder OBIS-Kennziffer ein Zählerstand vorhanden und
Nachwickter	Endosomer	:				kommuniziert sein.
Nachrichten- UNT	-Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	X	X	
UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	
Nutzdaten-E UNZ	ndesegment			Muss	Muss	
UNZ	0036	•	ustauschzähler	X	X	
UNZ	0020	Datena	ustauschreferenz	X	X	



4.5 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

COB wird bei Bilanzierungsgebietswechsel verwendet, NICHT jedoch bei Netzbetreiberwechsel.

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

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

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



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

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

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

4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017

Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.

4.5.2 Übertragung von Zählerständen Gas

Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Gas) 13002

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

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

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

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

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

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

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

Bei Zählerständen aus Betriebsvolumenmessgeräten ist die Zustandszahl anzugeben.



4.6 Anwendungsübersicht Messwert Zählerstand

EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13017	13002	
Nutzdaten-Ko UNB	pfsegment			Muss	Muss	
	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	MP-ID	Absender	Χ	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X	×	
LIND	0040	MDID	Consult GmbH	v	v	
	0010		Empfänger GS1	X X	X X	
UNB	0007	14 500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	X	
UNB	0019	Uhrzei	t der Erstellung	X	X	
UNB	0020	Datena	austauschreferenz	X	X	
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	Х	X	
Nachrichtenko UNH	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	X	
UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH	0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Nachrichtenb BGM	eginn			Muss	Muss	-
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
BGM	1004	Dokum	nentennummer	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	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Referenzanga SG1	aben			Soli ([1] U [538]) O ([74] U [546])	Muss [19] U [21] U [31] Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [505])	[1] sofem per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert	Messwert	Bedingung
		Zählerstand (Strom)	Zählerstand (Gas)	
	Prüfidentifikator	(Strom) 13017	(Gas) 13002	
SG1 RFF SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154	AGI Beantragungsnummer Referenz, Identifikation	` '	13002 Muss X	DE2380 >=20151001 [31] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS nicht in der Rolle MSB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht. [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt. [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2
		(330)) X ((35] U ((42] O (33]) U (536])		NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [67] wenn es sich um die Referenz auf eine ORDERS handelt [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten oder der
				Reklamation von Werten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat. [536] Hinweis: Wert aus SG6 RFF+AAV DE1154 der UTILMD mit dem der NB die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat.
Prüfidentifikator SG1		Muss	Muss	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
	Z13 Prüfidentifikator	Muss Muss X	Muss Muss X	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



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13017	13002	
				Messw. Zählerstand	X	10002	
			13017	(Strom)	^		
MP-IE) Abser	nder			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Х	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	X	
	rechpai	tner			W =	17	
SG4	СТА				Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA		•	ng oder Bearbeiter	X	X	
			r				-
	nunikati	ionsverbindung					
SG 4	СОМ				Muss	Muss	
SG4		3148	Kommi	ınikationsadresse,	X	X	
	COM		Identifil				
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	O O	0	
45.15				1010101			-
MP-IL SG2) Empfä	anger			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	····
SG2	NAD	3039	<u> </u>	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	X	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment					
	UNS				Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
SG5	und A	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Identi	ifikation	sangabe					
SG6		-			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	X	



EDIFACT Struktur Beschreibung Messwert Zählerstand (Strom) Prüfidentifikator SG6 LOC 3225 Bezeichnung X [951] [510] Bezeichnung X [951] [510] Muss Muss Muss Muss SG6 DTM Muss Muss SG6 DTM 2005 9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert Messwert Zählerstand (Strom) K [951] [510] X [951] [510] K [951] [510] Muss Muss X X	tion
SG6 LOC 3225 Bezeichnung X [951] [510] X [951] [510] [510] Hinweis: V ID der Messloka [951] Format: Zählpunktbezeic Erfassungsdatum SG6 Muss Muss SG6 DTM Muss Muss SG6 DTM 2005 9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit X X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X X	tion
ID der Messloka	tion
SG6 Muss Muss SG6 DTM 2005 9 Bearbeitungs-/ X X X Verarbeitungsdatum/-zeit Verarbeitungsdatum/-zeit X X X	
SG6 DTM Muss Muss SG6 DTM 2005 9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit X X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X X	
SG6 DTM 2005 9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit X X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X X	
Verarbeitungsdatum/-zeit SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X X	
SG6 DTM 2379 102 CCYYMMDD X X	
Gerätenummer	
SG7 Muss Muss	
SG7 RFF Muss Muss	
SG7 RFF 1153 MG Gerätenummer X X	
SG7 RFF 1154 Gerätenummer X X	
Ablesegrund	
SG8 Muss Muss	
SG8 CCI Muss Muss	
SG8 CCI 7059 ACH Ablesegrund X X	
SG8 CCI 7037 COM Gerätewechsel (change X [35] X [35] wenn MP-ID of meter) NAD+MS in der	
IOM Geräteinbau (installation X [35] X [42] wenn MP-ID of meter) NAD+MR in der) in SG2
ROM Geräteausbau (removal X [35] X [542] Hinweis: D	er Qualifier ist
of meter) nur zu verwende COS Vertragswechsel (z. B. X X SG1 RFF DE115	•
Lieferantenwechsel oder Referenz auf ein	ne ORDERS
Ein-, bzw. Auszug) angegeben ist, ii COB Bilanzierungsgebietswec X X SG30 CCI+ACH	
hsel (change of balancing angegeben war. area)	
CMP Geräteparameteränderun X [35] X	
PMR Turnusablesung (periodic X X meter reading)	
COT Zwischenablesung (z. B. X X bei Tarifwechsel)	
ABZ Zählerstand für X [35] U [42] U	
Abgrenzung [542]	
Erfassungshinweis	
SG8 Muss Muss	
SG8 CCI Muss Muss	
SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X X	
SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start X [3] X [3] [3] bei SG8 CCI-measure value) (z. B. bei IOM/COS/COB/	
Geräte-, [4] bei SG8	M/DOM/COS/
Lieferantenwechsel, CCI+ACH++COI Einzug) COB/CMP	IVI/RUIVI/CUS/
EMV Endzählerstand (end X [4] X [4] [5] bei SG8	
measure value) (z. B. bei CCI+ACH++PMI	R/COT/ABZ
Geräte-,	
Lieferantenwechsel,	
Auszug) MRV Zählerstand (meter X [5] X [5]	
reading value) (bei	
Turnus-oder	
Zwischenablesung)	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Zählerstand (Strom)	Messwert Zählerstand (Gas)	Bedingung
				13017	13002	
lfd. Position				Muss	Muss	
SG9 LIN				Muss	Muss	
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kennz SG9	ahl					
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9 PIA	7140	OBIS-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	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	- Transcontinuation version critical
Mengenanga SG10 SG10 QTY	aben			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QTY	6063	220	Wahrer Wert	Χ	X	[12] wenn nicht SG9
		67	Ersatzwert	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?:54.0.2
		201	Vorschlagswert	1 1/	X [35] U [36] U	[32] wenn MP-ID in SG2
		20	Nicht verwendbarer Wert		[12]	NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2
		20	Nicht verwendbarer wert		X [35] U [36] U [12]	NAD+MS in der Rolle MSB
		Z18	Vorläufiger Wert	X [35] U [52]	X [32] U [12]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?: 1.8.e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48])	[48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen
Beginn Mess	periode					
SG10 SG10 DTM					Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		Χ	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ	
	eriode					
Ende Messpo 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



EDIFACT Str	ıktur	Basch	reihung	Messwert	Messwert	Bedingung
EDIFACT Struktur		Beschreibung		Zählerstand (Strom)	Zählerstand (Gas)	bealingung
		Prüfide	entifikator	13017	13002	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		Х	_
Ablesedatum SG10						
SG10 DTM				Muss [537]	Muss [12] U [537]	[12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54. 0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [537] Hinweis: Innerhalb eines UNH-Segments ist immer dasselbe Ablesedatum anzugeben.
SG10 DTM		9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG10 DTM	2379	102 303	CCYYMMDD 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
Statuszusatzi Tarif	information /					
SG10 SG10 STS				Muss [66] U ([540] O [541]) Soll [29] U ([540] O [541])	[541]) Soll [29] U ([539]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [539] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren ist anzugeben, wenn ein Vorschlagswert (Gas) an den MP übermittelt wird. [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Zählerstand (Strom) 13017	Messwert Zählerstand (Gas) 13002	Bedingung
		10017	10002	übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapite 5 anzugeben sofern ein bereits an den MP übermittelter vorheriger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird. [541] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 5 Korrekturgründe 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	Χ	
SG10 STS 9013	Statuszusatzinformation	Muss	Muss	
Nachrichten-Endesegme	nt [
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
Nutzdaten-Endesegment				
UNZ		Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	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.



4.7.3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall

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

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

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



Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Korrekturvariante	Statuszusatz- information ist anzugeben ¹	Bemerkung
			der Messlokation übermittelt werden, muss in jedem Fall die Statuszusatzinformation mitgegeben werden.
	Stornierung und Neuversand	Ja	Bei der Korrektur von Energiemengen auf Ebene der Marktlokation.
Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13013)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Liste. Der Absender ist für die Versionierung der Liste verantwortlich. Eine Liste, auch wenn diese aufgrund Ihrer Größe in mehrere Listen aufgeteilt wurde, enthält immer dieselbe Versionierung.
Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA) (Prüfidentifikator 13014)	Neuversand von neuen Werten ohne Überschreibung und mit Referenzierung in anderer Nachricht		Referenz auf die bilanzierte Energiemenge in der INVOIC
BK-Summe (Prüfidentifikator 13003)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich
Normiertes Profil (Prüfidentifikator 13010)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich
Profilschar (Prüfidentifikator 13011)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich
Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung (Prüfidentifikator 13012)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.
Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Prüfidentifikator 13015)	Stornierung und Neuversand	Nein	-
EEG-Überführungszeitreihen (Prüfidentifikator 13005)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.
Gasbeschaffenheit	Überschreibung	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung



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



4.8 Anwendungsübersicht Messwert Storno

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung
Nutzdoton Vonfacere		10000	
Nutzdaten-Kopfsegment UNB		Muco	
	LINOC LINUTOT Zoich concerts O	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 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service &	d X X	
	Consult GmbH		
UNB 0010	MP-ID Empfänger	X	
UNB 0007	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverbander Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
	502 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
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	
Nachrichtenkopfsegment	t	Maria	
UNH	Negli della della Defensione	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	MSCON Bericht über den Verbrauch S messbarer Dienstleistunger	n	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	04B Ausgabe 2004 - B	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	
UNH 0057	2.3a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	Х	
Nachrichtenbeginn			-
BGM		Muss	
BGM 1001	7 Prozessdatenbericht	X	
	270 Lieferschein 227 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X X	
	Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
BGM 1225	1 Storno	X	
Nachrichtendatum		Muss	
DTM 2005	427 Dalumanta /	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 Nachrici	X	
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Storno 13006	Bedingung
					Z27/Z28/270 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird
Prüfidentifikat	or				-
SG1				Muss	
G1 RFF				Muss	
	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
G1 RFF	1154	13006	Messw. Storno	X	
MP-ID Absend	der				
SG2				Muss	
SG2 NAD				Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
G2 NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2 NAD	3055	9	GS1	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpart	ner			1,7	
SG4 CTA				Kann	
SG4 CTA	2120	ıc	Information actalla	Muss	
	3139	IC Abtoilur	Informationsstelle	X	
	3412		ng oder Bearbeiter	X	
	onsverbindung				
SG4 COM				Muss	
SG4 COM	3148	Kommi	ınikationsadresse,	IVIUSS	
		Identifik			
SG4 COM	3155	TE	Telefon	0	
		EM	E-Mail weiteres Telefon	0	
		AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	
		FX	Telefax	Ö	
AD ID Emsf=	ngor	:			
MP-ID Empfär SG2	nger			Muss	
SG2 NAD				Muss	
	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
	3039	A	ter, Identifikation	X	
	3055	9	GS1	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
Abschnitts-Ko UNS	ntrollsegment			Muss	
	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name und Ad	resse				
SG5				Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einm je UNH anzugeben
SG5 NAD				Muss	je Omi i anzugeben
	3035	DP	Lieferanschrift	X	
		:			
dentifikations SG6	sangabe			Muss	



EDIFAC	EDIFACT Struktur		Beschreibung	Messwert Storno	Bedingung
			Prüfidentifikator	13006	
SG6 I	LOC			Muss	
SG6 l	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	
SG6 I	LOC	3225	Bezeichnung	X [517]	[517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stornierenden Nachricht
Nachric	chten-E	Endesegment			
ı	UNT			Muss	
l	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
l	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdat	ten-Er	ndesegment			-
	UNZ			Muss	
l	UNZ	0036	Datenaustauschzähler	X	
	UNZ	0020	Datenaustauschreferenz	X	



4.9 Übertragung Bilanzkreissummen

Bei der Übertragung von Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung dient der Aggregationszeitpunkt als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf einen MaBiS-ZP mit allen zugehörigen OBIS-Kennzahlen.

Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit des Bilanzierungsmonats in SG6 DTM+492 genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben anzugeben. Die übermittelten Zeitreihen eines MaBiS-ZP sind im Zusammenhang (eine MSCONS-Nachricht) zu übertragen.

Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeitumschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 3. übertragen.

Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche (z. B. Monat) oder von mehreren MaBiS-ZP in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.



4.10Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen

EDIFACT St	ruktur	Beschr	reibung	BK-Summe	Bedingung
			ntifikator	13003	
Nutzdaten-K	Copfsegment				-
UNB				Muss	
UNB		UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB		3	Version 3	X	
	0004	MP-ID	Absender	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	X	
UNB		14	GS1	X	
OND		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB		Datum	der Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Х	
Nachrichteni UNH	kopfsegment			Muss	•
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH			N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH		UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Nachrichtent BGM	_			Mira	-
	1001	BK	Zeitreihen im Rahmen der	Muss X	
ВОМ	1001	Z39	Bilanzkreisabrechnung Tägliche Summenzeitreihe	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	
BGM	1225	9	Original	Χ	
Nachrichten	datum	1			
DTM	uatum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
DTM	2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	
DTM	2379	Zeitspa 203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifika	ator				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154		BK-Summen	X	
MD ID Aboos	- d - r	-			
MP-ID Abser	idei			Muss	
SG2 NAD				Muss	
SG2 NAD	2025	140	Dalumant - /	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Χ	
SG2 NAD	3039	Beteilio	jter, Identifikation	Χ	
SG2 NAD	3055	9	GS1	X	
	-	293	DE, BDEW (Bundesverband	X	



EDIF	ACT St	ruktur		reibung entifikator	BK-Summe 13003	Bedingung
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
Ansp	rechpa	rtner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	X	
Komn S G4	nunikat	ionsverbindung	9			
	COM				Muss	
SG4	СОМ	3148		unikationsadresse, ikation	X	
	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
	-		EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
	Empfa	änger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nnitts-K UNS	Controllsegment			Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
	0110	0001		Positionsteil	^	
Name	und A	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5					Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
ldenti	fikation	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezei	chnung	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilan:	zieruna	smonat	Ī.			-
SG6						
	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit,	νία 3 5 [7 0]	I. of worm bolanden
				-periode	X	
SG6	DTM	230U		anne, Wert		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
	onsang	abe				
SG6						
SG6	DTM				Muss [70]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	Χ	
			Zeitsp	anne, Wert		
SG6	DTM	2379	Zeitsp 204	anne, Wert CCYYMMDDHHMMSS	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		BK-Summe 13003	Bedingung
fd. Position					
SG9 LIN				Muss Muss	
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kennza	ahl				
SG9					
SG9 PIA				Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG9 PIA	7140	OBIS-I	Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	
Mengenanga	aben				
SG10				Muss	
SG10 QTY				Muss	
SG10 QTY	6063	220	Wahrer Wert	X [71]	[70] wenn BGM+BK vorhanden
		67 79	Ersatzwert Energiemenge summiert (Summenwert,	X [71] X [70]	[71] wenn BGM+Z39 vorhanden
		Z18 Z30	Bilanzsumme) Vorläufiger Wert Fehlender Wert	X [71] X [71]	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mess	neriode	[-
SG10	p 00 a.0				
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
SG10 DTM	2379	303	anne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messpe	eriode	T .			
SG10					
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Nachrichten-l	Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer	X	
UNT	0062		chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Eı	ndesegment				
UNZ				Muss	
UNZ	0036	Datena	austauschzähler	Χ	
UNZ	0020	Determ	austauschreferenz	X	



4.11Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

4.11.1 Übertragung Normiertes Profil

Tabellenspalte = normiertes Profil 13010

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

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

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

4.11.2 Übertragung Profilschar

Tabellenspalte = Profilschar 13011

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

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

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

4.11.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Tabellenspalte = TEP vergh. Werte Referenzmessung 13012

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

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

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



4.12Anwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitsw. TEP

EDIFACT Str	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012	
Nutzdaten-K	opfseament	-					
UNB				Muss	Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	X	X	
UNB	0004	MP-ID A	Absender	X	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	X	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	X	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
UNB	0020		ustauschreferenz	Χ	Χ	Χ	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	X	X	
Nachrichten	copfsegment	-					
UNH				Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	X	
UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
UNH	0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Χ	X	X	
Nachrichtenk	peginn	[-
BGM	, og			Muss	Muss	Muss	
	1001	Z06 Z16 Z20	normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	X	X	x	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	Χ	Χ	
	1225	9	Original	X	Χ	Χ	
Nachrichten		1	<u> </u>				
Nachrichteno DTM	uatuiii			Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Χ	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
Prüfidentifika SG1	ntor			Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF	4450	740	Datislandi	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1 RFF	1154	13010 13011 13012	Profil Profilschar TEP	Χ	Х	Х	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012		
			**************************************	Vergangenheitswerte Referenz-Messung				
MP-ID	Abser	nder						-
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	echpar	tner						-
SG4					Kann	Kann	Kann	
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	Χ	X	
SG4 Komm	CTA	3412 onsverbindung		ıng oder Bearbeiter	X	X	X	-
SG4	iaiiiitati	onovoroniaang						
	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG4	СОМ	3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	Х	Х	Х	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	
			FX	Telefax	ŏ	Ö	Ö	
VID ID	Emnfé	ingor	· :					-
SG2 SG2	Empfä NAD	anger			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	•	gter, Identifikation	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
Absch		ontrollsegment						
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Muss X	Muss X	Muss X	
No	und Ad	dragge	:					-
SG5		116996			Muss [25]	Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	Χ	Χ	Х	
dentif	ikation	sangabe						-
SG6		=			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	X	Χ	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	X [905] [515]	X [905] [516]	X [905] [515]	[515] Hinweis: Verwendung der



EDIFACT Struktur	Beschreibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte	Bedingung
		1 10111		Referenzme ssung	
	Prüfidentifikator	13010	13011	13012	
					Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen
Versionsangabe					
SG6 SG6 DTM		Muss [2]	Muss	Muss [2]	[2] wenn das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst
SG6 DTM 2005	293 Fertigstellungsdatum/-ze	it X	Χ	Χ	
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
SG6 DTM 2379	204 CCYYMMDDHHMMSS	X	Χ	Χ	
Gültigkeit, Beginnda Profilschar SG6	tum				
SG6 DTM			Muss		
SG6 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum		X		
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X		
SG6 DTM 2379	610 CCYYMM		X		
Ifd. Position SG9		Muss	Muss	Muss	
SG9 LIN		Muss	Muss	Muss	
SG9 LIN 1082	Positionsnummer	X [908]	X [909]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n
OBIS-Kennzahl					
SG9					
SG9 PIA SG9 PIA 4347	5 Produktidentifikation	Muss X	Muss X	Muss X	
SG9 PIA 7140	OBIS-Kennzahl	X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind
					nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X [17] X [18]	X	[17] wenn nicht SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) [18] wenn SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen)
Mengenangaben SG10 SG10 QTY		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	



EDIFACT St	ruktur		reibung entifikator	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung 13012	5 5
SG10 QTY	6063	187	Prognosewert	X	Χ	X	
SG10 QTY	6060	Menge	•	X [902] U [906] U [917]	X [902] U [906]	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [917] Format: max. 4 Vorkommastellen
Beginn Mess	speriode						-
SG10							
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		Χ	
Ende Messp SG10	eriode						
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		Χ	
Nachrichten-	-Endesegment	[-
UNT	-			Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer cht	X	Х	Х	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	X	
Nutzdaten-E UNZ	ndesegment			Muss	Muss	Muss	
UNZ	0036	Datan		X	X	X	
			austauschzähler	X			
UNZ	0020	: Datena	austauschreferenz	Χ	X	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 Struktur	Beschreibung	EEG-Übei	führungs-ZR I	Bedingung
	Prüfidentifikator		3005	
Nutzdaten-Kopfsegment				
UNB			uss	
UNB 0001	UNOC UN/ECE-Zeich	ensatz C	X	
UNB 0002	3 Version 3		X	
UNB 0004	WP-ID Absender		X	
UNB 0007	14 GS1 500 DE, BDEW (Buder Energie- ur Wasserwirtsch	nd	X X	
UNB 0010	MP-ID Empfänger		Χ	
UNB 0007	14 GS1 500 DE, BDEW (Bu der Energie- ur Wasserwirtsch	nd	X X	
UNB 0017	Datum der Erstellung		X	
UNB 0019	Uhrzeit der Erstellung		Χ	
UNB 0020	Datenaustauschreferen		X	
UNB 0026	TL Lastgang, belie Zeitraum	ebiger	X	
Nachrichtenkopfsegment UNH		M	uss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznu		X	
UNH 0065	MSCON Bericht über de S messbarer Diei	en Verbrauch	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	on	Χ	
UNH 0054	04B Ausgabe 2004	- B	Χ	
UNH 0051	UN UN/CEFACT		X	
UNH 0057	2.3a Versionsnumm zugrundeliege BDEW- Nachrichtenbe	nden	X	
Nachrichtenbeginn				
BGM 1001	Z15 EEG-Überführu		uss X	
BGM 1001	Dokumentennummer	aryszemente	X	
BGM 1004	9 Original		X	
	; • Oliginal		^	
Nachrichtendatum				
DTM 2005	127 Dolovenanta - /	N	uss	
DIM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtenda		X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit ode Zeitspanne, Wert		Χ	
DTM 2379 Prüfidentifikator	203 CCYYMMDDHI	HMM	X	
SG1		NA.	uss	
SG1 RFF			uss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikato		X	
SG1 RFF 1154	13005 EEG-Überf.ZR		X	
MP-ID Absender			-	
SG2		М	uss	
SG2 NAD			uss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenau -absender		X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation		Χ	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Buder Energie- ur Wasserwirtsch	ındesverband nd	X X	



EDIFACT Struktur			nreibung entifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung	
nspr	echpar	tner				
G4					Kann	
_	СТА					
	CTA		ļ		Muss	
G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	
G4	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	Χ	
omn	nunikati	onsverbindung				-
G4		J				
	СОМ				Muss	
G4	COM	3148		nunikationsadresse,	X	
			Identi	fikation		
G4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	Ō	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	Ο	
			FX	Telefax	0	
D_ID) Empfä	inger	:			
	Liihis	iiigei			Muss	
G2	NAS				Muss	
	NAD		į		Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
G2	NAD	3039	Beteil	igter, Identifikation	Χ	
<u>G2</u>	NAD	3055	9	GS1	χ	
G2	INAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			293	der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	
hsch	nitts-K	ontrollsegment				-
0001	UNS	ontrolloogmone			Muoo	
					Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
ame	und Ad	dresse				
G5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einm
						je UNH anzugeben
G5	NAD				Muss	
G5	NAD	3035	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X	
ilanz	kreis		:			~
	RICIS				Muss	
G6					Muss	
G6	LOC				Muss	
G6	LOC	3227	237	Bilanzkreis	Χ	
G6	LOC	3225	Bilanz	kreis an	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um
						eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranch der zugehörige Lastgang. [904] Format: genau 16 Stellen
G6	LOC	3223	Bilanz	kreis von	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranch der zugehörige Lastgang. [904] Format: genau 16 Stellen
denti	fikation	sangabe				
G6		=			Muss	
	LOC				Muss	
		3227	107	Rilanzierungsgehigt		
	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X [00.4] [5.40]	[540]]
G6	LOC	3225	Bezei	chnung	X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Stellen
eain	n Mess	periode				
		szeitraum				
hert	rauuliü	ozciliauIII	i			
berti G6 G6	DTM				Muss	



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	EEG-Überführungs-ZR 13005	Bedingung
SG6 D	TM 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	
	TM 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
	TM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	ssperiode ungszeitrau	m			
3G6 D '	ГΜ			Muss	
GG D	TM 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
GG D	TM 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
G6 D	ΓM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
ersions	angabe				
	ΤМ			Muss	
	TM 2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
	TM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
G6 D	ГМ 2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
EG-Zeit	reihentyp			Muss	-
G8 C (CI			Muss	
G8 C		15	Struktur	X	
G8 C			'eitreihentyp	X	
d. Positi	on				-
G9				Muss	
G9 LI	N			Muss	
G9 LI	N 1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
DBIS-Ke	nnzahl				
6G9 6G9 P I				Muss	
G9 P		5	Produktidentifikation	V	
5G9 P			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 PI		SRW	OBIS-Kennzahl	Х	_
_	angaben				
G10 O	TV			Muss Muss	
SG10 Q SG10 Q		79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X X	
SG10 Q	TY 6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur posit oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn M	lessperiode				
G10 D	ΤМ			Muss	
G10 D		163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
			g		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
	Prüfidentifikator	13005	
	Zeitspanne, Wert		
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Ende Messperiode SG10			
SG10 DTM		Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/- zeit	Х	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment	1		
UNZ		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	Χ	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	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	Beschi Prüfide	reibung ntifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
Nutzdaten-Kopfsegment				
UNB			Muss	
UNB 0001		UN/ECE-Zeichensatz C	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	Χ	
UNB 0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
UNB 0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNB 0019		der Erstellung	X	
UNB 0020		ustauschreferenz	X	
UNB 0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachrichtenkopfsegmen				-
UNH			Muss	
UNH 0062		chten-Referenznummer	X	
UNH 0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH 0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenbeginn BGM			Muss	
BGM 1001	Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
BGM 1004		entennummer	X	
BGM 1225	9	Original	X	
	: •	- Griginal		
Nachrichtendatum			Mara	
DTM			Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
DTM 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifikator SG1			Muss	
SG1 RFF SG1 RFF 1153	749	Prüfidentifikator	Muss	
SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154	Z13 13007	Prüfidentifikator Gasbeschaffenheitsdaten	X X	
MP-ID Absender				
SG2 NAD			Muss Muss	
SG2 NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
G2 NAD 3039	Beteilig	jter, Identifikation	X	
SG2 NAD 3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Ansprechpartner				
SG4			Kann	



EM	EDIF	ACT Str	uktur		reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
SG4 CTA 3139 IC	SG4	CTA				Muss	
Accommunicationsverbindung			3139	IC	Informationsstelle		
Sect				····			
SG4 COM SG4 COM SG5						^	
SG4 COM SG5 COM SG6		iunikati	onsverbindung				
		COM				Muss	
Identifikation Identification Iden			3148	Komm	unikationsadresse		
EM			01.0				
AJ	SG4	COM	3155				
March Marc							
FX Telefax C							
Must							
SG2 NAD				ΓΛ	Teletax		
Muss) Empfä	inger			Muco	
SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempflanger X							
SG2							
SG2							
332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH				Beteili			
Abschnitts-Kontrollsegment UNS	SG2	NAD	3055				
UNS 0081 D Trennung von Kopf- und X Name und Adresse \$G5 NAD SG5 NAD Muss SG6 NAD DP Lieferanschrift X Muss SG6 LOC SG7 SG7 SG7 SG7 SG7 SG7 SG7 SG				332		X	
Name und Adresse SG5 NAD SG6 NAD SG7 NAD SG6 NAD SG6 NAD SG6 NAD SG6 NAD SG7 NAD SG6 NAD SG6 NAD SG7 N	Absch		ontrollsegment			••	
Positionsteil Name und Adresse SG5 NAD							
Muss [25] [25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben		UNS	0081	D		X	
SG5 NAD SG5 NAD SG5 NAD SG6	Name	und Ac	dresse	[
SG5 NAD Muss SG6 NAD 3035 DP Lieferanschrift X Identifikationsangabe Muss Muss SG6 LOC Muss SG6 LOC Muss X SG6 LOC 3225 Bezeichnung X ([951] ([32] U [36]) O ([35] 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 LF ([35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle LF ([35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB ([36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS ([35] we	SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
Muss	SG5	NAD				Muss	,
Muss		NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Muss	Identi	fikation	sangabe				
SG6 LOC SQ27 T72 Meldepunkt X			-			Muss	
SG6 LOC 3227 172 Meldepunkt X SG6 LOC 3225 Bezeichnung X ([951] ([32] U [36]) O ([950] ([32] U [33]) U [514]) [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokation [950] Format: Marktlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung Beginn Messperiode Übertragungszeitraum Muss SG6 DTM Muss SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X	SG6	LOC				Muss	
SG6 LOC 3225 Bezeichnung X ([951] (([32] U [36])) O ([35] U [510]) O ([950] (([32] U [33])) U [514]) in der Rolle NB ([33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB ([35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB ([35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB ([35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB ([36] wenn MP-ID in der Rolle NB ([36] wenn MP-ID in der Rolle NB ([36] wenn MP-ID in der Rolle		LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
See DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X Zeitspanne, Wert See DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X Zeitspanne, Wert See AD + ME See See DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X Zeitspanne, Wert See See DTM 2380 See DTM See DTM See DTM See DTM See Datum oder Uhrzeit oder X Zeitspanne, Wert See See DTM See DTM See DTM See DTM See DTM Datum oder Uhrzeit oder X Zeitspanne, Wert See See DTM See DTM See DTM See DTM Datum oder Uhrzeit oder X Zeitspanne, Wert See DTM See DTM See DTM Datum oder Uhrzeit oder X Zeitspanne, Wert Datum oder Uhrz				ç	***************************************		[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
Ubertragungszeitraum Muss SG6 SG6 DTM Muss SG6 DTM 2005 163 Verarbeitung, X Beginndatum/-zeit X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X Zeitspanne, Wert X						([35] U [36])) U [510]) O	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 [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format:
SG6 DTM Muss SG6 DTM 2005 163 Verarbeitung, X Beginndatum/-zeit X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X	Übertı						
SG6 DTM 2005 163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit X SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X		DTM				Muss	
SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X Zeitspanne, Wert			2005	163	Verarbeitung,		
Zeitspanne, Wert		DTM	2380	Datum		Υ	
	SGE		4300				
	SG6	UIM		Zeitspa	anne, Wert		



EDIFACT Struktur		Beschreibung Brüfidentifikator	Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfidentifikator :	13007	
SG6				
SG6 DTM	~F	404 Versteiler Endelsteil	Muss	
SG6 DTM 20	05	164 Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG6 DTM 23	80	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG6 DTM 23	79	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
/ersionsangabe				
6 G6				
SG6 DTM			Muss	
SG6 DTM 20	05	293 Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6 DTM 23	80	Datum oder Uhrzeit oder	Χ	
		Zeitspanne, Wert		
SG6 DTM 23	79	204 CCYYMMDDHHMMSS	X	
fd. Position				
SG9			Muss	
SG9 LIN			Muss	
SG9 LIN 10	82	Positionsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kennzahl				
SG9				
SG9 PIA			Muss	
	47	5 Produktidentifikation	X	
SG9 PIA 71	40	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 71	43	SRW OBIS-Kennzahl	Χ	
Mengenangaber	า			-
SG10			Muss	
G10 QTY			Muss	
G10 QTY 60	63	220 Wahrer Wert	χ ((2011) ((2010 (201))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
		67 Ersatzwert 201 Vorschlagswert	X ([32] U ([33] O [36])) X ([32] U ([33] O [36]))	in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
		201 Voischlagsweit	X ([35] U [36])	in der Rolle LF
		20 Nicht verwendbarer Wert	x ([32] U [33]) x ([35] U [36])	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB
SG10 QTY 60	ьυ	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?:99.41.7: (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?:70.16.2: (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 18.16/7-b?:70.18.2: (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sei



EDIFACT Struktur SG10 DTM			reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	
SG10 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Ende Messpe	eriode	Ī.			
SG10 SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Statuszusatz Tarif SG10 SG10 STS	information /			Soll[29]	[20] wonn eine
3610 313				3011[29]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt
SG10 STS	9015	8	Messwertqualität	Χ	
SG10 STS	9013	Status	zusatzinformation	Muss	
	Endesegment				
UNT				Muss	
UNT	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer icht	X	
UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-E UNZ	ndesegment			Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Χ	



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

4.17.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

Tabellenspalte = marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013

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

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

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

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

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

4.17.2 Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

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

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

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

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



4.18Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas/bilanzierte Menge Strom/Gas

EDIFACT Struktur	Beschi		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13013	13014	
Nutzdaten-Kopfsegment					
UNB			Muss	Muss	
UNB 0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB 0002	3	Version 3	Χ	X	
UNB 0004	MP-ID	Absender	X	X	
UNB 0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	X X	
UNB 0010	MDID	Empfänger	X	······································	
				X	
UNB 0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	× ×	
UNB 0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB 0019		der Erstellung	X	X	
UNB 0020		ustauschreferenz	X	X	
UNB 0026	EM	Energiemenge	X	X	
OND 0020	; = 141	Lifetgemenge			
Nachrichtenkopfsegment UNH			Muss	Muss	
UNH 0062	Nachric	chten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065		N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	X	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
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
Nachrichtenbeginn BGM			Muss	Muss	
BGM 1001	Z23 Z24	Bilanzierte Menge (MMMA) Allokationsliste (MMMA)	X	X	
BGM 1004	······	entennummer	X	Χ	
BGM 1004	9	Original	X	X	
Nachrichtendatum		- ··9···≈·			
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
	Prüfidentifikator	13013	13014	
	Zeitspanne, Wert			
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	Χ	
Referenzangaben SG1		Muss	Muss [81] U [36]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [81] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle ÜNB
SG1 RFF	101	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154	AGI Beantragungsnummer Referenz, Identifikation	X X [526]	X X [543]	[526] Hinweis: Wert aus BGM+Z24 DE1004 der ORDERS mit der die Allokationsliste bestellt wurde. [543] Hinweis: Wert aus BGM+Z23 DE1004 der ORDERS mit der die bilanzierte Menge bestellt wurde.
Versionsangabe marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) SG1				
SG1 DTM		Muss		
SG1 DTM 2005	293 Fertigstellungsdatum/-ze			
SG1 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		
SG1 DTM 2379	204 CCYYMMDDHHMMSS	X		
Prüfidentifikator SG1 SFF		Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	13013 Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13014 Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA)	Х	X	
MP-ID Absender				-
SG2 NAD		Muss	Muss Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	Χ	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X X	
Ansprechpartner				
SG4 CTA		Kann Muss	Kann Muss	
SG4 CTA 3139	IC Informationsstelle	X	X	
SG4 CTA 3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	X	



EDIF	ACT Str	ruktur	Besch	reibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13013	13014	
Komn	nunikati	ionsverbindung					
SG4							
SG4					Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM AJ	E-Mail weiteres Telefon	0 0	0 0	
			AL	Handy	0	Ö	
			FX	Telefax	Ö	Ö	
MDID	Empfé	ingor					
SG2 SG2	Empfä	anger			Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
302	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	x	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	X	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur
SG5	NAD				Muss	Muss	einmal je UNH anzugeben
	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Idonti	fikation	cangaha					-
SG6	IIKation	sangabe			Muss	Muss	
SG6	100						
	LOC	3227	172	Meldepunkt	Muss X	Muss X	
SG6		3225	Bezeic		X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations- ID
Bilanz	zierunas	smonat					
SG6	9						
SG6	DTM				Muss		
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	Χ		
Erfass	sungsd	atum					
SG6	DTM					Muss	
	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit		X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13013	13014	
lfd. Position						_
SG9				Muss	Muss	
SG9 LIN				Muss	Muss	
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kennz	ahl					
SG9				Muoo	Muso	
SG9 PIA SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	Muss X	
SG9 PIA	7140		(ennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die
309 FIA	7140	OBIG	VETITIZATII	X [301]	X[301]	Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	Z02	BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	Х	X	
Mengenanga	aben					
SG10				Muss	Muss	
SG10 QTY		ļ. <u></u>		Muss	Muss	
SG10 QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mess SG10	periode					
SG10 DTM SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung,		Muss X	
SG10 DTM	2380		Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder		X	
SC10 DTM	2270	4	anne, Wert		······································	
SG10 DTM Ende Messpe		102	CCYYMMDD		X	
SG10						
SG10 DTM					Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG10 DTM		102	CCYYMMDD		Х	
Leistungsper SG10 SG10 DTM	riode			Muss		
SG10 DTM	2005	306	Leistungsperiode	X		
SG10 DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074		der Segmente in einer	X	Χ	
UNT	0062	Nachrid Nachrid	cht chten-Referenznummer	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) 13014	Bedingung
Nutzdaten-Endesegment				
UNZ		Muss	Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	Χ	Х	



4.19Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Tabellenspalte = Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015

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

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

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

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

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



4.20Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13015	
Nutzdaten-Ko UNB	opfsegment			Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	0002	3	Version 3	X	
	0004		Absender	X	
	0007	14	GS1	X	
UND		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	×	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
UNB	0019	Uhrzei	t der Erstellung	Χ	
UNB	0020	Datena	austauschreferenz	Χ	
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenb	eginn				
BGM				Muss	
BGM	1001	Z27	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	
BGM		9	Original	X	
		!	- J .		
Nachrichtend	iatum			N 4	
DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Muss X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzang	aben				
SG1 PEE				Muss Muss	
SG1 RFF	1152	۸۵۱	Roantragunganummar		
SG1 RFF SG1 RFF	1153 1154	AGI Refere	Beantragungsnummer enz, Identifikation	X 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.
Prüfidentifika	tor				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13015	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	·	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
MP-ID	Abser	nder				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspi	echpar	tner				
SG4					Kann	
	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	СТА	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	
SG4		onsverbindung				
	COM				Muss	
SG4	COM	3148	Kommu Identifik	inikationsadresse,	X	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	O O	
			AL FX	Handy Telefax	0	
MD ID	· · ·					
WP-IL SG2) Empfä	anger			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
005	NIAD				NA	je UNH anzugeben
SG5 SG5	NAD NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Muss X	
Identi	fikation	sangabe				
SG6	manon	our igubo			Muss	
	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich	nnung	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
				13015	
Erfassungso	datum				
SG6					
SG6 DTM SG6 DTM		9	Bearbeitungs-/	Muss X	
	2003	•	Verarbeitungsdatum/-zeit		
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
fd. Position		-			
SG9				Muss [26] U [502]	[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginr 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	Rapher 4. 17) bis zum Elereibegiin
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kenn	zahl	-			
SG9					
SG9 PIA SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	
SG9 PIA	7140		(ennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
Mengenang SG10 SG10 QTY				Muss Muss	
SG10 QTY		220	Wahrer Wert	X	
		67	Ersatzwert	X	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mes	speriode				
SG10				Muse [07]	[07] wann CCO DIA : 5 : 4 40 4 0 0
SG10 DTM				Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Ende Messp	periode				
SG10 SG10 DTM				Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden
			Verarbeitung, Endedatum/-		vollialiueli



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator	13015	
	zeit		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Х	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	
Leistungsperiode SG10			
SG10 DTM		Muss [28]	[28] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden
SG10 DTM 2005	306 Leistungsperiode	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Х	
SG10 DTM 2379	610 CCYYMM	X	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment			
UNZ		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	Х	



4.21Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum

Tabellenspalte = Energiemenge u. Leistungsmax. 13016

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

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

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

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

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

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

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



4.22Anwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum

EDIFACT Strukt	ur	Beschr	J.	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
		Prüfider	ntifikator	13016	
Nutzdaten-Kopfs	segment				
UNB				Muss	
	01	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB 00	02	3	Version 3	X	
UNB 00	04	MP-ID /	Absender	X	
UNB 00	007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB 00	10	MP-ID E	Empfänger	Χ	
UNB 00	007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
UNB 00	17	Datum	der Erstellung	Χ	
)19		der Erstellung	X	
)20		ustauschreferenz	X	
)26	EM	Energiemenge	X	
Nachrichtenkopf	segment				-
UNH				Muss	
UNH 00	62	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	
UNH 00	165	MSCON S	NBericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Χ	
UNH 00)52	D	Entwurfs-Version	X	
)54	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
)51	UN	UN/CEFACT	X	
	957	2.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenbegi	inn	:			
BGM				Muss	
BGM 10	001	270 Z28	Lieferschein Energiemenge und Leistungsmaximum	X [14] U [32] U [33] X	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
BGM 10	04	Dokume	entennummer	Χ	
BGM 12		9	Original	Χ	
Nachrichtendatu	ım				
DTM				Muss	
DTM 20	005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 23	880		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM 23	379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	
Referenzangabe SG1	en			Soll [1] U [69]	[1] sofern per ORDERS angefordert [69] wenn BGM+Z28 vorhanden
SG1 RFF				Muss	
	53	AGI	Beantragungsnummer	Χ	
SG1 RFF 11	54	Referer	nz, Identifikation	X [528]	[528] Hinweis: Wert aus BGM+Z28 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist.



EDIFA	CT Str	uktur	Beschr	eibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13016	
Prüfid	entifika	ntor	-			
SG1	OTTUING				Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154		Energiemenge und	X	
		1104	13010	Leistungsmaximum	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Abser	nder				
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	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	echpar	tner				
SG4					Kann	
SG4	CTA		<u> </u>		Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	
Komm	nunikati	ionsverbindung				
SG4						
SG4	COM				Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommu Identifil	ınikationsadresse, kation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	
145.15			: 1 ^	Telelax		
	Empfä	anger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	<u>X</u>	
SG2	NAD	3039	:	ter, Identifikation	<u>X</u>	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
	UNS	0061	, D	Positionsteil	^	
Name	und Ad	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	
Identif	fikation	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic		X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID
		-	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	9	[200][0.1]	der Marktlokation



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13016	
				[950] Format: Marktlokations-ID
Erfassungsdatum				
SG6				
SG6 DTM			Muss	
SG6 DTM 2005	9	Bearbeitungs-/	X	
		Verarbeitungsdatum/-zeit		
SG6 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	
		anne, Wert		
SG6 DTM 2379	102	CCYYMMDD	X	
lfd. Position				
SG9			Muss	
SG9 LIN			Muss	
SG9 LIN 1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1
				bis n
OBIS-Kennzahl	:			
SG9				
SG9 PIA			Muss	
SG9 PIA 4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9 PIA 7140		Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die
	32.3		[00.1]	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 [79]	[78] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.
009 IIA 1143	Z02	BDEW OBIS-ähnliche	X [78] X [78]	6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/1-
		Kennzahl	X[1.0]	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
Mengenangaben				-
SG10			Muss	
SG10 QTY			Muss	
SG10 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
	:			Nacinoninasiciicii
Beginn Messperiode				
SG10				
SG10 DTM			Muss [73]	[73] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.e
				1-b?:3.9.e/1-b?:4.9.e/1-66?:13.9. e/1-66?:14.9.e (b=Kanal: Wert
				gemäß Codeliste der OBIS-
				Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß
				Codeliste der OBIS-Kennzahlen)
				vorhanden
SG10 DTM 2005	163	Verarbeitung,	Χ	
		Beginndatum/-zeit		
SG10 DTM 2380		oder Uhrzeit oder	Х	
0040 DTM 0077		anne, Wert		
SG10 DTM 2379	102	CCYYMMDD	X	



EDIFACT St	truktur	Besch	reibung	Energiemenge u.	Bedingung
		Prüfida	entifikator	Leistungsmax. (Strom) 13016	
Ende Messp	periode	Tranac	Sittinator	10010	
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)
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	X	vorhanden
SG10 DTM			oder Uhrzeit oder	X	
SG10 DTM	2379	Zeitspa	anne, Wert CCYYMMDD	X	•••••
Leistungspe	eriode				
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			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM		610	CCYYMM	X	
Tarif SG10 SG10 STS				Muss [66] U ([540] O [541]) Soll [29] U ([540] O [541])	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [66] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67/Z18 vorhanden [540] Hinweis: Statuszusatzinformation aus EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation gemäß Kapitel 3 Ersatzwertbildungsverfahren, plus gegebenenfalls Plausibilisierungshinweise gemäß Kapitel 2 sind anzugeben, wenn ein Ersatzwert an den MP übermittelt wird. Zusätzlich sind Korrekturgründe gemäß Kapitel 5 anzugeben sofem 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



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



5 Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzierte Menge

5.1 Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

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

marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

ıııaı Kı	iiokatioiis.	scriaire Airokationsiiste oas	
UNH		UNH+1002+MSCONS:D:04B:UN:2.3a'	Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1002.
BGM		BGM+Z24+MSI5441+9'	Angabe, dass es sich um eine Allokationsliste im Rahmen der MMMA handelt.
SG1	RFF	RFF+AGI:AFN4711'	Referenz auf die ORDERS die das Abonnement der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas ausgelöst hat.
SG1	RFF	RFF+Z13:13013'	Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas.
UNS		UNS+D'	Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht
SG5	NAD	NAD+DP'	Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Im Rahmen der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, kann die SG5 bis zu 99.999 Mal wiederholt werden. Hier für die Angabe der ersten ID der Marktlokation für den die marktlokations- scharfe allokierte Menge übertragen werden soll.
SG6	LOC	LOC+172+98765432105	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die täglichen Allokationswerte übermittelt werden.
SG6	DTM	DTM+492:201604:610'	Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für die Marktlokation. Hier: April 2016
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann einmal je SG5 NAD wiederholt werden.
SG9	PIA	PIA+5+7-1?:9.98.0:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet



SG10	QTY	QTY+79:5.412 ⁶	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160401:102'	ersten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 01.04.2016 06:00 – 02.04.2016 06:00
SG10	QTY	QTY+79:4.914'	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160402:102'	zweiten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 02.04.2016 06:00 – 03.04.2016 06:00
SG5	NAD	NAD+DP'	Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Im Rahmen der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas. Hier für die Angabe, dass nun die zweite Marktlokation folgt.
SG6	LOC	LOC+172+99765432103'	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die täglichen Allokationswerte übermittelt werden.
SG6	DTM	DTM+492:201604:610'	Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für diese Marktlokation. Hier: April 2016
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur zweiten Marktlokation.
SG9	PIA	PIA+5+7-1?:9.98.0:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet
SG10	QTY	QTY+79:5.889'	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160401:102'	ersten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 01.04.2016 06:00 – 02.04.2016 06:00
SG10	QTY	QTY+79:4.728	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den
SG10	DTM	DTM+306:20160402:102'	zweiten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 02.04.2016 06:00 – 03.04.2016 06:00
	•••		



5.2 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge

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

Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge

wan	.iokations.	scriaire bilanzierte werige	
UNH		UNH+1004+MSCONS:D:04B:UN:2.3a'	Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1004.
•••	•••		
BGM		BGM+Z23+MSI5442+9'	Angabe, dass es sich um die Übertragung der bilanzierten Menge im Rahmen der MMMA handelt.
	•••		
SG1	RFF	RFF+Z13:13014'	Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der bilanzierten Menge (MMMA).
	•••		
UNS		UNS+D'	Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht
SG5	NAD	NAD+DP'	Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Die SG5 kann nur einmal wiederholt werden.
SG6	LOC	LOC+172+99965432101'	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die bilanzierte Menge übermittelt wird.
SG6	DTM	DTM+9:20160404:102'	Angabe des Zeitpunkts an dem die bilanzierte Menge für diese Marktlokation ermittelt wurde. Hier: 04.April 2016
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann bis zu 99.999 Mal wiederholt werden, da jedoch die marktlokations-scharfe bilanzierte Menge im Rahmen der MMMA für einen Zeitraum der Abrechnung genau nur ein Wert zu übertragen ist, ergibt sich eine max. Wiederholung von 1.
SG9	PIA	PIA+5+1-1?:1.98.0:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI @Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet. Hier: Strom Entnahme
SG10	QTY	QTY+79:5412.135'	Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis
SG10	DTM	DTM+163:20150224:102'	für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3
SG10	DTM	DTM+164:20160223:102'	Nachkommastellen.



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



5.3 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

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

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

Szenario:

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

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

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

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

Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

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



			Nachkommastellen. Hier: Bilanzierte Menge Gas für den
SG10	SG10 DTM	DTM+164·20160501·102'	Zeitraum 01.05.2016-01.05.2016. Hinweis: Diese Tagesangabe
3010	DIW	D1W+104.20100301.102	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

Sparte: Strom

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



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

6.3 Messwert Storno

Prüfidentifikator: 13006

Sparte: Strom / Gas

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

6.4 Messwert Lastgang Gas

Prüfidentifikator: 13008

Sparte: Gas

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



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

6.5 Messwert Lastgang Strom

Prüfidentifikator: 13018

oparte. Otron	•		
Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
MSB an MSB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation	
MSB an ÜNB	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktlokation	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	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits



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



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
	Vortag bzw. die Vortage		Netzgangzeitreihe
NB an RB HKN-		ID der Marktlokation	
R		ID der Tranche	

6.6 Messwert Energiemenge Gas

Prüfidentifikator: 13009

Sparte: Gas

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

6.7 Messwert Energiemenge Strom

Prüfidentifikator: 13019

Sparte: Strom

Kommunikation Art der Werte Identifikationsangabe in Anmerkung
von SG LOC



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



Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG LOC	Anmerkung
			bei Zählerdefekt).
NB an LF	Lieferschein für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis	ID der Marktlokation	Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung wenn nach Grundpreis/Arbeitspreis abgerechnet wird.
NB an RB HKN- R		ID der Marktlokation	

6.8 Energiemenge und Leistungsmaximum

Prüfidentifikator: 13016

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



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

6.9 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Prüfidentifikator: 13015

Sparte: Strom

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

6.10Normiertes Profil

Prüfidentifikator: 13010

Sparte: Strom

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

6.11Profilschar

Prüfidentifikator: 13011

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



6.12Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Prüfidentifikator: 13012

Sparte: Strom

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

6.13EEG-Überführungs-Zeitreihe

Prüfidentifikator: 13005

Sparte: Strom

Kommunikation Art der Werte Identifikationsangabe in Anmerkung

SG LOC

BIKO an NB EEG-Überführungs-Zeitreihe Bilanzkreis von -Bilanzkreis an
Bilanzierungsgebiet

BIKO an BKV EEG-Überführungs-Zeitreihe Bilanzkreis von --

Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet

6.14Bilanzkreissumme

Prüfidentifikator: 13003

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



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

6.15Gasbeschaffenheit

Prüfidentifikator: 13007

Sparte: Gas

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

6.16Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)

Prüfidentifikator: 13013

Sparte: Gas

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

6.17Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)

Prüfidentifikator: 13014

Sparte: Strom / Gas

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



7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung

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

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



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



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



8 Änderungshistorie

Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
20203	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator 13018 Messwert Lastgang (Strom) SG10 Mengen- und Statusangaben, QTY Mengenangabe n, DE6063 67 Ersatzwert	X [35] O ([32] U ([36] O [77])) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R	X [35] O ([32] U ([36] O [77] O [80])) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB	Gemäß Anlage 2 zum Beschluss BK6-19-218 vom 11.12.2019 "Änderung der Anlage 1 zu dem Beschluss BK6-07-002 vom 10.06.2009 (MaBiS), zuletzt geändert durch den Beschluss BK6-18-032 vom 20.12.2018" die zwischen verantwortlichen und benachbarten NB ausgetauschten Netzgangzeitreihen auch an den ÜNB zu übermitteln. Diese Netzgangzeitreihen können auch die "Qualität" Ersatzwert haben, was aber in diesem Anwendungsfall derzeit nicht erlaubt ist und somit korrigiert wird.	Fehler (10.06.2020)
20204	Kapitel 4.2 Anwendungsüb ersicht Messwert Lastgang Prüfidentifikator 13018 Messwert Lastgang (Strom) SG10 Mengen- und Statusangaben, QTY Mengenangabe n, DE6063 Z18	X [35] O ([32] U [36]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB	X [35] O ([32] U ([36] O [80])) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [80] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle ÜNB	Gemäß Anlage 2 zum Beschluss BK6-19-218 vom 11.12.2019 "Änderung der Anlage 1 zu dem Beschluss BK6-07-002 vom 10.06.2009 (MaBiS), zuletzt geändert durch den Beschluss BK6-18-032 vom 20.12.2018" die zwischen verantwortlichen und benachbarten NB ausgetauschten Netzgangzeitreihen auch an den ÜNB zu übermitteln. Diese Netzgangzeitreihen können auch die "Qualität" Vorläufiger Wert haben, was aber in diesem Anwendungsfall derzeit nicht erlaubt ist und somit korrigiert wird.	Fehler (10.06.2020)



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Vorläufiger Wert				
20258	Kapitel 4.5.1 Übertragung von Zählerständen Strom	Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017 Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben.	Tabellenspalte = Messwert Zählerstand (Strom) 13017 Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist die Referenz aus der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.	Die Stammdatenänderung zum Gerätewechsel erhält ein wettbewerblicher MSBA nicht, daher kann er keine Referenz hierzu angeben. Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist eine Referenz auf die vorausgegangene UTILMD-Nachricht weiterhin anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.	Fehler (10.06.2020)
20259	Kapitel 4.6 Anwendungsüb ersicht Messwert Zählerstand Prüfidentifikator 13017 Messwert Zählerstand (Strom) SG1 RFF Referenzangab en	Muss [74] U [21] U [35] U ([36] O [33]) Soll ([1] U [538]) O ([74] U [21] U [35] U [43] U [42]) Bedingung: [1] sofem per ORDERS angefordert [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.	Soll ([1] U [538]) O ([74] U [546]) Bedingung: [1] sofern per ORDERS angefordert [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.	Die Stammdatenänderung zum Gerätewechsel erhält ein wettbewerblicher MSBA nicht, daher kann er keine Referenz hierzu angeben. Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist eine Referenz auf die vorausgegangene UTILMD-Nachricht weiterhin anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.	Fehler (10.06.2020)
20260	Kapitel 7 Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	vorhanden	nicht vorhanden	Die Stammdatenänderung zum Gerätewechsel erhält ein wettbewerblicher MSBA nicht, daher kann er keine Referenz hierzu angeben. Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM) ist eine Referenz auf die vorausgegangene UTILMD-Nachricht	Fehler (10.06.2020)



Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
				weiterhin anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.	