

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 16. Juli 2021

Version: 3.0

Stand MIG: MSCONS 2.3c ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2021 Autor: BDEW

MSCONS AHB 3.0 16.07.2021



Inhaltsverzeichnis

1	Anwendungsbeschreibung6					
2	Ausprä	gungen von MSCONS Nachrichten	7			
3	Zeitums	schaltung bei Lastgangübertragung	8			
3.1	Somme	r / Winter	8			
3.2	Winter /	Sommer	9			
4	Zählers	tände und Energiemengen	10			
4. 1	Genere	lles zur Übertragung von Zählerständen	10			
4.2	Genere	lles zur Übertragung von Energiemengen	11			
	4.2.1	Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas von NB an LF	12			
4.3	Übertra	gung von Zählerständen und Energiemengen Strom	13			
	4.3.1	Übertragung von Zählerständen Strom	13			
	4.3.2	Übertragung von Energiemengen Strom				
	4.3.3	Übertragung von Energiemenge und Leistungsmaximum Strom				
	4.3.4 4.3.5	Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Strom) Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle				
	4.3.5.1	Zählerstand Strom				
		Energiemenge Strom				
		Energiemenge und Leistungsmaximum Strom				
		Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn				
	4.3.6 4.3.7	Anwendungsübersicht Zählerstand Strom				
	4.3.7	Anwendungsübersicht Energiernengen Strom	25			
4.4	Übertra	gung von Zählerständen und Energiemengen Gas	36			
	4.4.1	Übertragung von Zählerständen Gas				
	4.4.2	Übertragung von Energiemengen Gas	36			
	4.4.3	Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle	37			
	4.4.3.1	Zählerstand Gas	37			
	4.4.3.2	Energiemenge Gas	37			
	4.4.4	Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas	38			
5	Lastgänge					



5.1	Genere	lles zur Übertragung von Lastgängen	46
5.2	Lastgaı	ng Strom	46
	5.2.1	Übertragung von Lastgängen Strom	46
	5.2.2	Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle	46
	5.2.2.1	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	46
	5.2.2.2	Lastgang Marktlokation, Tranche	48
	5.2.3	Anwendungsübersicht Lastgang Strom	51
5.3	Lastgaı	ng Gas	57
	5.3.1	Übertragung von Lastgängen Gas	57
	5.3.2	Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für den Anwendungsfall Lastgang Gas	57
	5.3.3	Anwendungsübersicht Lastgang Gas	
	0.0.0	7 Worlddingodoorolone Lacegaing Cac.	00
6	Übertra	gung im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0	65
6.1	Normie	rtes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessur	ng 65
	6.1.1	Übertragung Normiertes Profil	
	6.1.2	Übertragung Profilschar	
	6.1.3 6.1.4	Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die	65
		Anwendungsfälle	65
	6.1.4.1	Normiertes Profil	65
	6.1.4.2	Profilschar	66
	6.1.4.3	Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	66
	6.1.5	Anwendungsübersicht Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	67
6.2	Darstel	lung verwendete Codes zu Summenzeitreihen	71
6.3	Bilanzk	reissummen und Ausfallarbeitssummen	73
	6.3.1	Übertragung Bilanzkreissummen	73
	6.3.2	Übertragung Ausfallarbeitssummen	
	6.3.3	Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle	74
	6.3.3.1	Bilanzkreissumme	74
	6.3.3.2	Ausfallarbeitssummenzeitreihe an LF	74
	6.3.4	Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen und Ausfallarbeitssummen	76
6.4	Überfül	nrungszeitreihen	80
	6.4.1	Übertragung EEG-Überführungszeitreihen	80
	6.4.2	Übertragung EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit	



	6.4.3	Übertragung Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	80			
	6.4.4	Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle	80			
	6.4.4.1	EEG-Überführungs-Zeitreihe	. 80			
	6.4.4.2	EEG-Überführungs-Zeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit	. 80			
	6.4.4.3	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	. 81			
	6.4.5	Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	82			
	6.4.6	Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	86			
6.5	Einzelz	eitreihe im Rahmen Redispatch 2.0	90			
	6.5.1	Übermittlung Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	90			
	6.5.2	Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle				
	6.5.3	Anwendungsübersicht Einzelzeitreihe Ausfallarbeit im Rahmen Redispatch 2	.092			
6.6	Meteoro	ologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0	96			
	6.6.1	Übermittlung Meteorologische Daten	96			
	6.6.2	Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle	96			
	6.6.3	Anwendungsübersicht Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispat 2.0				
7	Gasbes	chaffenheit	101			
7.1	Übertra	gung Gasbeschaffenheitsdaten	101			
7.2		ınikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die chaffenheitsdaten	101			
7.3	Anwend	dungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten	102			
8		kationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharfe bilanzierte Strom/Gas	107			
8.1	Übertra	gung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	107			
8.2	Übertra	gung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	107			
8.3		ınikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die dungsfälle	107			
	8.3.1	Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)				
	8.3.2	Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	108			
8.4	Anwend	dungsübersicht Allokationsliste Gas / bilanzierte Menge Strom/Gas	109			
9	Stornierung / Korrektur von Werten114					



9.1	Stornierung von Werten	114
9.2	Korrektur von Werten	114
9.3	Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall	115
9.4	Anwendungsübersicht Stornierung	118
10	Information zur Einführung der UTC-Zeit in allen EDIFACT-Formaten	121
11	Änderungshistorie	122



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/Medien zu verwenden, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien 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 ein	zelnen ¼ Stundenwe	erte		
	QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310245?+02:303'	von: MESZ 31.10.2010	02:45 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:00 h
	QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	•	DTM+163:201010310200?+01:303'		02:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310215?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:15 h
	QTY	1/4 Stundenwert			

Thermische Energie

SG10	Enthält die ein	zelnen Stundenwerte	9		
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+02:303'	von: MESZ 31.10.2010	02:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:303'	bis: MEZ 31.10.2010	02:00 h
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM		DTM+163:201010310200?+01:303'		02:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310300?+01:303'		03:00 h
	QTY	Stundenwert			



3.2 Winter/Sommer

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

Elektrische Energie

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

Thermische Energie

SG10		zelnen Stundenwerte)		
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280100?+01:303'	von: MEZ 28.03.2010	01:00 h
	DTM		DTM+164:201003280300?+02:303'		03:00 h
	QTY		QTY+220:12'		
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+02:303'	vom: MESZ 28.03.2010	03:00 h
	DTM	·	DTM+164:201003280400?+02:303'		04:00 h
	QTY	Stundenwert			



4 Zählerstände und Energiemengen

4.1 Generelles zur Übertragung von Zählerständen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

COB wird bei Bilanzierungsgebietswechsel verwendet, NICHT jedoch bei Netzbetreiberwechsel.

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

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

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

In SG8 CCI ist neben dem Ablesegrund auch immer ein Erfassungshinweis anzugeben.



SMV wird verwendet bei den Ablesegründen COM/IOM/COS/COB/CMP. Wird in SG10 DTM Ablesedatum in DE2380 ein Tagesdatum mit dem Code 102 CCYYMMDD in DE2379 angegeben, so bezieht sich dies immer auf den Tagesbeginn des angegebenen Tages. Bei der Sparte Strom ist das 00:00 Uhr des angegebenen Tages. Bei der Sparte Gas ist das 06:00 Uhr des angegebenen Tages.

EMV wird verwendet bei den Ablesegründen COM/ROM/COS/COB/CMP. Wird in SG10 DTM Ablesedatum in DE2380 ein Tagesdatum mit dem Code 102 CCYYMMDD in DE2379 angegeben, so bezieht sich dies immer auf das Tagesende des angegebenen Tages. Bei der Sparte Strom ist das 00:00 Uhr des Folgetages. Bei der Sparte Gas ist das 06:00 Uhr des Folgetages.

MRV wird verwendet bei den Ablesegründen PMR/COT/ABZ. Wird in SG10 DTM Ablesedatum in DE2380 ein Tagesdatum mit dem Code 102 CCYYMMDD in DE2379 angegeben, so bezieht sich dies immer auf das Tagesende des angegebenen Tages. Bei der Sparte Strom ist das 00:00 Uhr des Folgetages. Bei der Sparte Gas ist das 06:00 Uhr des Folgetages.

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.

4.2 Generelles zur Übertragung von Energiemengen

Dient zur Übermittlung im Falle:

- Lieferschein vom NB für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom).
- Aufbereitung und Übermittlung von Werten durch den MSB (Strom),
- bei Einzelwerten (z. B. Zählerstandsdifferenz, Energiemenge kWh, Gasmenge m³, Brennwert und Z-Zahl ohne Zählerstand) für einen beliebigen Zeitraum.

Sowie 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.

Weiterhin 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.



Für Energiemengen, die aus der Messtechnik kME ohne RLM und mME ermittelt werden, gilt: 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.

Für Energiemengen, die aus der Messtechnik iMS ermittelt werden, gilt: In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird das Datum des Vortages des Zeitpunkts als Ende angegeben, zu dem der letzte Messwert mit den oben angegebenen Kriterien übermittelt wurde.

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

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

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

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 Stammdaten änderung per UTILMD versendet (Änderung der Jahresverbrauchsprognose). Die Energiemenge für eine pauschale Marktlokation ist per MSCONS für folgende Fälle zu versenden:

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

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

- Das Erreichen des Zeitpunkts der "Geplante Turnusablesung", das im ursprünglichen Stammdatenaustausch kommuniziert wurde (SG4 DTM+752 DE2380)
- Die Bestätigung der Abmeldung der Marktlokation ohne Messlokation (UTILMD Prüfidentifikator 11005)
- Die Bestätigung der Stilllegung der Marktlokation ohne Messlokation (UTILMD Prüfidentifikator 11008)



- Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation (UTILMD Prüfidentifikator 11002) bei der das Datum "Ende zum" bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380)
- Die Bestätigung einer Anmeldung (befristet) der Marktlokation ohne Messlokation in die EOG (UTILMD Prüfidentifikator 11014) bei der das Datum "Ende zum" bereits befüllt war (SG4 DTM+93 DE2380)
- Die Antwort auf Änderung vom NB (UTILMD Prüfidentifikator 11127) und Wert in SG4 STS+E01 DE9013 mit E15 befüllt und in der ursprünglichen Nachricht zur Änderung der Prognosegrundlage (UTLIMD Prüfidentifikator 11126) ist die Messtechnische Einordnung der Marktlokation "keine Messung" (SG10 CCI+Z83 CAV+Z68) nicht mehr angegeben. Hinweis: Zu dieser Änderung gehört zusätzlich eine Änderung der komplexen Marktlokationsstruktur (UTILMD Prüfidentifikator 11175 oder UTILMD Prüfidentifikator 11176) welche bestätigt wurde (SG4 STS+E01 DE9013 mit E15 vorhanden) in dem der Marktlokation mindestens eine Messlokation zugeordnet wurde
- Zum Änderungszeitpunkt (SG4 DTM+157 DE2380) des Wirksamwerdens der nicht bila. rel. Änderung (UTILMD Prüfidentifikator 11109) des Turnusintervalls (SG4 DTM+672 DE2380) welche bestätigt wurde (UTILMD Prüfidentifikator 11111), (SG4 STS+E01 DE9013 mit Wert E15 vorhanden)
- Zum Änderungszeitpunkt (SG4 DTM+157 DE2380) des Wirksamwerdens der nicht bila. rel. Änderung (UTILMD Prüfidentifikator 11112) der geplanten Turnusablesung (SG4 DTM+752 DE2380) welche Bestätigt wurde (UTILMD Prüfidentifikator 11115), (SG4 STS+E01 DE9013 mit Wert E15 vorhanden)

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

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

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

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

4.3 Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Strom

4.3.1 Übertragung von Zählerständen Strom

Tabellenspalte = 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.



4.3.2 Übertragung von Energiemengen Strom

Tabellenspalte = Energiemenge (Strom) 13019

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemengen im Falle:

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

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

Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z41 (Lieferschein Grund-/ Arbeitspreis) zu verwenden.

4.3.3 Übertragung von Energiemenge und Leistungsmaximum Strom

Tabellenspalte = Energiemenge u. Leistungsmax. 13016

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

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

Bei der Übermittlung des Lieferscheines vom NB für Marktlokationen mit Arbeits-/Leistungspreis (Strom) ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z42 (Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis) zu verwenden. Bei allen anderen ist im BGM-Segment DE1001 der Qualifier Z28 (Energiemenge und Leistungsmaximum) zu verwenden.

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

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

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

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

4.3.4 Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Strom)

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.

4.3.5 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle

4.3.5.1 Zählerstand Strom

Prüfidentifikator: 13017

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	MSB an MSB	Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Messlokation	
Strom	MSB an NB	Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Messlokation	-
Strom	MSB an LF	Zählerstand zum Ablesetermin Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Messlokation	



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an MSB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	nurbeikME ohne RLM, mME
Strom	LF an MSB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	nurbeikME ohne RLM, mME
Strom	NB an RB HKN- R		ID der Messlokation	

4.3.5.2 **Energiemenge Strom**

Prüfidentifikator 13019

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	MSB an NB	Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	bei: iMS mit Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch kME/mME Wirkarbeitsmessung Bei einer Zwischenablesung auch bei: iMS mit Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstunden-werten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch, wenn hinter dem Netzanschlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird Erzeugung
Strom	MSB an LF	Arbeitsmenge eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Zwischenablesung,	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



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
		Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung		Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstunden-werten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Verbrauch, wenn hinter dem Netzanschlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird Erzeugung
Strom	MSB an MSB	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).
Strom	MSB an NB	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).
Strom	MSB an LF	Korrekturenergiemenge	ID der Messlokation	Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z. B. bei Zählerdefekt).
Strom	NB an LF	Lieferschein für Marktlokationen mit Grundpreis/Arbeitspreis	ID der Marktlokation	Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung, wenn nach Grundpreis/Arbeitspreis abgerechnet wird.
Strom	NB an RB HKN-R	-	ID der Marktlokation	

4.3.5.3 Energiemenge und Leistungsmaximum Strom

Prüfidentifikator 13016

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	MSB an NB	Arbeitsmenge und Maximalleistung eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung,	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 Viertelstunden-werten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
		Lieferende / Abmeldeanfrage, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung		 Verbrauch ist tagesparameterabhängig Verbrauch, wenn hinter dem Netzanschlusspunktsowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird Erzeugung
Strom	MSB an LF	Arbeitsmenge und Maximalleistung eines Zeitraumes zwischen zwei Messwerten wie Turnus, Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung, Lieferende / Abmeldeanfrage, Gerätewechsel, Geräteübernahme und Änderung der Parametrierung	ID der Marktlokation	 Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh Verbrauch <= 10.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstunden-werten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Verbrauch, wenn hinter dem Netzanschlusspunktsowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird Erzeugung
Strom	NB an LF	Lieferschein für Marktlokationen mit Arbeits-/Leistungspreis	ID der Marktlokation	Zur Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung, wenn ein Arbeits-/Leistungspreis abgerechnet wird.

4.3.5.4 Arbeit und Leistungsmaximum Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Prüfidentifikator: 13015

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Arbeit im Kalenderjahr vor Lieferbeginn sowie bis zu zwei Monatsmaxima	ID der Marktlokation	



4.3.6 Anwendungsübersicht Zählerstand Strom

EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung	
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB				Muss		
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X		
UNB	0002	3	Version 3	X		
UNB	0004		Absender	X		
UNB	0007	14	GS1	Χ		
OND	0007	500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X		
UNB	0007	14	GS1	X		
0.12		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ		
UNB	0019		t der Erstellung	Χ		
UNB	0020		austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.	
UNB	0026	VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	X		
Nachrichtenk	opfsegment					
UNH				Muss		
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ		
UNH	0065		N Bericht über den Verbrauch	X		
-		S	messbarer Dienstleistungen			
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X		
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X		
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X		
UNH	0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X		
Beginn der N	achricht					
BGM				Muss		
	1001	7	Prozessdatenbericht	X		
	1004			X		
			nentennummer			
lachrichtenc	1225	9	Original	X	-	
DTM	atuiii			Muss		
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X		
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		
Referenzang SG1	aben			Soll ([1] U [538]) O ([74] U [546])	[1] sofern per ORDERS angefordert [74] wenn SG8 CCI+ACH++COM vorhanden [538] Hinweis: Die Referenz auf di ORDERS ist nur dann anzugeber wenn diese Werte vom Empfänge auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. [546] Hinweis: Eine Referenz auf die Stammdatenänderung des	



SG1				ntifikator	13017	
SG1						Gerätewechsels ist immer anzugeben, wenn diese dem Sender vorliegt.
SG1	RFF				Muss	Gender vonlegt.
	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
	RFF	1154	·	nz, Identifikation	X ([67] U ([529] O [553])) X ([35] U [36] U [530]) X ([35] U ([42] O [33]) U [536])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle MSB [67] wenn es sich um die Referen auf eine ORDERS handelt [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS divorherigen 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. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z3 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt is
Prüfide SG1	entifika	tor			Muss	New amation von Westers enogra-
SG1 I	RFF				Muss	
SG1 I	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 I	RFF	1154	13017	Messw. Zählerstand (Strom)	X	
MP-ID A	Absen	nder				-
SG2					Muss	
SG2 I	NAD				Muss	
SG2 I	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 I	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspre	chpar	tner				
SG4					Kann	
SG4	СТА				Muss	
	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
	CTA	3412	•	ng oder Bearbeiter	X	
Kommu SG4	unikati	onsverbindung				
SG4	СОМ				Muss	
		3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail weiteres Telefon	O O	



EDIF	ACT Sti	uktur		reibung entifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	Ö	
MP-ID) Empfä	inger	-			
SG2		5 -			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	und A	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
SG5	NAD				Muss	je UNH anzugeben
SG5		3035	DP	Lieferanschrift	X	
			· ·		• •	
identi SG6	iikation	sangabe			Muss	
	LOC				Muss	
SG6		3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	shnung	X [951] [510]	[510] Hinweis: Verwendung der IE der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Erfass SG6	sungsd	atum				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6		2379	102	CCYYMMDD	X	
Gerät SG7	enumm	ner			Muss	
SG7	RFF				Muss	
SG7	RFF	1153	MG	Gerätenummer	X	
SG7	RFF	1154		enummer	X	
	egrund				Muse	
SG8 SG8	CCI				Muss Muss	
SG8	CCI	7059	ACH	Ablesegrund	Iviuss X	
SG8	CCI	7039	COM	Gerätewechsel (change of	X [35]	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
. - 0	~ ~ .		IOM	meter) Geräteinbau (installation of	X [35]	in der Rolle MSB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF
			ROM	meter) Geräteausbau (removal of	X [35]	in der Rolle MSB [542] Hinweis: Der Qualifier ist nu
			cos	meter) Vertragswechsel (z.B. Lieferantenwechsel oder	Х	zu verwenden, wenn in SG1 RFF DE1154 eine Referenz auf eine ORDERS angegeben ist, in der
				Ein-, bzw. Auszug)		das SG30 CCI+ACH++ABZ
			СОВ	Bilanzierungsgebietswechse I (change of balancing area)	X	angegeben war.
			CMP PMR	Geräteparameteränderung Turnusablesung (periodic	X [35] X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
	meter reading) COT Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel)	X	
	ABZ Zählerstand für Abgrenzung	X [35] U [42] U [542]	
Erfassungshinweis SG8 SG8 CCI		Muss Muss	
SG8 CCI 7059	16 Parametereigenschaft	Χ	
SG8 CCI 7037	SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-,	X [3]	[3] bei SG8 CCI+ACH++COM/ IOM/COS/COB/CMP [4] bei SG8 CCI+ACH++COM/ ROM/COS/COB/CMP [5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/ COT/ABZ
	Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung)	X [5]	
lfd. Position SG9		Muss	
SG9 LIN SG9 LIN 1082	Positionsnummer	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation SG9			
SG9 PIA	5 Deschaled as Color Co.	Muss	
SG9 PIA 4347 SG9 PIA 7140	5 Produktidentifikation Medium / OBIS-Kennzahl	X X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	Χ	
Mengenangaben SG10 SG10 QTY		Muss Muss	
SG10 QTY 6063	220 Wahrer Wert 67 Ersatzwert Z18 Vorläufiger Wert	X X [35] O ([32] U [77]) X [35] U [52]	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8. e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R
SG10 QTY 6060	Menge	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Ablesedatum			-
SG10 SG10 DTM		Muss [537]	[537] Hinweis: Innerhalb eines UNH-Segments ist immer dasselb Ablesedatum anzugeben.
SG10 DTM 2005	9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	3



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Zählerstand (Strom) 13017	Bedingung
SG10 DTM 2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X ([102] U [105] U [561]) O ([103] U [105] U [563]) O ([104] U [105] U [563])	[102] wenn SG8 CCI+16++SMV' in derselben Nachricht vorhanden [103] wenn SG8 CCI+16++EMV' in derselben Nachricht vorhanden [104] wenn SG8 CCI+16++MRV' in derselben Nachricht vorhanden [105] wenn SG10 DTM+9 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 00:00 Uhr des angegebenen Tages. [563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages.
SG10 DTM	2379	102 303	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X [57] U [53] U [55] X [52] O [54] O [56]	[52] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8. e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [53] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8. e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) 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
Plausibilisieru SG10 SG10 STS	ıngshinweis			Soll ([92] O [93]) U [548]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweise
CC10 CTC	0015	722	Dlougibilioiorupagbinupio		vorliegen.
SG10 STS SG10 STS	9015	Z33 Z83 Z84 Z85 Z86 Z87 ZC3	Plausibilisierungshinweis Kundenselbstablesung Leerstand Realer Zählerüberlauf geprüft Plausibel wg. Kontrollablesung Plausibel wg. Kundenhinweis Austausch des Ersatzwertes	X [93] X ([92] O [93]) X ([92] O [93]) X ([92] O [93]) X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden
Ersatzwertbild SG10 SG10 STS	dungsverfahrer			Muss [92]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit
SG10 STS	9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfahre	X	Wert 67 vorhanden
SG10 STS	9013	Z88	n Vergleichsmessung (geeicht)	X	



EDIFACT Str	ruktur	Besch	reibung	Zählerstand (Strom)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13017	
		Z89 Z92 ZJ2	Vergleichsmessung (nicht geeicht) Interpolation Statistische Methode	X X X	
Korrekturgrui	nd				
SG10 STS				Soll[541]	[541] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwer ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwer ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwer ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwer ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach
					Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS	9015	Z34	Korrekturgrund	X	
SG10 STS	9013	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt	X [92] X [92] X [92] X [92] X [92] X [92] X [92] X [92]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden
		Z82 ZA0	Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt /	X [92] X [92]	
		ZA1 ZA3 ZA4 ZA5 ZA6 ZA7 ZB0 ZB9 ZC2 ZC4	Synchronisation Messwert unplausibel Falscher Wandlerfaktor Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler Störung / Defekt Messeinrichtung Änderung Tarifschaltzeiten Tarifschaltgerät defekt Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [92] X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062	· ·	chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-E UNZ	ndesegment			Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	X	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Χ	



4.3.7 Anwendungsübersicht Energiemengen Strom

EDIFACT St	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015		
Nutzdaten-K	opfsegment							
UNB				Muss	Muss	Muss		
UNB	0001	UNOC		X	X	X		
UNB	0002	3	Version 3	X	X	X		
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	X	X		
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X		
UNB	0010	MP-ID I	Empfänger	Χ	X	Χ		
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X	X X		
UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	Χ	Χ		
UNB	0019		der Erstellung	X	X	Χ		
UNB	0020		ustauschreferenz	X [918]	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.	
UNB	0026	EM	Energiemenge	Χ	Χ	Χ		
Nachrichtenk	copfsegment			Muss	Muss	M		
UNH	0063	Noobrio	hton Deferenzationer	Muss	Muss	Muss		
UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	X		
UNH	0065	S	V Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	X		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	Χ		
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	Χ	Χ		
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	X		
UNH	0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Χ	X		
Beginn der N	achricht							
BGM				Muss	Muss	Muss		
BGM	1001	7 Z27 Z28 Z41	Prozessdatenbericht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn Energiemenge und Leistungsmaximum Lieferschein Grund-/	X [14] U [32]	Х	Х	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF	
		Z42	Arbeitspreis Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis	U [33]	X [14] U [32] U [33]			
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	Χ	Χ		
BGM	1225	9	Original	Χ	Χ	Χ		
Nachrichten	datum							
DTM				Muss	Muss	Muss		
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	Χ	Χ		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
DTM 2380	Nachrichtendatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	X	Χ	
Referenzangaben SG1		Soll ([1] U [68]) O ([35] U [37] U [38])	Soll [1] U [69]	Muss	[1] sofem per ORDERS angefordert [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 [69] wenn BGM+Z28 vorhanden
SG1 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154	AGI Beantragungsnummer Referenz, Identifikation	X X ([529] O	X X [528] O	X X [530]	[509] Hinweis: Falls es
		[553]) X ([531] U [509])	[553]		sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz auf die MSCONS anzugeben, in der der Zählerstand vorab übermittelt wurde. [528] Hinweis: Wert aus BGM+Z28 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [530] Hinweis: Wert aus SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit dem der Sender der MSCONS die vorherigen Stammdaten mittels UTILMD übermittelt hat. [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist
Prüfidentifikator SG1		Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Str	uktur	Beschr	eibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjah vor Lieferbeginn	
		Prüfide	ntifikator	13019	13016	13015	
SG1 RFF				Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	Χ	
SG1 RFF	1154		Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn Energiemenge und Leistungsmaximum Messwert Energiemenge (Strom)	X	X	X	
MP-ID Absen	der	:					
SG2				Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Х	
SG2 NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	Х	
Ansprechpar	tner						-
SG4				Kann	Kann	Kann	
SG4 CTA				Muss	Muss	Muss	
SG4 CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	Χ	
SG4 CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Х	Х	X	
SG4	onsverbindung						
SG4 COM		17		Muss	Muss	Muss	
	3148	Identifik		X	X	X	
SG4 COM	3155	TE EM	Telefon E-Mail	0	0	0	
		AJ	weiteres Telefon	0	Ö	0	
		AL	Handy	Ö	Ö	Ö	
		FX	Telefax	0	0	Ο	
MP-ID Empfä	nger						
SG2	J			Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	Χ	
SG2 NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Abschnitts-Ko	ontrollsegment						
UNS				Muss	Muss	Muss	
UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	X	X	
Name und Ac SG5	Iresse			Muss [25]	Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben



EDIFACT Struktur		Besch	Beschreibung		Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
			Prüfid	entifikator	13019	13016	13015	
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	X	
Ident	ifikation	nsangabe						•
SG6 SG6	LOC	isarigabe			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6		3227	172	Meldepunkt	Χ	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeid	chnung	X ([951] [510] U [522]) O ([950] [514] U ([523] O [525]))		x [950] [514]	[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. [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) wenn eines der Ereignisse aus Kapitel 4.2 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
SG6	sungsd	latum						
SG6		2005		Danish was 1	Muss	Muss	Muss	
SG6	Mוט	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	Х	X	Х	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X	X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	X	X	
lfd. Pe	osition				Muss	Muss	Muss [26] U [502]	[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge	Energie- menge u.	Arbeit Leistungs-	Bedingung
		(Strom)	Leistungs- max. max. (Strom) Kalenderjahr vor Lieferbeginn		
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
SG9 LIN		Muss	Muss	Muss	(wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn
SG9 LIN 1082	Positionsnummer	X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidentifikation SG9					-
SG9 PIA		Muss	Muss	Muss	
SG9 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X [504]	XX	X (504)	[FO4] Hamaia Facility
SG9 PIA 7140	Medium / 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 und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X [79] X [78]	X	[78] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:13.9.e/ 1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [79] wenn SG9 PIA+5+1-66?:13.6.e/1-66?:14.6.e/1-66?:14.9.e (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) nicht vorhanden
Mengenangaben SG10 SG10 QTY		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QTY 6063	220 Wahrer Wert 67 Ersatzwert	X [68] X [68] U ([35] O ([32] U [77]))	X [69] X [69]	X X	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB
	Z18 Vorläufiger Wert Z31 Angabe für Lieferschein	X [90]	X [35] U [69] X [91]		[68] wenn BGM+7 vorhanden [69] wenn BGM+Z28 vorhanden [77] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR der RB HKN-R [90] wenn BGM+Z41 vorhanden [91] wenn BGM+Z42 vorhanden
SG10 QTY 6060	Menge	X ([902] U [906] [46]) C ([910] U [906] [62] U [63]) O ([902] U [906] [62] U [64])	ı	X [902] U [906]	[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?:



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
					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 und Medien) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?: 2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein
Beginn Messperiode					
SG10 SG10 DTM		Muss	Muss [73]	Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden [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 und Medien, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden
SG10 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Χ	Χ	Χ	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [106] U [561]	X [561]	X [561]	[106] wenn SG10 DTM+163 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 00:00 Uhr des angegebenen Tages.
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X [75] U [534] X [62] U [75] U [533] U [35] U ([33] O [36] O [42])	X	X	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [75] wenn SG9



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
Ende Messperiode					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 und Medien, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiemenge als Basis für die Netznutzungsrechnung auf Ebene der Marktlokation handelt. Oder wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge auf Ebene der Messlokation handelt (z. B. bei defektem Tarifschaltgerät). Aber nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Korrekturenergiemenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.
SG10 SG10 DTM		Muss	Muss [73]	Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden [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 und Medien, e=Tarif: Wert gemäß



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahi vor Lieferbeginn	
	Prüfidentifikator	13019	13016	13015	
					Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [107] U [563]	X [563]	X [563]	[107] wenn SG10 DTM+164 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages.
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X [59] X [60]	X	X	[59] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 102 vorhanden [60] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 303 vorhanden
Leistungsperiode SG10					
SG10 DTM			Muss [72]	Muss [28]	[28] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 nicht vorhanden [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 und Medien, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) vorhanden
SG10 DTM 2005	306 Leistungsperiode		X	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	
SG10 DTM 2379	610 CCYYMM		X	Х	
Plausibilisierungshinwe SG10 SG10 STS	eis		Soll ([92] O [] [93]) U [548]		[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweis e vorliegen.
SG10 STS 9015	Z33 Plausibilisierungshinweis		X (201		[00]
SG10 STS 9013	 Z83 Kundenselbstablesung Z84 Leerstand Z85 Realer Zählerüberlauf geprüft Z86 Plausibel wg. Kontrollablesung 	X [93] X ([92] O [93]) X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	X [93] X ([92] O [93]) X ([92] O [93]) X ([92] O [93])		[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden



EDIFACT Struktur	Besch	Beschreibung		Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjah vor Lieferbeginn	
	Prüfid	entifikator	13019	13016	13015	
	Z87 ZC3	Plausibel wg. Kundenhinweis Austausch des Ersatzwertes	X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	10010	
Ersatzwertbildungsverfah SG10 SG10 STS	nren		Muss [92]	Muss [92]	Muss [92]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS 9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfahr en	Χ	Χ	Χ	
SG10 STS 9013	Z88	Vergleichsmessung (geeicht)	Χ	Χ	Х	
	Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	Χ	Х	X	
	Z92 ZJ2	Interpolation Statistische Methode	X X	X X	X X	
Korrekturgrund SG10						
SG10 STS	734	Korrakturgrund	Soll [541]	Soll [541]		[541] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stomierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stomierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stomierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stomierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stomierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015	Z34	Korrekturgrund	XX	X		[00] W : 00
SG10 STS 9013	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0 ZA1 ZA3	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausbel Falscher Wandlerfaktor	X [92] X [92]	X [92] X [92]		[62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden



EDIFACT Str	ruktur	Beschr	eibung	Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahr vor	
		Prüfide	entifikator	13019	13016	Lieferbeginn 13015	
		i ranac	artinica (or	[93])	[93])	10010	
		ZA5	Änderung der	X ([92] O	X ([92] O		
		ZA6	Berechnung Umbau der Messlokation	[93]) X ([92] O	[93]) X ([92] O		
		ZA7	Datenbearbeitungsfehler	[93]) X ([92] O	[93]) X ([92] O		
		ZB0	Störung / Defekt	[93]) X ([92] O	[93]) X ([92] O		
		250	Messeinrichtung	[93])	[93])		
		ZB9	Änderung	X ([92] O	X ([92] O		
		ZC2	Tarifschaltzeiten Tarifschaltgerät defekt	[93]) X ([92] O	[93]) X ([92] O		
			J	[93])	[93])		
		ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X [92]	X [92]		
		ZJ8	Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall	X ([62] U [92])			
		ZJ9	Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall	X ([62] U ([92] O [93]))			
Tarif							-
SG10 SG10 STS				Soll [30]			[30] wenn eine Tarifinformation vorliegt
SG10 STS	9015	6	Vertrag	Χ			
SG10 STS	4405	T1	Tarif 1	X			
		T2 T3	Tarif 2 Tarif 3	X X			
		T4	Tarif 4	X			
		T5	Tarif 5	X			
		T6 T7	Tarif 6 Tarif 7	X X			
		T8	Tarif 8	X			
CC40 CTC	4404	T9	Tarif 9	X			
SG10 STS	1131	108	Tarifplan	X			-
Grundlage de Energiemenç 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
2040.070		10					LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [68] wenn BGM+7 vorhanden [82] Segmentgruppe ist genau zwei Mal je SG9 LIN anzugeben
SG10 STS SG10 STS	9015 4405	10 Z36	Messklassifizierung Zählerstand zum Beginn	X [83] O			[83] wenn in derselben
5510 515		230	der angegebenen Energiemenge vorhander und kommuniziert	([87] U [544])			SG9 LIN die Angabe STS+10+Z38 nicht vorhanden
		Z37 Z38	Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge vorhander und kommuniziert Zählerstand zum Beginn	X [84] O ([88] U [545]) X [85]			[84] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z39 nicht vorhanden [85] wenn in derselben
		: 230	Zamerstanu zum Degilli	7 [00]			L- >1



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Energie- menge (Strom)	Energie- menge u. Leistungs- max. (Strom)	Arbeit Leistungs- max. Kalenderjahi vor Lieferbeginn	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13019	13016	13015	
		Z39	der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung	X[86]	13010	13010	SG9 LIN die Angabe STS+10+Z36 nicht vorhanden [86] wenn in derselben SG9 LIN die Angabe STS+10+Z37 nicht vorhanden [87] wenn der Wert in DTM+163 DE2380 derselben SG6 LOC+172 mit 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 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 kommuniziert sein.
	-Endesegment			Muss	Muss	Muss	
UNT UNT	0074	:	der Segmente in einer	Muss X	Muss X	Muss X	
UNT	0062	Nachric Nachric	ht hten-Referenznummer	X	X	X	
	indesegment						-
UNZ				Muss	Muss	Muss	
UNZ	0036		ustauschzähler	X	X	X	
UNZ	0020	: Datena	ustauschreferenz	Х	Χ	X	



4.4 Übertragung von Zählerständen und Energiemengen Gas

4.4.1 Übertragung von Zählerständen Gas

Tabellenspalte = 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.

4.4.2 Übertragung von Energiemengen Gas

Tabellenspalte = Energiemenge (Gas) 13009

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemeng en im Falle:

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.



4.4.3 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle

4.4.3.1 Zählerstand Gas

Prüfidentifikator 13002

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	MSB an NB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	
Gas	NB an MSB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	
Gas	NB an LF	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	
Gas	NB an NB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	
Gas	LF an NB	Zählerstand zum Ablesetermin	ID der Messlokation	

4.4.3.2 Energiemenge Gas

Prüfidentifikator 13009

Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 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).



4.4.4 Anwendungsübersicht Zählerstand und Energiemengen Gas

EDIFACT Struktu	ur	Beschr	e b ung ntifikator	Zählerstand (Gas) 13002	Energiemenge (Gas) 13009	Bedingung
Nuterlates 17:		·	Hunkalul	13002	13009	
Nutzdaten-Kopfs UNB	segment			Muss	Muss	
UNB 00	01	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	X	
UNB 00	02	3	Version 3	X	X	
UNB 00	04	MP-ID A	Absender	X	X	
UNB 00	07	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X X	
UNB 00	10	MP-ID F	Empfänger	X	X	
	07	14	GS1	X	X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
UNB 00	17		der Erstellung	X	X	
	19		der Erstellung	X	X	
UNB 00		Datena	ustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 00	26	EM VL	Energiemenge Verrechnungsliste, Zählerstand	Х	Х	
Nachrichtenkopfs UNH	segment			Muss	Muss	
UNH 00	62	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	
UNH 00	65	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Χ	
UNH 00	52	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH 00	54	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	X	
UNH 00	51	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH 00	57	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Beginn der Nach	richt					
BGM				Muss	Muss	
BGM 10		7	Prozessdatenbericht	X	X	
BGM 10		÷	entennummer	X	X	
BGM 12	4 0	9	Original	X	X	
Nachrichtendatu	m					
DTM		407	Delivered to a 1	Muss	Muss	
DTM 20		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 23	ou 		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
DTM 23	79	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Referenzangabe SG1	n			Muss [19] U [21] U [31] Soll [1] O ([19] U [21] U [35] U [43] U [505])	Soll [1] O ([32] U [33] U [37] U [38])	[1] sofern per ORDERS angefordert [19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [31] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS nicht in der Rolle MSB



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschre	eibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13002	13009	
							[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 [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht.
SG1 SG1	RFF RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	Muss X	Muss X	
SG1	RFF	1154		z, Identifikation	X [529] O [530]	X [529]	[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 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. [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde.
Prüfic	dentifika	ator			Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13002 13009	Messw. Zählerstand (Gas) Messwert Energiemenge (Gas)	X	x	
) Abser	nder					
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2 SG2		3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X X	
Ansp SG4	rechpai	rtner			Kann	Kann	•



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung	
			Prüfid	entifikator	13002	13009	
SG4	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ung oder Bearbeiter	X	X	
SG4		ionsverbindung					
	COM		1/		Muss	Muss	
SG4		3148	Identif	unikationsadresse, ikation	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0 0	0	
MP-IF) Empfä	inger					-
SG2	LIIIPIG	ariger			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	-
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х	
Name SG5	und A	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5					Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Х	X	
	ifikation	sangabe			Maria	B4	
SG6	1.00				Muss	Muss	
SG6		2227	470	Moldoninlet	Muss	Muss	
SG6 SG6	LOC	3227 3225	172	Meldepunkt chnung	X X [951] [510]	X ((054) (540) 11	[510] Hinweis: Verwendung de
						([522] O [524])) O ([950] [514] U	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 Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13002	13009	
					Messlokation (Pauschalanlage) wenn eines der Ereignisse aus Kapitel 4.2 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations- ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Erfassungsdatum	ľ				
SG6					
SG6 DTM			Muss	Muss	
SG6 DTM 2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	X	
SG6 DTM 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Х	
SG6 DTM 2379	102	CCYYMMDD	Χ	X	
Gerätenummer SG7 SG7 RFF			Muss Muss		
SG7 RFF 1153	MG	Gerätenummer	X		
SG7 RFF 1154		nummer	X		
Ablesegrund					
SG8			Muss		
SG8 CCI			Muss		
SG8 CCI 7059	ACH	Ablesegrund	X		
SG8 CCI 7037	COM	Gerätewechsel (change of meter)	Х		
	IOM	Geräteinbau (installation of meter)	X		
	ROM	Geräteausbau (removal of meter)	Χ		
	cos	Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder	X		
	СОВ	Ein-, bzw. Auszug) Bilanzierungsgebietswec hsel (change of balancing area)	X		
	СМР	Geräteparameteränderun	X		
	PMR	g Turnusablesung (periodic meter reading)	X		
	СОТ	Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel)	Х		
Erfassungshinweis SG8 SG8 CCI			Muss Muss		
SG8 CCI 7059	16	Parametereigenschaft	X		
SG8 CCI 7037	SMV	Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel,	X [3]		[3] bei SG8 CCI+ACH++COM/ IOM/COS/COB/CMP [4] bei SG8 CCI+ACH++COM/ROM/COS/
	EMV	Einzug) Endzählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel,	X [4]		COB/CMP [5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT/ABZ
	MRV	Auszug) Zählerstand (meter reading value) (bei Tumus- oder Zwischenablesung)	X [5]		



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13002	13009	
lfd. Position						
SG9 SG9 LIN				Muss Muss	Muss Muss	
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte 1 bis n
Produktident	ifikation					-
SG9						
SG9 PIA SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	Muss X	
SG9 PIA	7140		n / 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 angegebe werden
 SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medie mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
Mengenanga	aben					
SG10 SG10 QTY				Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QTY	6063	220 67	Wahrer Wert Ersatzwert	X X [32]	X ((33)11 ((33) O	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54
					[36] O [42]))	0.20/7-0?:54.0.22
		201	Vorschlagswert	X [35] U [36] U [12]	X ([35] U ([33] O [36]) U [12])	[12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54.
		20	Nicht verwendbarer Wert	X [35] U [36] U	X ([35] U ([33] O	0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.2
		187	Prognosewert	[12]	[36])) X [32] U [33] U	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
		Z18	_	V [20] [40]	[11]	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
		210	Vorläufiger Wert	X [32] U [12]		[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB
SG10 QTY	6060	Menge			X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48])	[48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:
Beginn Mess SG10 SG10 DTM	periode			Muss [11]	Muss	[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,	Χ	X	0.20/1 0:.04.0.22
SG10 DTM	2380		Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder inne, Wert	X [562]	X [562]	[562] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 06: 00 Uhr des angegebenen



EDIFACT Struk	tur	Besch	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13002	13009	
						Tages.
SG10 DTM 2	379	102	CCYYMMDD	X	X	
Ende Messperio SG10 SG10 DTM	ode			Muss [11]	Muss	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.
SG10 DTM 2	005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	0.20/7-0?:54.0.22
SG10 DTM 2	380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [564]	X [564]	[564] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist de Wert 06:00 Uhr des Folgetages.
SG10 DTM 2	379	102	CCYYMMDD	X	Χ	
Ablesedatum						
SG10 SG10 DTM				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 2	005	9	Bearbeitungs-/	X		
SG10 DTM 2	380	:	Verarbeitungsdatum/-z oder Uhrzeit oder anne, Wert	ек X ([102] U [562]) O ([103] U [564]) O ([104] U [564])		[102] wenn SG8 CCI+16++SMV' in derselben Nachricht vorhanden
						[103] wenn SG8 CCI+16++EMV' in derselben Nachricht vorhanden [104] wenn SG8 CCI+16++MRV' in derselben Nachricht vorhanden [562] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 06: 00 Uhr des angegebenen Tages. [564] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 06:00 Uhr des Folgetages.
SG10 DTM 2	379	102	CCYYMMDD	X		
Plausibilisierung SG10 SG10 STS	gshinweis			Soll ([92] O [93] O [94]) U [548]	Soll ([92] O [93] O [94]) U [548]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen.
	015	Z33	Plausibilisierungshinwe		X	
SG10 STS 9	013	Z83 Z84 Z85	Kundenselbstablesung Leerstand Realer Zählerüberlauf geprüft	X [93] X ([92] O [93] O [94]) X ([92] O [93] O [94])	[94])	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] wenn SG10 QTY DE6063



EDIEA CT Ctm. Lt	Desail		75660000000	En a maio construir	Dadia susa
EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13002	13009	
	Z86	Plausibel wg.	X ([92] O [93] O		mit Wert 201 vorhanden
	Z87	Kontrollablesung Plausibel wg.	[94]) X ([92] O [93] O	[94]) X ([92] O [93] O	
		Kundenhinweis	[94])	[94])	
	ZC3	Austausch des	X [93]	X [93]	
	ZR5	Ersatzwertes Rechenwert	X ([92] O [93] O	X ([92] O [93] O	
	i .		[94])	[94])	
Ersatzwertbildungsverfahre	n				-
SG10			14.01 O [0.01	Muss [02] 0 [04]	[02] was \$C40 OTV DE6062
SG10 STS			Muss [92] O [94]	Muss [92] O [94]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
SG10 STS 9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfahr	X	X	mii wen zo i vomanden
0010 010 3013	202	en		^	
SG10 STS 9013	Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	Χ	Χ	
	Z90	Messwertnachbildung aus geeichten Werten	X	Χ	
	Z 91	Messwertnachbildung aus nicht geeichten	Х	X	
	Z92	Werten Interpolation	X	Х	
	Z93	Haltewert	X	X	
	Z94	Bilanzierung	X	X	
	Z95	Netzabschnitt Historische Messwerte	X	X	
	Z93 ZQ8	Aufteilung	x	X	
	ZQ9	Verwendung von Werten des	X	X	
	ZR0	Störmengenzählwerks Umgangs- und Korrekturmengen	Х	Х	
Korrekturgrund					
SG10					
SG10 STS			Soll [559]	Soll [559]	[559] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert nach Stomierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert nach Stornierung durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015	Z34	Korrekturgrund	X (1001 0 1041 0	X (1001 0 1041 0	[00]
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X ([92] O [94] O [95] O [96])	[95] O [96])	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
	Z75	Kommunikationsstörung	X ([92] O [94] O [95] O [96])	[95] O [96])	[93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden
	Z76	Netzausfall	X ([92] O [94] O [95] O [96])	X ([92] O [94] O [95] O [96])	[94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
	Z78	Gerätewechsel	X ([92] O [94] O [95] O [96])	X ([92] O [94] O [95] O [96])	[95] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 20 vorhanden



EDIFACT Str	uktur	Besch	reibung	Zählerstand (Gas)	Energiemenge (Gas)	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13002	13009	
		Z80	Gerät arbeitet außerhalb	X ([92] O [94] O		[96] wenn SG10 QTY DE6063
		Z81	der Betriebsbedingungen	[95] O [96])	[95] O [96])	mit Wert Z18 vorhanden
		281	Messeinrichtung gestört/ defekt	X ([92] O [94] O [95] O [96])	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		Z82	Unsicherheit Messung	X ([92] O [94] O [95] O [96])	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		Z98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X ([92] O [94])	X ([92] O [94])	
		Z99	Mengenumwertung unvollständig	X ([94] O [95] O [96])	X ([94] O [95] O [96])	
		ZA0	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X ([92] O [94] O [95] O [96])	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		ZA1	Messwert unplausibel	X ([94] O [95] O [96])	X ([94] O [95] O [96])	
		ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X	X	
		ZA5	Anderung der Berechnung	X	Χ	
		ZA6	Umbau der Messlokation	X	X	
		ZA7 ZA8	Datenbearbeitungsfehler Brennwertkorrektur	X X	X X	
		ZA9	Z-Zahl-Korrektur	X	X	
		ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	X	X	
		ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X ([92] O [95] O [96])	X ([92] O [95] O [96])	
		ZJ9	Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall		X ([92] O [93])	
		ZR1	Wartungsarbeiten an	X ([92] O [94] O	X ([92] O [94] O	
		ZR2	geeichtem Messgerät gestörte Werte	[95] O [96]) X ([92] O [94] O [95] O [96])	[95] O [96]) X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		ZR3	Wartungsarbeiten an	X ([92] O [94] O	X ([92] O [94] O	
			eichrechtskonformen Messgeräten	[95] O [96])	[95] O [96])	
		ZR4	Konsistenz- und Synchronprüfung	X ([92] O [94] O [95] O [96])	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
Gasqualität SG10						
SG10 STS				Soll [97]	Soll [97]	[97] wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
SG10 STS	9015	Z31	Gasqualität	X	Χ	
SG10 STS	9013	ZG3	Umstellung Gasqualität	Χ	Χ	
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	I der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062		chten-Referenznummer	Χ	X	
Nutzdaten-E UNZ	ndesegment			Muss	Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	Χ	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	Χ	Χ	



5 Lastgänge

5.1 Generelles zur Übertragung von Lastgängen

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

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

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

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

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

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

5.2 Lastgang Strom

5.2.1 Übertragung von Lastgängen Strom

Tabellenspalte = Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt 13018

Tabellenspalte = Lastgang Marktlokation, Tranche 13025

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.

5.2.2 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle

5.2.2.1 Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt

Prüfidentifikator: 13018



Sparte	Kommunikation	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
·	von		Ů	Ü
Strom	MSB an MSB	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation	
Strom	MSB an NB	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation 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 dem Anwendungsfall 13025 und mit der ID der Marktlokation Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Messlokation 1:1	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei de Übermittlung bereits mit eingerechnet
			entspricht, dann ist der Anwendungsfall mit dem Prüfidentifikator 13025 mit der ID der Marktlokation zu nutzen.	
Strom	MSB an LF	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Messlokation 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 dem Anwendungsfall 13025 und mit der ID der Marktlokation	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei de Übermittlung bereits mit eingerechnet
			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, dann ist der Anwendungsfall	



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
			mit dem Prüfidentifikator 13025 mit der ID der Marktlokation zu nutzen.	
Strom	NB an NB	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID des Netzkoppelpunktes bei Strom	Für die Netzgangzeitreihe
Strom	NB an ÜNB	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID des Netzkoppelpunktes bei Strom	Für die Netzgangzeitreihe

5.2.2.2 Lastgang Marktlokation, Tranche

Prüfidentifikator: 13025

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	MSB an ÜNB	Turnus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktlokation Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird auf Ebene der Tranche/n der/die zugehörige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt.	Bei iMS mit Verbrauch > 100.000 kWh Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh und <= 100.000 kWh und LF macht von seinem Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagesparameterabhängig Verbrauch, wenn hinter dem Netzanschlusspunkt



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	ND on DD III/AI		ID dor Marktokation	sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird • Erzeugung und bei kME mit RLM
Strom	NB an RB HKN- R	-	ID der Marktlokation ID der Tranche	
Strom	MSB an NB	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktlokation 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. ID der Tranche Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird zusätzlich auf Ebene der Tranche/n der/die zugehörige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt.	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet
Strom	MSB an LF	Tumus: Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	ID der Marktlokation 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. ID der Tranche Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird zusätzlich auf Ebene der Tranche/n	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
			Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt.	



5.2.3 Anwendungsübersicht Lastgang Strom

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		ebung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13018	13025	
Nutzdaten-Ko	ofsegment					
UNB		INCC	IN/FOF 7-11	Muss	Muss	
	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
	0002 0004	3	Version 3 Absender	X	X	
	0004 0007	14	GS1	X X	X	
UND		500	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	
UNB	0010	MP-ID E	Empfänger	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB (0017	Datum	der Erstellung	Χ	X	
UNB	0019		der Erstellung	Χ	Х	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	Х	
Nachrichtenko UNH	pfsegment			Muss	Muss	
UNH (0062		hten-Referenznummer	X	X	
UNH (0065	MSCON S	l Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH (0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH (0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH (0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH (0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nac	chricht					-
BGM		<u> </u>		Muss	Muss	
BGM 1	1001	7 Z48	Prozessdatenbericht Lastgang Marktlokation, Tranche	X	X	
BGM '	1004	Dokume	entennummer	X	X	
BGM '	1225	9	Original	X	X	
Nachrichtenda	tum					-
DTM				Muss	Muss	
DTM 2	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	-
DTM 2	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Referenzanga SG1	ben			Soll [1] U [538]	Soll [1] U [538]	[1] sofern per ORDERS angefordert [538] Hinweis: Die Referenz



EB:5	4 OT 0	1.	ъ.				D. II
EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	ebung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13018	13025	
004	DEE				Muss	Muss	auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden.
SG1	RFF	4450	401	Dt	Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	AGI Referer	Beantragungsnummer iz, Identifikation	X X [529] O [553]	X X [529] O [553]	[529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z34 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist
D	1 (101)		1				
	dentifika	itor			Muss	Muss	
SG1 SG1	DEE				Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154		Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	X	X	
MP-II) Abser	nder	[
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansp	rechpar	tner					
SG4 SG4					Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	X	
Komr	nunikati	onsverbindung					
	COM				Muss	Muss	
SG4		3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ation	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	O	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0 0	0 0	
MPIF) Empfä	inger					-
SG2	- LIIIhig	anger			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
	, .,				^	^	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Besch	reibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13018	13025	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name SG5	und A	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	elimarje onn anzugeben
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
	fikation	sangabe			B4	B#	
SG6 SG6	LOC				Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic	chnung	X [951] ([510] U [35]) O ([535] U ([32] U ([36] O [80])))	X [950] (([514] O	[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 [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkoppelpunktes Strom/Gas [950] Format: Marktlokations-ID
Überti SG6	ragung	speriode szeitraum					
SG6	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung,	Muss X	Muss X	
366	וווע	2003	103	verarbeitung, Beginndatum/-zeit	^	^	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
Überti SG6		eriode szeitraum					
SG6					Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	



EDIFACT Stru	uktur	Beschi	eibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13018	13025	
lfd. Position						
SG9 SG9 LIN				Muss Muss	Muss Muss	
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produktidenti	fikation					-
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	Χ	
SG9 PIA	7140	Mediur	n / OBIS-Kennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
Mengenanga SG10 SG10 QTY	ben			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 QTY	6063	220 67 Z18	Wahrer Wert Ersatzwert Vorläufiger Wert	X X [35] O ([32] U ([36] O [80])) X [35] O ([32] U ([36] O [80]))	X X [35] O ([32] U [77]) X [35]	[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
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mess	periode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
Ende Messpe	eriode					•
SG10 DTM SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Muss X	Muss X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Plausibilisieru SG10 SG10 STS	ngshinweis			Soll ([92] O [93]) U [548]	Soll ([92] O [93]) U [548]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweise



EDIFACT Str	uktur	Beschr	Ü	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13018	13025	
						vorliegen.
SG10 STS	9015	Z33	Plausibilisierungshinweis	X	X	
SG10 STS	9013	Z83 Z84 Z85	Kundenselbstablesung Leerstand Realer Zählerüberlauf geprüft	X [93] X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	X [93] X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden
		Z86	Plausibel wg. Kontrollablesung	X ([92] O [93])	X ([92] O [93])	
		Z87	Plausibel wg. Kundenhinweis	X ([92] O [93])	X ([92] O [93])	
		ZC3	Austausch des Ersatzwertes	X ([92] O [93])	X ([92] O [93])	
	dungsverfahren					
SG10 SG10 STS				Muss [92]	Muss [92]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden
SG10 STS	9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfahr en	Χ	Χ	
SG10 STS	9013	Z88	Vergleichsmessung (geeicht)	Χ	X	
		Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	Χ	Χ	
		Z92	Interpolation	X	X	
		ZJ2	Statistische Methode	X	X	
Korrekturgrui SG10 SG10 STS				Soll [551]	Soll[551]	[551] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert wert durch einen Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS	9015	Z34	Korrekturgrund	X	X	
SG10 STS	9013	Z74 Z75 Z76 Z77 Z78 Z79 Z80 Z81 Z82 ZA0	kein Zugang Kommunikationsstörung Netzausfall Spannungsausfall Gerätewechsel Kalibrierung Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Messeinrichtung gestört/ defekt Unsicherheit Messung Uhrzeit gestellt / Synchronisation Messwert unplausbel	X [92] X [92]	X [92] X [92]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden
		ZA3	Falscher Wandlerfaktor	X ([92] O [93])	X ([92] O [93])	



EDIFACT Str	uktur	Besch	reibung	Lastgang Messlokation, Netzkoppel- punkt	Lastgang Marktlokation, Tranche	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13018	13025	
		ZA4 ZA5	Fehlerhafte Ablesung Änderung der Berechnung	X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	
		ZA6 ZA7 ZB0	Umbau der Messlokation Datenbearbeitungsfehler Störung / Defekt Messeinrichtung	X ([92] O [93]) X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	X ([92] O [93]) X ([92] O [93]) X ([92] O [93])	
		ZB9	Änderung Tarifschaltzeiten	X ([92] O [93])	X ([92] O [93])	
		ZC2 ZC4	Tarifschaltgerät defekt Impulswertigkeit nicht ausreichend	X ([92] O [93]) X [92]	X ([92] O [93]) X [92]	
		ZJ8	Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall	X [92]		
		ZJ9	Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall	X ([92] O [93])		
Tarif SG10 SG10 STS				Soll [30]	Soll[30]	[30] wenn eine Tarifinformation vorliegt
SG10 STS	9015	6	Vertrag	X	X	
SG10 STS	4405	T1 T2	Tarif 1 Tarif 2	X X	X X	
		T3	Tarif 3	X	X	
		T4	Tarif 4	Χ	X	
		T5	Tarif 5	X	X	
		T6	Tarif 6	X	X	
		T7 T8	Tarif 7 Tarif 8	X X	X X	
		T9	Tarif 9	x	X	
SG10 STS	1131	108	Tarifplan	X	X	
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer icht	X	Х	
UNT	0062	·	chten-Referenznummer	Χ	Χ	
Nutzdaten-E UNZ	ndesegment			Muss	Muss	
		4				
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	X	



5.3 Lastgang Gas

5.3.1 Übertragung von Lastgängen Gas

Tabellenspalte = 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, Zustandszahl und falls vorhanden und ≠ 1, K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr 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, K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr 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, kein K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr und keine Zustands-zahl vorliegt. Daher ist die Angabe von Brennwert, K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr und Zustandszahl in diesen beiden Fällen nicht verpflichtend. Der MSB hat dem NB auch alle zur Plausibilisierung und Ersatzwertbildung notwendigen Informationen (Neben den Volumina und ggf. Energiemengen auch Druck und Temperatur) bereitzustellen.

5.3.2 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für den Anwendungsfall Lastgang Gas

Prüfidentifikator: 13008

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	MSB an NB	1 StdLastgänge (Stundenwerte)	ID der Messlokation	
Gas	NB an MSB	1 StdLastgänge (Stundenwerte)	ID der Messlokation	
Gas	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	



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
			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.	
Gas	NB an NB	1 StdLastgänge (Stundenwerte)	ID des Netzkopplungspunktes bei Gas	Zur Abstimmung der Netzzeitreihen



5.3.3 Anwendungsübersicht Lastgang Gas

EDIFACT St	ruktur	Besch	rebung	Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13008	
Nutzdaten-K	Copfsegment				
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	Χ	
UNB	0004		Absender	Χ	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	Χ	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
UNB	0019		t der Erstellung	X	
UNB	0020		austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaber erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	
	copfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Beginn der N BGM	lachricht			Muse	
	4004		Drama and stank and all t	Muss	
	1001	7	Prozessdatenbericht	X	
	1004		nentennummer	X	
	1225	9	Original	X	
lachrichtend DTM	datum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzang G 1	gaben			Soll [1]	[1] sofern per ORDERS
SG1 RFF				Muss	angefordert
	1159	۸۵۱	Poontraguagenummer		
SG1 RFF SG1 RFF	1153 1154	AGI Refere	Beantragungsnummer nz, Identifikation	X X [529] O [553]	[529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist. [553] Hinweis: Wert aus BGM+Z3 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation von Werten erfolgt is



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Lastgang (Gas)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13008	
Dwata	a .a 41611 . a		:		.0000	
	entifika	ITOF			Muse	
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	
			ļ	D		
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13008	Messwert Lastgang (Gas)	Χ	
MP-ID	Abser	nder				_
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Χ	
SG2	NAD	3039	Rotoilia	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
362	NAD	3033	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	x	
Anspr	echpar	tner				•
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	
Komm	nunikati	ionsverbindung				
SG4	iuiiikati	ionsverbindung				
SG4	СОМ				Muss	
SG4		3148	Kommi	nikationsadresse,	X	
			Identifil	kation		
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0 0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	
			FX	Telefax	Ö	
					<u> </u>	
	Empfä	anger				
SG2					Muss	
	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
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	sangaho				
	ıınatiUN	sangabe			Muce	
SG6	100				Muss	
	LOC	2007	470	Malalanus II	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeicl	nnung	X ([951] (([35] U [36]) O ([32] U [42]) U [510]) O	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
					([32] U [36] U [535]) O ([32] U [33] U [519])) O ([950] ([32] U [33]) U	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS



ED:-						D. P
EDIF	ACT Sti	ruktur	Besch	reibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13008	
					([514] U [520]))	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 Netzkoppelpunktes Strom/Gas [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
		speriode				
SG6	iayuiig	szeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6		2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messp ragung	eriode szeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG6	DTM	2380	Zeitspa		X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
lfd. Po	sition					
SG9					Muss	
SG9	LIN	4000	D ''		Muss	[OOO] Farmant Mile Pale 1 March 1
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ	ıktident	tifikation				
SG9					.,	
SG9	PIA	40.47	-	Dec 4(4)4 (20) - (1	Muss	
SG9	PIA	4347	5 Modiu	Produktidentifikation	X (504) V (409) L (36)	[26] woon MD ID in COO MAD AND
SG9	PIA	7140	Mediu	m / OBIS-Kennzahl	X [501] X ([108] U [36])	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [108] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99. 41.16/7-b?:99.42.16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien)



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13008	
		13000	vorhanden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	
Mengenangaben SG10 SG10 QTY		Muss Muss	
SG10 QTY 6063	 220 Wahrer Wert 67 Ersatzwert 201 Vorschlagswert 20 Nicht verwendbarer Wert 	X X ([32] U ([33] O [36] O [42])) X ([35] U [36]) X ([35] U [36])	[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 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
	187 Prognosewert Z18 Vorläufiger Wert	X ([32] U [33] U [506]) X [32] U ([33] O [36]) U [11] X [32] U [33]	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB [506] Hinweis: Nur bei Einspeisemengen und bei Gas zur stündlichen Energiedatenübermittlung
SG10 QTY 6060	Menge	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) O ([910] U [907] [45])	[45] wenn SG9 PIA+5+7-b:99.41. 16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [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 [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein
Beginn Messperiode SG10			
SG10 DTM 2005	463 Vone haite	Muss	
SG10 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messperiode SG10			
SG10 DTM	101	Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum zeit	/- X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Plausibilisierungshinweis SG10 SG10 STS		Soll ([92] O [93] O [94]) U	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13008	
		[548]	Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden [548] Hinweis: wenn Plausibilisierungshinweise vorliegen.
SG10 STS 9015	Z33 Plausibilisierung	shinweis X	
SG10 STS 9013	Z83 Kundenselbstab Z84 Leerstand Z85 Realer Zählerüb geprüft Z86 Plausibel wg. Kontrollablesun Z87 Plausibel wg. Kundenhinweis ZC3 Austausch des Ersatzwertes ZR5 Rechenwert	X ([92] O [93] O [94]) erlauf X ([92] O [93] O [94]) X ([92] O [93] O [94])	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [93] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden [94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
	-	X ([92] O [93] O [94])	
Ersatzwertbildungsverfahre SG10 SG10 STS	n	Muss [92] O [94]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
SG10 STS 9015	Z32 Ersatzwertbildur	ngsverfahre X	Wort Zor Vomandon
SG10 STS 9013	Z89 Vergleichsmess geeicht) Z90 Messwertnachbi geeichten Werte Z91 Messwertnachbi nicht geeichten	ildung aus X en ildung aus X	
	Z92 Interpolation Z93 Haltewert Z94 Bilanzierung Net Z95 Historische Mes ZQ8 Aufteilung	X X X X X x x x x x x x x x x x x x x x	
	ZQ9 Verwendung vor des Störmenger ZR0 Umgangs- und Korrekturmenge	nzählwerks X	
Korrekturgrund SG10 SG10 STS		Soll [560]	[560] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder
			ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015	Z34 Korrekturgrund	X	
SG10 STS 9013	Z74 kein Zugang	X ([92] O [94] O [95] O [96])	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden



EDIFACT Stru	ıktur	Besch	reibung	Lastgang (Gas)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13008	
		Z75	Kommunikationsstörung	X ([92] O [94] O [95] O	[93] wenn SG10 QTY DE6063 mit
		Z 76	Netzausfall	[96]) X ([92] O [94] O [95] O	Wert 220 vorhanden [94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
		Z78	Gerätewechsel	[96]) X ([92] O [94] O [95] O [96])	[95] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 20 vorhanden
		Z80	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X ([92] O [94] O [95] O [96])	[96] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert Z18 vorhanden
		Z81	Messeinrichtung gestört/ defekt	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		Z82	Unsicherheit Messung	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		Z98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X ([92] O [94])	
		Z99	Mengenumwertung unvollständig	X ([94] O [95] O [96])	
		ZA0	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		ZA1 ZA4	Messwert unplausibel Fehlerhafte Ablesung	X ([94] O [95] O [96]) X	
		ZA5 ZA6	Änderung der Berechnung Umbau der Messlokation	X X	
		ZA7	Datenbearbeitungsfehler	X	
		ZA8	Brennwertkorrektur	Χ	
		ZA9	Z-Zahl-Korrektur	X	
		ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	X (1021 O 1051 O 1061)	
		ZC4 ZJ9	Impulswertigkeit nicht ausreichend Energiemenge aus dem	X ([92] O [95] O [96]) X ([92] O [93])	
		ZR1	ungepairten Zeitintervall Wartungsarbeiten an	X ([92] O [94] O [95] O	
		ZR2	geeichtem Messgerät gestörte Werte	[96]) X ([92] O [94] O [95] O	
		ZR3	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen	[96]) X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		ZR4	Messgeräten Konsistenz- und Synchronprüfung	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
Gasqualität			Synchronprurung	[ao])	
SG10 SG10 STS				Soll[97]	[97] wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
SG10 STS	9015	Z31	Gasqualität	X	
SG10 STS	9013	ZG3	Umstellung Gasqualität	X	
Nachrichten-E UNT	Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Er	ıdesegment	-			-
UNZ	-	<u> </u>		Muss	
UNZ	0036	Daten	austauschzähler	Χ	
	0020	1	austauschreferenz	X	



6 Übertragung im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0

6.1 Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

6.1.1 Übertragung Normiertes Profil

Tabellenspalte = normiertes Profil 13010

Bei der Übertragung eines nomierten 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.

6.1.2 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. Die Maßeinheit ist gemäß Liste der Profildefinitionen anzugeben.

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.

6.1.3 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.

6.1.4 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle

6.1.4.1 Normiertes Profil

Prüfidentifikator: 13010

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Normiertes Profil	Profilbezeichnung	



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an MSB	Normiertes Profil	Profilbezeichnung	
Strom	NB an ÜNB	Normiertes Profil	Profilbezeichnung	

6.1.4.2 **Profilschar**

Prüfidentifikator: 13011

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Profilschar	Bezeichnung der Profilschar	
Strom	NB an MSB	Profilschar	Bezeichnung der Profilschar	

6.1.4.3 Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Prüfidentifikator: 13012

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	•	
Strom	NB an MSB	Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung		



6.1.5 Anwendungsübersicht Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

EDIFACT Sti	EDIFACT Struktur		reibung	normiertes Profil	Profilschar	Werte Referenz- messung	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13010	13011	13012	
Nutzdaten-K	opfsegment						
UNB	0004	IINOC	LINIFOE 7-1-b	Muss	Muss	Muss	
UNB	0001		UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	X	
UNB UNB	0002 0004	3 MD ID	Version 3 Absender	X X	X X	X	
UNB	0004	14	GS1	X	X	X	
UND	0007	500	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	x	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	X	X	
UNB	0007	14	GS1	X	X	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	X	
UNB	0019	Uhrzeit	t der Erstellung	X	X	X	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X [918]	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Χ	Х	
Nachrichtenk UNH	copfsegment			Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	Χ	X	
UNH	0065	MSCOI S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
UNH	0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	Х	
Beginn der N	achricht			Muss	Muss	Muss	-
	1001	Z06 Z16 Z20	normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	X	Х	X	
RGM	1004	Dokum	entennummer	X	X	Χ	
	1225	9	Original	X	X	X	
Nachrichteno DTM	datum			Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder	X	X	Χ	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenz- messung 13012	Bedingung	
Drüfid	entifika	tor	: rando	Tillina O'	10010	10011	10012	
SG1	епшка	itor			Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1	RFF	1154	13010	Profil	X			
			13011	Profilschar		X		
			13012				Χ	
				Vergangenheitswerte Referenz-Messung				
	Abser	nder						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	X	
SG2	NAD	3039	Beteilia	ter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
-			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	echpai	tner	:					-
SG4					Kann	Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Χ	X	Χ	
	nunikat	onsverbindung						
SG4								
	COM				Muss	Muss	Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ation	X	Х	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	Ο	
			AL	Handy	0	0	0	
			FX	Telefax	0	0	0	
MP-ID	Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	X	
Absch		ontrollsegment				D.4.		
	UNS				Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	X	
	und A	dresse	f : :					-
SG5					Muss [25]	Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
			:		Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur			Besch	reibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte	Bedingung
					PIOIII		vveπe Referenz- messung	
			Prüfid	entifikator	13010	13011	13012	
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	X	X	X	
Identi	fikation	sangabe						
SG6 SG6	LOC				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	X	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic	chnung	X [905] [515]	X [905] [516]	X [905] [515]	[515] Hinweis: Verwendung der Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen
	onsang	abe						
SG6 SG6	DTM				Muss [2]	Muss	Muss [2]	[2] wenn das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	X	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Χ	X	Χ	
Gültig Profils SG6		eginndatum						-
SG6	DTM					Muss		
SG6	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum		Χ		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		Χ		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM		X		
	osition							
SG9	LIN				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [909]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n
	ıktideni	tifikation						
SG9	DIA				Muse	Muss	Muss	
SG9 SG9	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	Muss X	Muss X	
SG9	PIA	7140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m / 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 und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW Z02	OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X [17] X [18]	X	[17] wenn nicht SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß

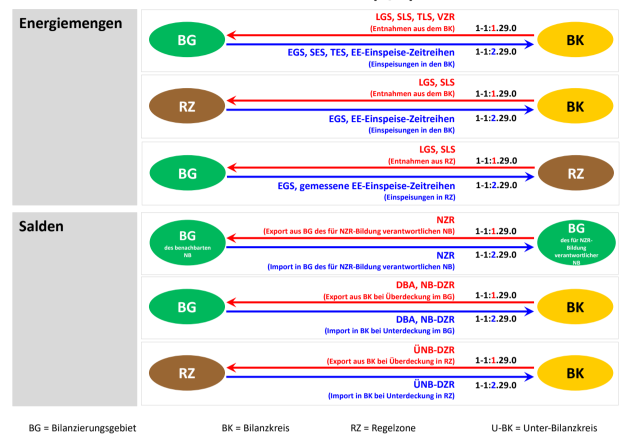


EDIFACT Struktur		Pacchroibung		normiertes	Profilschar	TED yerdh	Bedingung
EDIPACT SHUKTUF		Beschreibung		Profil	Pionischar	Werte Referenz- messung	bealinguing
		Prüfid	entifikator	13010	13011	13012	
							Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien) [18] wenn SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien)
Mengenangab	en						
SG10 QTY				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	3063	187	Prognosewert	X	X	X	
	6060	Menge		X [902] U [906] U [917]	X [902] U [925]	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [917] Format: max. 4 Vorkommastellen [925] Format: max. 5 Nachkommastellen
Beginn Messpe	eriode	1					-
SG10 DTM				Muss		Muss	
	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Χ		X	
SG10 DTM 2	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ		X	
SG10 DTM 2	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Ende Messperi SG10	iode						
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM 2	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Х		Χ	
SG10 DTM 2	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ		X	
SG10 DTM 2	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Nachrichten-Er	ndesegment	-		N4:	N.A	N 4. ·	-
UNT		A n z c h	I dar Cagmanta in airar	Muss	Muss	Muss	
UNT 0	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X	X	X	
UNT 0	0062	Nachrichten-Referenznummer		Χ	Χ	X	
Nutzdaten-End	desegment						
UNZ				Muss	Muss	Muss	
	036	Datenaustauschzähler		X	X	X	
UNZ 0	0020	Datenaustauschreferenz		X	X	X	



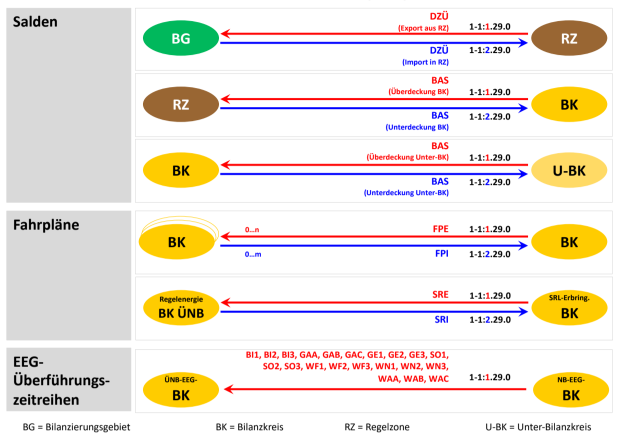
6.2 Darstellung verwendete Codes zu Summenzeitreihen

OBIS-Kennzahlen zu Summenzeitreihen (1/2)





OBIS-Kennzahlen zu Summenzeitreihen (2/2)

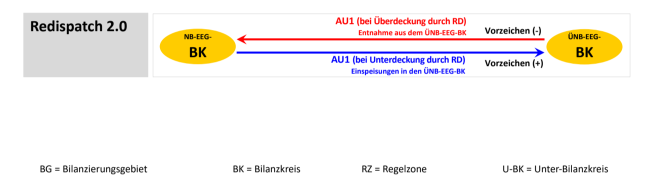




Medien und Vorzeichen zur Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe



Medien und Vorzeichen zur EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit



6.3 Bilanzkreissummen und Ausfallarbeitssummen

6.3.1 Übertragung Bilanzkreissummen

Tabellenspalte = BK-Summe 13003

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.

6.3.2 Übertragung Ausfallarbeitssummen

Tabellenspalte = Redispatch 2.0 Ausfallarbeitssummenzeitreihe 13023



Bei der Übertragung der Ausfallarbeitssummenzeitreihe dient der Aggregationszeitpunkt als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf einen MaBiS-ZP.

Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit des Übertragungszeitraums in SG6 DTM+163 und SG6 DTM+164 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.

6.3.3 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle

6.3.3.1 Bilanzkreissumme

Prüfidentifikator: 13003

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an BIKO	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	BIKO an BKV	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	BIKO an NB	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	BIKO an ÜNB	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	NB an LF	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	NB an NB	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	ÜNB an BIKO	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	ÜNB an LF	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	ÜNB an NB	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	ÜNB an BKV	Bilanzkreissummen	ID des MaBiS-ZP	
Strom	NB an NB	-	ID des MaBiS-ZP	Zur Abstimmung der Netzzeitreihen

6.3.3.2 Ausfallarbeitssummenzeitreihe an LF

Prüfidentifikator: 13023

Sp	parte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Str	rom	NB an LF	LF-AASZR	ID des MaBiS-ZP	





6.3.4 Anwendungsübersicht Bilanzkreissummen und Ausfallarbeits summen

EDIFACT Str	EDIFACT Struktur		reibung	BK-Summe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreihe	Bedingung
		Prüfidentifikator		13003	13023	
Nutzdaten-Kopfsegment UNB				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004	MP-ID	Absender	Χ	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	X	
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB	0019		der Erstellung	X	X	
UNB	0020		ustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 0026		TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	Χ	
Nachrichtenk	opfsegment	1				
UNH	, ,			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrio	chten-Referenznummer	X	Χ	
UNH	0065	MSCOI S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Χ	Х	
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	BK Z39	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Tägliche	X	11.000	
		Z46	Summenzeitreihe Redispatch Ausfallarbeitssummenzeit reihe	^	Х	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	
BGM		9	Original	X	Χ	
Vachrichtend			-	Muss	Muss	
DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	Muss X	
DTM	2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	X	
DTM	2379	203	nne, Wert CCYYMMDDHHMM	Χ	X	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	BK-Summe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreihe	
			Prüfide	ntifikator	13003	13023	
⊃rüfid	lentifika	itor					
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154		BK-Summen	X		
001	IXI I	1104	:	Redispatch Ausfallarbeitssummenzeit reihe	^	Х	
MP-ID	Abser	nder	:				
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Anspi	rechpar	tner					
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	Χ	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Χ	X	
Komn	nunikati	onsverbindung					
SG4		01.010.0.0					
SG4	СОМ				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ration	Х	Х	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	0	
			: 1 7	Tololax			-
SG2) Empfä	inger			Muss	Muss	
	NAD	2025	MD	No ab walatana a (V	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Χ	Χ	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur
	NAD				Muss	N.A	einmal je UNH anzugeben
CC =	NAII				Muss	Muss	
SG5 SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	Χ	

Identifikationsangabe



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	BK-Summe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreihe		
			Prüfide	ntifikator	13003	13023	
SG6	LOC				Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeicl	nnung	X [951] [511]	X [951] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilan:	zierung	smonat					
SG6	ртм				Muss [70]	Muss	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X	X	T/OJ Weilir Dewi Dic voillailder
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Х	
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X	Χ	
	onsang	abe					
SG6	ртм				Muss [70]	Muss	[70] wenn BGM+BK vorhanden
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	X	[70] Wellif BGM+BK Vollianden
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	X	
000	DIW	2300		nne, Wert	,	Λ	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Χ	Х	
	osition						
SG9					Muss	Muss	
SG9					Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Position	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
	uktiden	tifikation					-
SG9							
SG9			_		Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140	Mediun	n / OBIS-Kennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW Z08	OBIS-Kennzahl Medium	Χ	Х	
Meno	enang	aben					-
SG10		3.0011			Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10	QTY	6063	220	Wahrer Wert	X [71]		[70] wenn BGM+BK vorhanden
			67	Ersatzwert	X [71]		[71] wenn BGM+Z39
			79	Energiemenge summiert	X [70]	X	vorhanden
				(Summenwert, Bilanzsumme)			
			Z18	Vorläufiger Wert	X [71]		
			Z30	Fehlender Wert	X [71]		
SG10) QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X [910] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein
SG10	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		BK-Summe	Redispatch 2.0 Ausfallarbeits- summenzeitreihe	
			Prüfidentifikator		13023	
Beginn Mess SG10	periode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х	Χ	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Х	
Ende Messpe	eriode					
SG10 DTM				Muss	Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	Х	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Х	
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Х	
Nutzdaten-E	ndesegment	[
UNZ	3			Muss	Muss	
UNZ	0036	Datena	austauschzähler	X	Χ	
UNZ	0020	Datena	austauschreferenz	Χ	Χ	



6.4 Überführungszeitreihen

6.4.1 Übertragung 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.

6.4.2 Übertragung EEG-Überführungszeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit

Tabellenspalte = EEG-Überführungs-ZR aufgrund Ausfallarbeit 13026

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

6.4.3 Übertragung Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe

Tabellenspalte = Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe 13020

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

6.4.4 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle

6.4.4.1 **EEG-Überführungs-Zeitreihe**

Prüfidentifikator: 13005

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	BIKO an NB	EEG-Überführungs-Zeitreihe	Bilanzkreis von Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet	
Strom	BIKO an BKV	EEG-Überführungs-Zeitreihe	Bilanzkreis von Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet	

6.4.4.2 EEG-Überführungs-Zeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit

Prüfidentifikator: 13026

Sparte	Kommunikation	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	BIKO an NB	EEG-Überführungs-Zeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit	Bilanzkreis von Bilanzkreis an Bilanzierungsgebiet	



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	BIKO an BKV	EEG-Überführungs-Zeitreihe aufgrund von Ausfallarbeit	Bilanzkreis von Bilanzkreis an	
			Bilanzierungsgebiet	

6.4.4.3 Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe

Prüfidentifikator: 13020

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an ÜNB	Tägliche Überführungs- zeitreihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	
Strom	NB an BIKO	Monatliche Überführungs- zeitreihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	
Strom	BIKO an BKV (des LF)	Monatliche Überführungs- zeitreihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	
Strom	BIKO an BKV (des anfNB)	Monatliche Überführungs- zeitreihe der Ausfallarbeit	ID des MaBiS-ZP	



6.4.5 Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen

EDIFACT Struktur		reibung	EEG- Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung
	Prüfide	entifikator	13005	13026	
Nutzdaten-Kopfsegment					
UNB			Muss	Muss	
UNB 0001	UNOC		X	X	
UNB 0002	3	Version 3	X	X	
UNB 0004		Absender	X	X	
UNB 0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
UNB 0010	MP-ID	Empfänger	X	X	
UNB 0007	14	GS1	X	X	
	500	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
UNB 0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB 0019		t der Erstellung	Χ	Χ	
UNB 0020	Datena	austauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	X	
Nachrichtenkopfsegment UNH			Muss	Muss	-
UNH 0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
Beginn der Nachricht BGM			Muss	Muss	
BGM 1001	Z15	FFG-	X	IVIUSS	
BGW 1001	Z50	Überführungszeitreihe Redispatch EEG- Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit	^	х	
BGM 1004	Dokum	nentennummer	Χ	X	
BGM 1225	9	Original	X	X	
Nachrichtendatum DTM			Muss	Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X	
DTM 2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	
Prüfidentifikator SG1			Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		EEG- Überführungs- ZR	EEG- Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13005	13026	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	
SG1	RFF	1154	:	EEG-Überf.ZR	Χ		
			13026	Redispatch EEG- Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit		X	
MP-ID) Abser	nder					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	rechpai	tner					
SG4					Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Χ	X	
SG4 SG4	СОМ	ionsverbindung			Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommu Identifil	ınikationsadresse, kation	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	
			FX	Telefax	0	0	
) Empfa	anger			NA	NA	
SG2	NIAD				Muss	Muss	
SG2				NIL-2-L-4	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Absch	nitts-K	ontrollsegment					
	UNS				Muss	Muss	
•••••	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	Х	
Name	und A	dresse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur
							einmal je UNH anzugeben
	NAD	2025	7/-	Ülbauf?barrer-2	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	Z15	Überführungszeitreihe	X	X	-
Bilanz	zkreis				Muss	Muss	
SG6							



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	EEG-	EEG-	Bedingung
LD ,	101 011	untui	Beson	Tobung	Überführungs- ZR	Überführungs- ZR aufgrund Ausfallarbeit	Dodingung
			Prüfid	entifikator	13005	13026	
SG6	LOC	3227	237	Bilanzkreis	Х	X	
SG6	LOC			kreis an	X [904] [521]	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang. [904] Format: genau 16 Stellen
SG6	LOC	3223	Bilanz	kreis von	X [904] [521]	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang. [904] Format: genau 16 Stellen
	fikation	sangabe					
SG6	LOC				Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG6	LOC	3225		chnung	X [904] [513]	X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Stellen
		periode szeitraum					
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Х	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Х	
	Messpe ragung	eriode szeitraum					
SG6	DTM				Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Χ	Χ	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
	onsang	abe					-
SG6							
SG6					Muss	Muss	
	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Х	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Χ	X	
	ihentyp						
SG8					Muss	Muss	
SG8					Muss	Muss	
SG8		7059	15	Struktur	X	X	
SG8		7037	Zeitrei	hentyp	X	X	-
lfd. Po	osition						
SG9					Muss	Muss	
SG9		4000			Muss	Muss	F0.001 =
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n



EDIFACT Stru	ktur	Beschr	reibung	EEG- Überführungs-	EEG- Überführungs-	Bedingung
				ZR	ZR aufgrund Ausfallarbeit	
		Prüfide	ntifikator	13005	13026	
Produktidentif SG9	ikation					
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9 PIA	7140	Mediun	n / OBIS-Kennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	SRW Z08	OBIS-Kennzahl Medium	Х	Х	
Mengenangak SG10	pen			Muss	Muss	-
SG10 QTY				Muss	Muss	
SG10 QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	Х	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X [910] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein
SG10 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Χ	
Beginn Messp SG10 SG10 DTM	eriode			Muss	Muss	
	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	Χ	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Ende Messper	riode				.,	
SG10 DTM SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Muss X	Muss X	
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
Nachrichten-E UNT	ndesegment			Muss	Muss	-
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer cht	X	Χ	
UNT	0062	÷	hten-Referenznummer	X	Χ	
	desegment	:				-
Nutzdaten-En UNZ	desegment			Muss	Muss	
	0036	Datena	ustauschzähler	Muss X	Muss X	



6.4.6 Anwendungsübersicht Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe

EDIF	ACT St	ruktur	Beschr		Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung
			Prüfidentifikator		13020	
Nutzo	daten-K UNB	Copfsegment			Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	UNB		3	Version 3	X	
	UNB	0002		Absender		
					X	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	UNB	0010	MP-ID E	Empfänger	X	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
	UNB			der Erstellung	X	
	UNB	0020		ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nachi		kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
	UNH	0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	-
		1001	Z43	Redispatch Ausfallarbeitsüberführungsz eitreihe	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	χ	
		1225	9	Original	X	
Vachi	richten o	datum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	
	lentifika	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154	13020	Redispatch Ausfallarbeitsüberführungsz eitreihe	Х	
MP-ID) Abser	nder				



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13020		
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstellerbzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	echpar	tner			.,	
SG4	OT 4				Kann	
	CTA		ļ		Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	СТА			ung oder Bearbeiter	X	
Komn SG4	nunikati	onsverbindung				
SG4	СОМ				Muss	
SG4		3148		unikationsadresse,	X	
	00:	0455		ikation		
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
			EM AJ	E-Mail weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	Ö	
MP-IC) Empfä	inger				
SG2		J			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	
		0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
				Positionsteil	^	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	Z15	Überführungszeitreihe	X	
	fikation	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC		ļ		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
	zierungs	smonat				_
SG6						
			:		Muss	
SG6	DTM		į		WIGOO	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung	
				13020		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG6	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	
	nsang	abe				
SG6 SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6		2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	
			:	anne, Wert		
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
	sition					
SG9 SG9	IIN				Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1
	٠				r1	bis n
Produ	ktident	ifikation				
SG9						
SG9	PIA	40.47		Description of the control of	Muss	
SG9	PIA	4347	5 Modius	Produktidentifikation	X (5.01)	[501] Hipwoie: Eagind purdic
SG9	PIA	7140	Mediui	m / OBIS-Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	Z08	Medium	X	TO TO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO
	enanga	aben				
SG10 SG10	QTY				Muss Muss	
	QTY	6063	79	Energiemenge summiert	X	
•		-		(Summenwert, Bilanzsumme)		
SG10	QTY	6060	Menge		X [910] U [906]	[906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 se
SG10	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	
Begin	n Mess	periode				
SG10						
	DTM	2005	162	Vororboit	Muss	
აც10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messne	eriode	-			
Ende	Mooop		:			
SG10						
SG10 SG10	DTM	2005	101	Voseboites Estates	Muss	
SG10 SG10		2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	Muss X	
SG10 SG10 SG10	DTM		Datum	zeit oder Uhrzeit oder		
SG10 SG10 SG10 SG10	DTM	2380	Datum	zeit	X	
SG10 SG10 SG10 SG10	DTM DTM DTM	2380	Datum Zeitspa	zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ausfallarbeits- überführungszeitreihe	Bedingung
	Prüfidentifikator	13020	
	Nachricht		
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment			
UNZ		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	



6.5 Einzelzeitreihe im Rahmen Redispatch 2.0

6.5.1 Übermittlung Einzelzeitreihe Ausfallarbeit

Tabellenspalte = Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit 13022

Bei der Übertragung der Ausfallarbeit und ggf. des Fahrplananteils dient der Aggregationszeitpunkt als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf eine technische Ressource, oder eine steuerbare Ressource oder eine Marktlokation.

Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit des Übertragungszeitraums in SG6 DTM+163 und SG6 DTM+164 genau eine Energiemenge inklusive zugehöriger Zeitangaben anzugeben. Die übermittelten Zeitreihen einer Technischen Ressource oder einer Marktlokation sind im Zusammenhang (eine MSCONS-Nachricht) zu übertragen.

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

Sollen Ausfallarbeit und Fahrplananteil zu einer Technischen Ressource übermittelt werden, so ist die Wiederholung über das LIN-Segment vorzunehmen.

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

6.5.2 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle

Prüfidentifikator 13022

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an BTR	ermittelte Ausfallarbeit	ID der Technischen Ressource	
Strom	NB an BTR	Gegenvorschlag Ausfallarbeit	ID der Technischen Ressource	-
Strom	BTR an NB	Gegenvorschlag Ausfallarbeit	ID der Technischen Ressource	-
Strom	BTR an NB	Ausfallarbeit und Fahrplananteil je TR	ID der Technischen Ressource	-
Strom	NB an NB	Übermittlung der abgestimmten Ausfallarbeit	ID der Technischen Ressource	-
Strom	NB an LF	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	ID der Marktlokation	
Strom	NB an NB	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	ID der Marktlokation	-



Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	NB an LF	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Tranche	ID der Tranche	
Strom	NB an NB	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Tranche	ID der Tranche	



6.5.3 Anwendungsübersicht Einzelzeitreihe Ausfallarbeit im Rahmen Redispatch 2.0

EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung	
		Prüfide	entifikator	13022		
Nutzdaten-K	opfsegment					
UNB				Muss		
UNB	0001		UN/ECE-Zeichensatz C	X		
UNB	0002	3	Version 3	X		
UNB	0004		Absender	X		
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X		
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X		
UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X		
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X		
UNB	0019	Uhrzei	t der Erstellung	X		
UNB	0020	Datena	austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.	
UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Х		
Nachrichtenk UNH	copfsegment			Muss		
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X		
UNH	0065		N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ		
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X		
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ		
UNH	0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X		
Beginn der N	achricht			Muss		
	1001	Z45	Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	X	<u> </u>	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ		
	1225	9	Original	X		
Nachrichtenc DTM	latum			Muss	-	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х		
Referenzang SG1	aben			Soll ([1] U [538]) O [557]	[1] sofem per ORDERS angefordert [538] Hinweis: Die Referenz auf die ORDERS ist nur dann anzugeben, wenn diese Werte vom Empfänger auch ursprünglich mittels ORDERS angefragt wurden. [557] Hinweis: Die Referenz auf die	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung	
			Prüfidentifikator		Austaliarbeit 13022	
				Tillitator	10022	ursprüngliche MSCONS ist anzugeben, wenn es sich um die Übermittlung eines Gegenvorschlags durch den BTR handelt.
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X [556] O [558]	[556] Hinweis: Wert aus BGM+Z45 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung der Ausfallarbeit durch den anfNB erfolgt ist. [558] Hinweis: Wert aus BGM+Z45 DE1004 der MSCONS auf die sich die Übermittlung des Gegenvorschlags durch den BTR bezieht.
	lentifika	itor				
SG1	D				Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1150	Z13	Prüfidentifikator	Muss	
SG1	RFF	1153 1154	·····•	Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	X	
MP-ID) Abser	nder	-			
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilia	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Anspi	rechpar	tner				
SG4 SG4					Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	
Komn SG4	nunikati	ionsverbindur	ng			
	COM				Muss	
SG4	COM	3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ration	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
•		-	EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	O O	
MP-IF) Empfä	inger	-			
SG2		901			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung	
			Prüfid	entifikator	13022	
A baal	n itto 1/	antrollocama - t	i rana	OTTAIN COLO	10022	
ADSCľ	nnitts-K UNS	Controllsegment			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
	und A	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD	2025	DD.	1:-6	Muss X	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	^	
	fikatior	rsangabe				
SG6	LOC				Muss Muss	
SG6		3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225		chnung	X ([950] ([514] O [518]) U [32]) O ([922] [554])	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation
						[518] Hinweis: Verwendung der IE der Tranche [554] Hinweis: Verwendung der IE der Technischen Ressource [922] Format: TR-ID [950] Format: Marktlokations-ID
3egin	n Mess	speriode				-
	ragung	szeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6 SG6	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung,	Muss X	
300	DIIVI	2003	103	Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messp					
	ragung	szeitraum				
SG6 SG6	DTM				Muss	
		2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	X	
- 				zeit		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
 SG6	DTM	2379	∠eitsp 303	anne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
			: 505		^	-
Versio SG6	onsang	abe				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
			Zeitsp	anne, Wert		
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
fd. Po	sition					
SG9					Muss	
SG9		4000	D		Muss	[OOO] Farmer Married M
SG9	LIN	1082	Positio	onsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ	ıktidan	tifikation				-
5G9	intiuell	unauon				
	PIA				Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13022	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9 PIA	7140	Mediur	m / OBIS-Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 PIA	7143	Z08	Medium	X	
Mengenanga	aben				-
SG10				Muss	
SG10 QTY				Muss	
SG10 QTY	6063	220	Wahrer Wert	Χ	
SG10 QTY	6060	Menge		X [910] U [906]	[906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein
SG10 QTY	6411	KWH KWT	Kilowattstunde Kilowatt	X [100] X [101]	[100] wenn in derselben SG9 LIN das PIA+5+AUA:Z08 vorhanden [101] wenn in derselben SG9 LIN das PIA+5+FPA:Z08 vorhanden
Beginn Mess	periode				
SG10					
SG10 DTM				Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Messpo SG10	eriode				
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	Χ	
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer	X	
UNT	0062	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-E UNZ	ndesegment			Muss	
UNZ	0036	Datena	austauschzähler	X	



6.6 Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0

6.6.1 Übermittlung Meteorologische Daten

Tabellenspalte = Übermittlung von meteorologischen Daten 13021

Bei der Übertragung der meteorologischen Daten zu einer Technischen Ressource dient die Versionsangabe als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf eine Technische Ressource.

Es ist zu jeder ¼-Stunde der gesetzlichen Zeit des Übertragungszeitraums in SG6 DTM+163 und SG6 DTM+164 genau ein Wert inklusive zugehöriger Zeitangaben anzugeben. Die übermittelten Zeitreihen einer Technischen Ressource 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 oder von mehreren Technischen Ressourcen in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH-Segment vorzunehmen.

6.6.2 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle

Prüfidentifikator 13021

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom	BTR an NB	Meteorologische Daten	ID der Technischen Ressource	
Strom	NB an NB	Weiterleitung meteorologische Daten	ID der Technischen Ressource	



6.6.3 Anwendungsübersicht Meteorologische Daten im Rahmen MaBiS / Redispatch 2.0

EDIFACT Struktur Nutzdaten-Kopfsegment		Beschr		Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13021		
Nutzo	daten-K UNB	Copfsegment			Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	UNB		3	Version 3	X	
	UNB	0004		Absender	X	
	UNB		14	GS1	χ	
	OND		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	UNB	0010	MP-ID E	Empfänger	X	
	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
	UNB			der Erstellung	Χ	
	UNB	0020		ustauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
Nach		kopfsegment			M	
	UNH				Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	
	UNH	0065	MSCON S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
	UNH	0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begir	n der N BGM	lachricht			Muss	-
		1001	Z44	Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	
		1225	9	Original	X	
Nach	richtend DTM	datum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfic	lentifika	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154	13021	Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten	Х	
MP-II) Abser	nder				



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13021	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	echpar	tner			.,	
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	
		3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4		3412	.4	ng oder Bearbeiter	X	
Komn	nunikati	ionsverbindung	1			
SG4						
SG4	COM				Muss	
SG4	СОМ	3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
	Empfä	änger				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch		ontrollsegment			.,	
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5		3035	DP	Lieferanschrift	X	
	tikation	sangabe			Muss	
SG6	LOC				Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6		3225	Bezeio		X [922] [554]	[554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: Technische Ressource
		periode szeitraum				
SG6	. 3					
SG6	DTM				Muss	
SG6					Χ	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung	
				13021		
				Beginndatum/-zeit		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	Messp					-
Ubertr SG6	agung	szeitraum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	X	
SG6	DTM	2380	Datum	zeit oder Uhrzeit oder	X	
			Zeitspa	anne, Wert		
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	nsang	abe				
SG6 SG6	DTM				Muss	
	DTM DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
		2380		oder Uhrzeit oder	X	
			Zeitspa	anne, Wert		
	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	-
lfd. Po SG9	sition				Muss	
	LIN				Muss	
	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produ	ktident	tifikation				-
SG9						
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation m / OBIS-Kennzahl	XX	[504] Lliannia Facindan dia
SG9	PIA	7140	Mediui	II / ODIS-REIIIZAIII	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	Z08	Medium	X	
	enanga	aben				-
SG10					Muss	
SG10					Muss	
SG10 SG10		6063 6060	220 Menge	Wahrer Wert	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv
3010	QII	0000	ivierige	7	∨ [an5] <u>∩ [a</u> n0]	oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
SG10	QTY	6411	D54 MTS	Watt pro Quadratmeter Meter pro Sekunde	X [98] X [99]	[98] wenn SG9 PIA+5+SOL:Z08 vorhanden [99] wenn SG9 PIA+5+WID:Z08 vorhanden
SG10		speriode			More	
SG10 SG10		2005	163	Verarbeitung,	Muss X	
	ווווט	2005	103	verarbeitung, Beginndatum/-zeit	^	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	N 4	eriode				



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung von meteorologischen Daten	Bedingung
	Prüfidentifikator	13021	
SG10 SG10 DTM		Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
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	Χ	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegment			-
UNZ		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	Χ	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	



7 Gasbeschaffenheit

7.1 Übertragung 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.

7.2 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Gasbeschaffenheitsdaten

Prüfidentifikator: 13007

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	NB an NB	Gasbeschaffenheitsdaten	ID der Messlokation	
Gas	NB an LF	Gasbeschaffenheitsdaten	ID der Marktlokation	
Gas	MSB an NB	Gasbeschaffenheitsdaten	ID der Messlokation	



7.3 Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten

EDIFACT Struktur		reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
Nutzdaten-Kopfsegm	ent			
UNB			Muss	
UNB 0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB 0002	3	Version 3	X	
UNB 0004	MP-ID	Absender	Χ	
UNB 0007	14	GS1	Χ	
	502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNB 0010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB 0007	14 502	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
UNB 0017	Datum	der Erstellung	X	
UNB 0019		t der Erstellung	Χ	
UNB 0020		austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Χ	
Nachrichtenkopfsegm	ent		Maria	
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	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht				
BGM			Muss	
BGM 1001	Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
BGM 1004		nentennummer	X	
BGM 1225	9	Original	Χ	
	- · ·			
Nachrichtendatum DTM			Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/	X	
DTIVI 2003	131	Nachrichtendatum/-zeit	^	
DTM 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifikator				-
SG1			Muss	
SG1 RFF			Muss	
SG1 RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	13007		X	
MP-ID Absender				
SG2			Muss	
SG2 NAD			Muss	
SG2 NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	Beteili	gter, Identifikation	X	



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



EDIFACT Struktur			reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
		2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
		2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
inde N		eriode szeitraum				
SG6	0 0	SZEMAUM				
	DTM DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	Muss X	
				zeit		
SG6	ווט	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
/ersior 3G 6	nsang	abe				
	DTM				Muss	
	DTM DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X X	
	DINI	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	^	
	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
fd. Pos SG9	sition				Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Produk S G9	ktident	tifikation				
	PIA				Muss	
	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	Mediuı	m / OBIS-Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	
/lenge	nanga	aben			Muss	
SG10 SG10	QTY				Muss Muss	
SG10	QTY	6063	220 67	Wahrer Wert Ersatzwert	X X ([32] U ([33] O [36]))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
			201	Vorschlagswert	X ([32] U ([33] O [36]))	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle LF
			20	Nicht verwendbarer Wert	X ([35] U [36]) X ([35] U [36]) X ([35] U [36])	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle NB
SG10	QTY	6060	Menge		X ([902] U [907]) O (([910] U [907]) ([49] O [50]))	[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 und Medie vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.2 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medie vorhanden [902] Format: Wert darf nur positio oder 0 sein



EDIFACT Struktur		reibung entifikator	Gasbeschaffenheit 13007	Bedingung
				[907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein
Beginn Messperiode SG10			Maria	
SG10 DTM SG10 DTM 2005	162	Vororboitung	Muss X	
SG10 DTM 2003 SG10 DTM 2380	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		
	7eiten	anne, Wert		
SG10 DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	-
Ende Messperiode SG10			Muse	
SG10 DTM SG10 DTM 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	Muss X	
		zeit		
SG10 DTM 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	^	
SG10 DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ersatzwertbildungsver SG10	fahren			
SG10 STS			Muss [92] O [94]	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden [94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
SG10 STS 9015	Z32	Ersatzwertbildungsverfahre n	X	
SG10 STS 9013	Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	X	
	Z90	Messwertnachbildung aus geeichten Werten	X	
	Z91	Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten	X	
	Z92	Interpolation	X	
	Z93	Haltewert	X	
	Z94 Z95	Bilanzierung Netzabschnitt Historische Messwerte	X X	
	ZQ8	Aufteilung	X	
	ZQ9	Verwendung von Werten des Störmengenzählwerks	X	
	ZR0	Umgangs- und Korrekturmengen	X	
Korrekturgrund SG10				-
SG10 STS			Soll [560]	[560] Hinweis: Ein Korrekturgrund ist anzugeben, wenn: 1. ein bereits an den MP übermittelter vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 2. ein bereits an den MP übermittelter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder
				3. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 4. ein bereits an den MP übermittelter wahrer Wert durch einen wahren Wert ersetzt wird.
SG10 STS 9015	Z34	Korrekturgrund	Χ	
SG10 STS 9013	Z74	kein Zugang	X ([92] O [94] O [95] O	[92] wenn SG10 QTY DE6063 mit



EDIFACT Stru	uktur	Besch	reibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfid	entifikator	13007	
				[96])	Wert 67 vorhanden
		Z75	Kommunikationsstörung	X ([92] O [94] O [95] O [96])	[94] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 201 vorhanden
		Z76	Netzausfall	X ([92] O [94] O [95] O [96])	[95] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 20 vorhanden
		Z78	Gerätewechsel	X ([92] O [94] O [95] O [96])	[96] wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert Z18 vorhanden
		Z80	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		Z81	Messeinrichtung gestört/ defekt	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		Z82	Unsicherheit Messung	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		Z98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	X ([92] O [94])	
		Z99	Mengenumwertung unvollständig	X ([94] O [95] O [96])	
		ZA0	Uhrzeit gestellt / Synchronisation	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		ZA1	Messwert unplausibel	X ([94] O [95] O [96])	
		ZA4	Fehlerhafte Ablesung	X	
		ZA5	Änderung der Berechnung	X	
		ZA6	Umbau der Messlokation	X X	
		ZA7 ZA8	Datenbearbeitungsfehler Brennwertkorrektur	X	
		ZA9	Z-Zahl-Korrektur	X	
		ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	×	
		ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	X ([92] O [95] O [96])	
		ZR1	Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		ZR2	gestörte Werte	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		ZR3	Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten	X ([92] O [94] O [95] O [96])	
		ZR4	Konsistenz- und	X ([92] O [94] O [95] O	
		!	Synchronprüfung	[96])	
Gasqualität S G10					
SG10 STS				Soll [97]	[97] wenn es sich um die Übermittlung eines Wertes aufgrund der Umstellung der Gasqualität handelt
G10 STS	9015	Z31	Gasqualität	X	
G10 STS	9013	ZG3	Umstellung Gasqualität	X	
Nachrichten-E UNT	Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer	X	
UNT	0062		chten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Er	ndesegment	Ī.			
Nutzdaten-Er UNZ	iuesegilletti			Muse	
	0000	Dett	a vata va ab = 2b la v	Muss	
UNZ	0036	••••••	austauschzähler	X	
UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	X	



8 marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

8.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

Tabellenspalte = marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013

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

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

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

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

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

8.2 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.

8.3 Kommunikationspartner, Identifikationsangabe und Art der Werte für die Anwendungsfälle

8.3.1 Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)

Prüfidentifikator: 13013

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Gas	NB an LF	marktlokationsscharfe Allokationsliste	ID der Marktlokation	



8.3.2 Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)

Prüfidentifikator: 13014

Sparte	Kommunikation von	Art der Werte	Identifikationsangabe in SG6 LOC	Anmerkung
Strom/Gas	NB an LF	bilanzierte Menge	ID der Marktlokation	
Strom	ÜNB an NB	bilanzierte Menge	ID der Marktlokation	



8.4 Anwendungsübersicht Allokationsliste Gas/bilanzierte Menge Strom/Gas

EDIFACT Str	uktur	Beschr	e i bung ntifikator	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) 13014	Bedingung
Nutzdaten-K	onfeagment	F				
UNB	opisegment			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	X	
UNB	0004		Absender	X	X	
UNB	0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X	X X	
			Consult GmbH			
UNB	0010	MP-ID E	Empfänger	X	X	
UNB	0007	14	GS1	Χ	X	
		500 502	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	x x	
UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	X	
UNB			der Erstellung	X	X	
UNB	0020		ustauschreferenz	X [918]	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	Χ	
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	X	
UNH	0065	MSCON S	l Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Χ	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
UNH	0068	Allgeme	ine Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Übermit	tlungsfolgenummer	X		
UNH	0073	C F	Beginn Ende	Muss [23] Soll [24]		[23] wenn UNH DE0070 mit 1 vorhanden [24] bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsnummer
Beginn der N	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z23	Bilanzierte Menge (MMMA)		Χ	
50:	4004	Z24	Allokationsliste (MMMA)	X		
BGM	1004		entennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	X	



EDIFACT Struktur		Beschro	J	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	√ √	
			Prutide	ntifikator	13013	13014	
Nach	richten	datum			N4	N.4	
	DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Muss X	Muss X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Refer SG1	enzanç	gaben			Muss	Muss [81] U [36]	[36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [81] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle ÜNB
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	X	
SG1	RFF	1154	Referer	z, Identifikation	X [526]	X [543]	[526] Hinweis: Wert aus BGM+Z24 DE1004 der ORDERS mit der die Allokationsliste bestellt wurde [543] Hinweis: Wert aus BGM+Z23 DE1004 der ORDERS mit der die bilanzierte Menge bestellt wurde.
markt Alloka (MMN S G1	ationslis	nsscharfe ste Gas			Muss		
SG1	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit			
SG1	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG1	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X		
Prüfic	dentifika	ator					-
SG1					Muss	Muss	
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	13013 13014	Allokationsliste Gas (MMMA)	X	х	
MP-ID) Abser	nder					-
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13013	13014	
SG4	rechpai	rtner			Kann	Kann	
SG4			10	L-f	Muss	Muss	
SG4		3139	IC Abtoil	Informationsstelle	X	X	
SG4	СТА	3412	Abtello	ıng oder Bearbeiter	^	^	
	nunikat	ionsverbindung					
SG4	COM				Muso	Muco	
SG4	COM	3148	Komm	unikationsadresse,	Muss X	Muss X	
364	COIVI	3140	Identif	,	^	^	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
			FX	Telefax	0	0	
MP-ID) Empfa	änger	f				
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, 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	x x	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	
Name SG5	und A	dresse			Muss	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Identi	ifikation	sangabe	:				
SG6		_			Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio		X [950] [514]	X [950] [514]	[514] Hinweis: Verwendung de ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations- ID
Bilanz SG6	zierung	smonat					
SG6	DTM				Muss		
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	Х		
SG6	DTM	2379	2eitsp:	anne, Wert CCYYMM	X		
Erfass SG6	sungsd	atum					



EDIFACT Str	uktur		reibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13013	13014	
SG6 DTM					Muss	
SG6 DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit		X	
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG6 DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ	
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
Produktident SG9	ifikation					
SG9 PIA				Muss	Muss	
SG9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9 PIA	7140	Mediur	n / OBIS-Kennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medier mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG9 PIA	7143	Z02	BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	X	X	
Mengenanga SG10 SG10 QTY	ben			Muss Muss	Muss Muss	-
SG10 QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	Х	Χ	
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					Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert			[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [58] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [561] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 00: 00 Uhr des angegebenen Tages. [562] Hinweis: Tagesbeginn des angegebenen Tages. Es handelt sich um den Wert 06: 00 Uhr des angegebenen Tages.
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	X
Ende Messpe SG10 SG10 DTM	eriode				Muss	



EDIFACT Str	uktur	Beschr	eibung	marktlokations- scharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokations- scharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13013	13014	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		Х	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		,	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [58] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [563] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 00:00 Uhr des Folgetages. [564] Hinweis: Tagesende des angegebenen Tages. Es ist der Wert 06:00 Uhr des Folgetages.
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ	
Leistungsper	iode					
SG10 SG10 DTM				Muss		
SG10 DTM	2005	306	Leistungsperiode	X		
	2380	Datum	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X		
SG10 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
	Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	Х	
UNT	0062	Nachric	chten-Referenznummer	X	Χ	
Nutzdaten-Er UNZ	ndesegment			Muss	Muss	
UNZ	0036	Datena	ustauschzähler	Χ	X	
UNZ	0020	Datena	ustauschreferenz	Χ	X	



9 Stornierung / Korrektur von Werten

9.1 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.

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

9.2 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.



9.3 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
Zählerstand Gas (Prüfidentifikator 13002)	Stornierung und Neuversand	Ja	
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
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 (Prüfidentifikator 13007)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Nachricht. Der Absender ist für die Versionierung der Nachricht verantwortlich.
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
Energiemenge Gas (Prüfidentifikator 13009)	Stomierung 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.
	Stomierung 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.
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

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
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.
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
Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Prüfidentifikator 13015)	Stornierung und Neuversand	Nein	-
Energiemenge u. Leistungsmaximum (Prüfidentifikator 13016)	Stornierung und Neuversand	Ja	
Zählerstand Strom (Prüfidentifikator 13017)	Stornierung und Neuversand	Ja	-
Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt (Prüfidentifikator 13018)	Überschreibung von Werten	Ja	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich
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 der Messlokation übermittelt werden, muss in



Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Korrekturvariante	Statuszusatz- information ist anzugeben ¹	Bemerkung
			jedem Fall die Statuszusatzinformation mitgegeben werden.
	Stornierung und Neuversand	Ja	Bei der Korrektur von Energiemengen auf Ebene der Marktlokation.
Ausfallarbeits- überführungszeitreihe (Prüfidentifikator 13020)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich
Meteorologische Daten (Prüfidentifikator 13021)	Überschreibung von Werten	Ja	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich
Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13022)	Überschreibung von Werten	Ja	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich
Redispatch 2.0 Ausfallarbeitssummen zeitreihe (Prüfidentifikator 13023)	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich
Lastgang Marktlokation, Tranche (Prüfidentifikator) 13025	Überschreibung von Werten	Ja	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte. Der Absender ist für die Versionierung der Werte verantwortlich
Redispatch EEG-Überführungs- zeitreihe aufgrund Ausfallarbeit (Prüfidentifikator 13026)		Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.



9.4 Anwendungsübersicht Stornierung

EDIFACT Struktur		rebung entifikator	Messwert Storno 13006	Bedingung
Nutralatan Kantaan e	- I Talla	orminator	13000	
Nutzdaten-Kopfsegment UNB			Muss	
UNB 0001	LINOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB 0001	3	Version 3	X	
UNB 0004	······	Absender	X	
UNB 0007	14	GS1	X	
GNE GOOT	500 502	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	×	
LIND 0040	MPID	Consult GmbH	X	
UNB 0010		Empfänger		
UNB 0007	14 500 502	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	
UNB 0017	Datum	n der Erstellung	X	
UNB 0017		it der Erstellung	X	
UNB 0020		austauschreferenz	X [918]	[918] Format: Zeichen aus dem über UNOC definierten Zeichensatz, wobei von den Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt sind.
UNB 0026	EM VL	Energiemenge Verrechnungsliste, Zählerstand	X X	
Nachrichtenkopfsegment				
UNH			Muss	
UNH 0062		chten-Referenznummer	X	
UNH 0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH 0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH 0057	2.3c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			Muso	-
BGM BGM 1001	7 270 Z27	Prozessdatenbericht Lieferschein Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Muss X X [547] X	[547] Hinweis: Der Code 270 ist nur zu nutzen, wenn ein Lieferschein, der vor dem 1.4.202 erstellt wurde, storniert wird.
	Z28	Energiemenge und Leistungsmaximum	Χ	
	Z41	Lieferschein Grund- / Arbeitspreis	Х	
	Z42	Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis	X	
BGM 1004	Dokun	nentennummer	X	
BGM 1225	1	Storno	Χ	
Nachrichtendatum			Muses	
DTM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Muss X	
DTM 2380	Datum	n oder Uhrzeit oder	X	



EDIFACT Struktur		Beschr		Messwert Storno	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13006	
		Zeitspa	nne, Wert		
DTM 2 :	379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzangab	pen				
SG1				Muss	
SG1 RFF	4 = 0			Muss	
SG1 RFF 1	153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Χ	
SG1 RFF 1	154	Refere	nz, Identifikation	X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/ Z27/Z28/270/Z41/Z42 DE1004 de MSCONS Nachricht die storniert wird
Prüfidentifikator	r				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
	153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1	154	13006	Messw. Storno	X	
MP-ID Absende	er				
SG2				Muss	
SG2 NAD			5.1	Muss	
SG2 NAD 3	035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2 NAD 3	039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
	055	9	GS1	Χ	
		293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	
Ansprechpartne	ar.				-
SG4	σ 1			Kann	
SG4 CTA				Muss	
SG4 CTA 3	139	IC	Informationsstelle	Χ	
SG4 CTA 3	412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Χ	
Kommunikation	sverbindung				
SG4					
SG4 COM				Muss	
SG4 COM 3	148	Kommu Identifil	inikationsadresse,	X	
SG4 COM 3	155	TE	Telefon	0	
		EM	E-Mail	0	
		AJ	weiteres Telefon	0	
		AL FX	Handy Telefax	0 0	
MD ID =		: • ^	TOTOTOR	<u> </u>	
MP-ID Empfäng	ger			Muse	
SG2 NAD				Muss Muss	
	035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
	039	·	ter, Identifikation	X	
	055	9	GS1	Χ	
		293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	x x	
			Consult GmbH		
Abschnitts-Kon	trollsegment			Muss	
UNS				Muss	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung	Messwert Storno	Bedingung
			Prüfidentifikator	13006	
	UNS	0081	D Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	
Name	e und A	dresse			
SG5				Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD			Muss	· -
SG5	NAD	3035	DP Lieferanschrift	X	
Ident	ifikation	ısangabe			
SG6 SG6	LOC			Muss Muss	
	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	
SG6		3225	Bezeichnung	X [517]	[517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stornierenden Nachricht
Nach	richten-	Endesegment			-
	UNT			Muss	
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzo	daten-E	ndesegment			
	UNZ	_		Muss	
	UNZ	0036	Datenaustauschzähler	X	
	UNZ	0020	Datenaustauschreferenz	X	



10 Information zur Einführung der UTC-Zeit in allen EDIFACT-Formaten

In der Konsultationssitzung am 11. März 2021 wurden gemeinsam mit der Bundesnetzagentur, BK6, die Konsultationsbeiträge zu den EDIFACT-Dokumenten und Codelisten besprochen.

Hierbei wurde unter anderem angeregt, dem Beispiel der XML-Datenformate zu folgen und die Zeitangaben in den EDIFACT-Formaten ebenfalls auf UTC-Zeit umzustellen, um eine einheitliche Codierung für Zeitpunkte in den Formaten zu haben. Nach eingehender Diskussion mit den Konsultationsteilnehmern wurde von der BNetzA für den Umsetzungszeitpunkt 1. April 2022 folgendes entschieden:

In allen EDIFACT-Formaten erfolgt die Umstellung auf UTC-Zeit.

Dies gilt für:

- alle Zeitpunktangaben in den DTM-Segmenten (z. B. UTILMD, SG4 DTM+157 Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum),
- alle Zeitraumangaben, wenn diese mittels zweier DTM-Segmente definiert werden (z. B. ORDERS, SG29 DTM+163 und SG29 DTM+164 Sollablesetermin / Zeitangabe für Messwertanfrage).

Es ist grundsätzlich kein Umbau von DTM-Segmenten (kein Aufsplitten oder Fusionieren) geplant, welche aktuell mit einem DTM-Segment einen Zeitraum übermitteln (z. B. IFTSTA, SG6 DTM+492 Betrachtungszeitintervall).

Des Weiteren werden Zählerstände aus kME ohne RLM und mME in der nächsten Version der MSCONS mit einem Nutzungszeitpunkt (UTC-Zeit) zusätzlich zum Ablesedatum angegeben, um die Zeiträume der daraus gebildeten Energiemengen interpretationsfrei ableiten zu können.

Die Anpassung aller EDIFACT-Formate wird in der nächsten Konsultation umgesetzt.

Die Umsetzung im Markt erfolgt, dem Änderungsmanagement entsprechend, zum 1. April 2022.

Die Umsetzung der UTC-Zeit in den XML-Datenformaten ist bereits in dem EDI@Energy-Dokument Allgemeine Festlegungen zu den EDIFACT- und XML-Nachrichten, Version 5.0, Publikationsdatum 01.04.2021 im Kapitel 6.17 Zeitangaben und Zeitzonen beschrieben.



11 Änderungshistorie

Änd-	Ort	Änderungen	Grund der Anpassung	Status	
ID		Bisher	Neu		
21182	Kapitel 4.2 Generelles zur Übertragung von Energiemengen	[] 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. []	[] Für Energiemengen, die aus der Messtechnik kME ohne RLM und mME ermittelt werden, gilt: 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. Für Energiemengen, die aus der Messtechnik MS ermittelt werden, gilt: In SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) wird das Datum des Vortages des Zeitpunkts als Ende angegeben, zu dem der letzte Messwert mit den oben angegebenen Kriterien übermittelt wurde.	Zählerstände aus einen iMS werden immer mit der Zeitangabe 00:00 Uhr übermittelt, wenn es sich um einen Zählerstand, der nicht bei einem Gerätewechsel gemessen wird, handelt. Deswegen muss die Aussage, wie das Datum SG10 DTM+164 (Ende Messperiode) im Anwendungsfall zur Übermittlung der Energiemenge übermittelt wird, in Bezug auf die unterschiedliche Messtechnik präzisiert werden.	Fehler (03.06.2021)
21408	Kapitel 4.4.4 Anwendungsüb ersicht Zählerstand und Energiemengen Gas Prüfidentifikator 13009 SG6 LOC+172 Identifikationsan gabe, DE3225	X ([951] [510] U ([522] O [524])) O ([950] [514] U ([523] O [525])) Bedingung: [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, Z-Zahl und ggf. K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt. [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation	X ([951] [510] U ([522] O [524])) O ([950] [514] U ([523] O [525])) Bedingung: [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 Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) wenn eines der Ereignisse aus	Anpassung der Bedingung [524], da in diesem Anwendungsfall keine Kommunikation der K-Zahl-Korrekturfaktor F'korr erfolgt.	Fehler (03.06.2021)



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Kapitel 4.2 eingetreten ist. [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung	[950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung		
21198	Kapitel 6.5.2 Kommunikation spartner, Identifikationsan gabe und Art der Werte für die Anwendungsfäll e	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden: Sparte: Strom Kommunikation von: NB an LF Art der Werte: Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Tranche Identifikationsangabe in SG6 LOC: ID der Tranche Anmerkung:	Im Rahmen der Prozesse Redispatch 2.0 kann die Einzelzeitreihe Ausfallarbeit auch auf Ebene der Tranche kommuniziert werden.	Fehler (03.06.2021)
21199	Kapitel 6.5.2 Kommunikation spartner, Identifikationsan gabe und Art der Werte für die Anwendungsfäll e	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden: Sparte: Strom Kommunikation von: NB an NB Art der Werte: Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Tranche Identifikationsangabe in SG6 LOC: ID der Tranche Anmerkung:	Im Rahmen der Prozesse Redispatch 2.0 kann die Einzelzeitreihe Ausfallarbeit auch auf Ebene der Tranche kommuniziert werden.	Fehler (03.06.2021)
21200	Kapitel 6.5.3 Anwendungsüb ersicht Einzelzeitreihe Ausfallarbeit im Rahmen Redispatch 2.0 Prüfidentifikator 13022 SG6 LOC+172 Identifikationsan gabe, DE3225	X ([950] [514] U [32]) O ([922] [554]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: Technische Ressource [950] Format: Marktlokations-ID	X ([950] ([514] O [518]) U [32]) O ([922] [554]) Bedingung: [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [554] Hinweis: Verwendung der ID der Technischen Ressource [922] Format: TR-ID [950] Format: Marktlokations-ID	Im Rahmen der Prozesse Redispatch 2.0 kann die Einzelzeitreihe Ausfallarbeit auch auf Ebene der Tranche kommuniziert werden. Außerdem: Entsprechend des Dokuments "Ressourcen-ID: Bildungsvorschrift" ist der Codenummerntyp einer Technischen Ressource eine TR-ID.	Fehler (03.06.2021)



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21409	Kapitel 5.3.3 Anwendungsüb ersicht Lastgang Gas Prüfidentifikator 13008 SG10 QTY DE6060	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) O (([910] U [907]) ([45] O [49] O [50])) Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99.41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.72 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22 [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) 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	X ([902] U [906]) O ([902] U [907] [48]) O ([910] U [907] [45]) Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b:99.41.16 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [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 [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Verwendung der gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen korrekten Kennzahlen.	Fehler (03.06.2021)
21410	Kapitel 7.3 Anwendungsüb ersicht Gasbeschaffenh eitsdaten Prüfidentifikator 13007 SG10 QTY DE6060	X ([902] U [907]) O (([910] U [907]) ([45] O [49] O [50])) Bedingung: [45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99.41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.72 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22(b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen	X ([902] U [907]) O (([910] U [907]) ([49] O [50])) Bedingung: [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70.18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22(b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	Verwendung der gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen korrekten Kennzahlen.	Fehler (03.06.2021)



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		negativ oder 0 sein			
21998	Kapitel 4.3.5.2 Energiemenge Strom Tabelle 1. Zeile, 2. Zeile	Spalte: Anmerkung [] Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung	Spalte: Anmerkung [] Verbrauch ist tagesparameterabhängig Verbrauch, wenn hinter dem Netzanschlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung einge-speist wird	Aktualisierung der Kategorien aufgrund der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses WiM, AZ: BK6-09-034 vom 02.07.2021 Darstellung der zu übermittelnden Werte hier: Ergänzung der Tabelle zur Darstellung der zu übermittelnden Werte aufgrund des EEG 2021.	Fehler (16.07.2021)
			Erzeugung	wette adigrana des EEO 2021.	
21999	Kapitel 4.3.5.3 Energiemenge und Leistungsmaxim um Strom	Spalte: Anmerkung [] Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung	Spalte: Anmerkung [] Verbrauch ist tagesparameterabhängig Verbrauch, wenn hinter dem Netzanschlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte	Aktualisierung der Kategorien aufgrund der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses WiM, AZ: BK6-09-034 vom 02.07.2021 Darstellung der zu übermittelnden Werte	Fehler (16.07.2021)
	1. Zeile, 2. Zeile		Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung einge-speist wird Erzeugung	hier: Ergänzung der Tabelle zur Darstellung der zu übermittelnden Werte aufgrund des EEG 2021.	
22000	Kapitel 5.2.2.2 Lastgang Marktlokation, Tranche	Spalte: Anmerkung [] Verbrauch ist tagesparameterabhängig	Spalte: Anmerkung [] Verbrauch ist tagesparameterabhängig	Aktualisierung der Kategorien aufgrund der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses WiM, AZ: BK6-09-034 vom 02.07.2021	Fehler (16.07.2021)
	Tabelle 1. Zeile	Erzeugung	Verbrauch, wenn hinter dem Netzan- schlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung einge-speist wird	Darstellung der zu übermittelnden Werte hier: Ergänzung der Tabelle zur Darstellung der zu übermittelnden Werte aufgrund des EEG 2021.	