

Anwendungshandbuch

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 10. Januar 2019

Version: 2.2i

Stand MIG: MSCONS 2.2i
Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2018
Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1.	Anwendungsbeschreibung.		5
2.	Ausprägungen von MSCON	IS-Nachrichten	6
3.	Zeitumschaltung bei Lastga	ngübertragung	7
3.1	1 Sommer / Winter		7
3.2	2 Winter / Sommer		8
4.	Übertragung / Anwendung .		9
4.1	1 Übertragung von Lastgänge	en und Einzelwerten	9
4.1.	1.1 Übertragung von Lastgär	ngen	9
4.1.	1.2 Übertragung von Einzelw	verten	10
4.1.	1.3 Übertragung von Einzelw	verten zusätzlich zu Zählerständen	10
4.1.		verten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalar	
4.2	2 Anwendungsübersicht: Mes	swert Energiemenge	13
4.3	3 Übertragung von Zählerstär	nden (elektrische und thermische Energie)	21
4.4	4 Anwendungsübersicht: Mes	swert Zählerstand	23
4.5	5 Stornierung / Korrektur von	Werten	29
4.5.	5.1 Stornierung von Werten.		29
4.5.	5.2 Korrektur von Werten		29
4.5.	5.3 Übersicht Korrekturvariar	nten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall	30
4.6	6 Anwendungsübersicht Mess	swert Storno	33
4.7	7 Übertragung Bilanzkreissun	nmen	36
4.8	8 Anwendungsübersicht BK-S	Summe	37
4.9	9 Übertragung Normiertes Pro 40	ofil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzme	ssung
4.9.	9.1 Übertragung Normiertes	Profil	40
4.9.	9.2 Übertragung Profilschar.		40
4.9.	9.3 Übertragung Vergangenh	neitswerte TEP mit Referenzmessung	40



4.1(OAnwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung	. 41
4.1 <i>′</i>	1Übertragung EEG-Überführungszeitreihen	. 45
4.12	2Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen	. 46
4.13	3Übertragung Gasbeschaffenheitsdaten	. 50
4.14	4Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten	. 51
4.1	5Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas / marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	. 55
4.15	5.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	. 55
4.15	5.2 Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	. 55
4.16	6Anwendungsübersicht Marktlokationsscharfe Allokation Gas / Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas	. 56
4.17	7Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 60
4.18	BAnwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	. 61
4.19	9Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum	. 65
4.20	OAnwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum	. 66
5.	Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzierte Menge	. 70
5.1	Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	. 70
5.2	Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge	.72
5.3	Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag	.74
6.	Übersicht der Nutzung des Qualifier 172 Meldepunkt zur Übertragung von Informationen zwischen Marktpartnern	. 75
6.1	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Zählerstand (Prüfidentifika	
6.2	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Storno (Prüfidentifikator 13006):	. 75
6.3	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Energiemenge (Lastgang (Prüfidentifikator 13008):) 75
6.4	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Energiemenge (Einzelwer (Prüfidentifikator 13009):	
6.5	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall BK-Summe (Prüfidentifikator 13003)):78



6.6	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Gasbeschaffenheit (Prüfidentifikator 13007):	78
6.7	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13013):	
6.8	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13014):	79
6.9	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr volleiferbeginn (Prüfidentifikator 13015):	
6.10	Oldentifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Energiemenge u. Leistungsmax. von z.B. Straßenbel. (Prüfidentifikator 13016):	
7.	Nutzung von Anwendungsfällen bei messtechnischer Einordnung iMS	80
7.1	Kommunikation zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation	80
7.2.	Kommunikation zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation	80
7.3	Kommunikation zwischen NB und LF auf Ebene der Marktlokation	81
7.4	Kommunikation zwischen NB und LF auf Ebene der Tranche	81
8.	Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	82
9	Änderungshistorie	86



1. Anwendungsbeschreibung

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

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

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



2. Ausprägungen von MSCONS-Nachrichten

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

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

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

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

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

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

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

Basis für die Netznutzungsabrechnung von Marktlokationen, deren Energie über Zählerstandsmitteilungen auf Ebene der Messlokation ermittelt wird, ist die Energiemenge, die in dem MSCONS-Anwendungsfall "Messwert Energiemenge (Einzelwert)" 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

Segment- gruppe 10	Enthält die einzelnen ¼ Stundenwerte		
QT'	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'	
DTI	M Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310245?+02: 303'	von: MESZ 31.10.2010 02:45 h
DTI	M Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 02:00 h
QT	/ 1/4 Stundenwert	QTY+220:12'	
DTI	M Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01: 303'	vom: MEZ 31.10.2010 02:00 h
DTI	M Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310215?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 02:15 h
QT	1/4 Stundenwert		

Thermische Energie

Segment- gruppe 10	Enthält die einzelnen Stundenwerte		
QTY	Stundenwert	OTY+220:12'	
DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+02: 303'	von: MESZ 31.10.2010 02:00 h
DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 02:00 h
QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01: 303'	vom: MEZ 31.10.2010 02:00 h
DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310300?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 03:00 h
QTY	Stundenwert		



3.2 Winter / Sommer

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

Elektrische Energie

Segm grupp		Enthält die einzelnen ¼ Stundenwerte		
	QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'	
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280145?+01:	von: MEZ
			303'	28.03.2010 01:45 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280300?+02:	bis: MESZ
			303'	28.03.2010 03:00 h
	QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'	
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+02:	vom: MESZ
			303'	28.03.2010 03:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280315?+02:	bis: MESZ
			303'	28.03.2010 03:15 h
	QTY	1/4 Stundenwert		

Thermische Energie

	Segm	ent-	Enthält die einzelnen		
	gruppe 10		Stundenwerte		
		QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
		DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280100?+01:	von: MSZ
				303'	28.03.2010 01:00 h
		DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280300?+02:	bis: MESZ
				303'	28.03.2010 03:00 h
		QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
		DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+02:	vom: MESZ
				303'	28.03.2010 03:00 h
		DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280400?+02:	bis: MESZ
				303'	28.03.2010 04:00 h
		QTY	Stundenwert		



4. Übertragung / Anwendung

4.1 Übertragung von Lastgängen und Einzelwerten

4.1.1 Übertragung von Lastgängen

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Lastgang) 13008

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 Vorschlagswerte bzw. 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).

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.

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

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

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



4.1.2 Übertragung von Einzelwerten

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Einzelwert) 13009

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

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.

Sollen mehrere Werte (z. B. HT/NT-Mengen) an einem Meldepunkt übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9 LIN vorzunehmen.

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

4.1.3 Übertragung von Einzelwerten zusätzlich zu Zählerständen

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Einzelwert) 13009

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

Zum anderen dient dieser Anwendungsfall zur Übertragung von Energiemengen zu Marktlokationen von NB an LF deren Zählerstände und ggf. Korrekturenergiemengen auf Ebene der Messlokation ausgetauscht wurden. Als Auslöser für die Übertragung der Energiemenge auf Ebene der Marktlokation ist hierbei der Zählerstand auf der Messlokation zwischen NB und LF zu sehen, der den Endzeitpunkt der Abrechnung darstellt. Dies kann sowohl eine Turnus-, Zwischenoder Schlussrechnung sein.

Bei der Übermittlung eines Zählerstandes auf der Messlokation von NB an LF mit:

Ablesegrund Turnusablesung (SG8 CCI+ACH++PMR) und dem Erfassungshinweis Zählerstand (SG8 CCI+16++MRV Parametereigenschaft Zählerstand),

Ablesegrund Vertragswechsel (SG8 CCI+ACH++COS) und dem Erfassungshinweis Endzählerstand (SG8 CCI+16++EMV Parametereigenschaft Endzählerstand EMV).

Ablesegrund Geräteausbau (SG8 CCI+ACH++ROM) und dem Erfassungshinweis Endzählerstand (SG8 CCI+16++EMV Parametereigenschaft Endzählerstand) für die stillgelegte Marktlokation,

Ablesegrund Zwischenablesung (SG8 CCI+ACH++COT) und dem Erfassungshinweis Zählerstand (SG8 CCI+16++MRV Parametereigenschaft Zählerstand), der dazu verwendet wird, um eine Zwischenrechnung durchzuführen, was unter anderem dann der Fall ist, wenn ein Wechsel der Bilanzierungsgrundlage erfolgt,

Ablesegrund Bilanzierungsgebietswechsel (SG8 CCI+ACH++COB) und dem Erfassungshinweis Endzählerstand (SG8 CCI+16++EMV Parametereigenschaft Endzählerstand), der dazu verwendet wird, um eine Zwischenrechnung durchzuführen,

ist zusätzlich zum Messwert Zählerstand (Prüfidentifikator 13002) und der ggf. übermittelten Korrekturenergiemenge, die Energiemenge für die Marktlokation in kWh als Messwert Energiemenge (Einzelwert) (Prüfidentifikator 13009) vom NB an den LF zu übertragen.



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 des Zählerstandes begonnen hat.

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

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

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

4.1.4 Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschalanlage) Strom und Gas

Tabellenspalte = Messwert Energiemenge (Einzelwert) 13009

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

Ausgangssituation für diesen Anwendungsfall ist, dass

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

In diesen Fällen wurde in der Nachricht die Bilanzierungsgrundlage der Marktlokation "Pauschale Marktlokation" (SG7 CCI+E02 CAV+Z29) angegeben. Die messtechnische Einordnung der Marktlokation wurde mit "keine Messung" (SG10 CCI+Z83 CAV+Z68) angegeben.

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

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

Hierbei sind folgende Trigger für den Versand der Einzelwerte zu betrachten. 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 Bestätigung der Änderung der Bilanzierungsgrundlage (UTILMD Prüfidentifikator 11127) und Wert in SG4 STS+E01 DE9013 mit E15 befüllt und in der ursprünglichen Nachricht zur Änderung der Bilanzierungsgrundlage (UTLIMD Prüfidentifikator 11126) ist die Bilanzierungsgrundlage der Marktlokation nicht mehr "pauschale Marktlokation" (SG7 CCI+E02 CAV+Z29 nicht vorhanden). 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.



4.2 Anwendungsübersicht: Messwert Energiemenge

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung
		Prüfident	ifikator	13008	13009	
Nutzdaten UNB	-Kopfsegment			Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0001	3	Version 3	X	X	
UNB	0002	MP-ID Al		X	X	
UNB	0007	14	GS1	X	X	
ONB	0007	500 (Bundes) Energie-	DE, BDEW verband der und	x	X	
		501 Associati	irtschaft e.V.) EASEE gas (European on for the hing of Energy	Х	Х	
		502 Consult (DE, DVGW Service &	Χ	X	
		ZZZ	ETSO	X	X	
UNB	0010	MP-ID Er		X	X	
UNB	0007	Energie-		X X	X X	
		501 Associati	irtschaft e.V.) EASEE gas (European on for the ning of Energy	X	Х	
		502 Consult (DE, DVGW Service &	X	X	
LIND	0047	ZZZ	ETSO	X	X	
UNB	0017		er Erstellung	X	X	
UNB	0019		er Erstellung	X	X	
UNB	0020		stauschreferenz	X	X	
UNB	0026	EM TL Zeitraum	Energiemenge Lastgang, beliebiger	X	Х	
UNH	nkopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062		ten-Referenznummer	Χ	Χ	
UNH	0065	MSCON S Dienstleis	Bericht über den Verbrauch messbarer stungen	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
UNH	0057	BDEW-	Versionsnummer der liegenden tenbeschreibung	Х	X	
Nachrichte BGM	nbeginn			Muss	Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
BGM	1004	Dokumer	ntennummer	X	X	
BGM	1225	9	Original	X	X	
Nachrichte DTM	ndatum			Muss	Muss	
DTM	2005	137 Nachrich	Dokumenten-/ tendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		der Uhrzeit oder	X	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13008	13009	
			Zeitspa	nne, Wert			
DTM		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Referenz SG1	zanga	ben			Soll [1]	Soll [1] O ([32] U [33] U [37] U [38])	[1] sofern per ORDERS angefordert [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [37] wenn eine Korrekturenergiemenge versendet werden muss [38] wenn in SG6 LOC+172 DE3225 die ID der Messlokation angegeben ist
SG1 F	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	Χ	Χ	
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X [529]		[508] Hinweis: Falls es sich um eine ORDERS Anforderung handelt, ist hier die Referenz auf die ORDERS anzugeben [509] Hinweis: Falls es sich um eine Korrekturenergiemenge handelt, ist hier die Referenz auf die MSCONS anzugeben, in der der Zählertand vorab übermittelt wurde [529] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist [531] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der MSCONS mit der der Zählerstand übermittelt wurde
Prüfiden	ntifikato	or					
SG1					Muss	Muss	
	RFF				Muss	Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	
SG1	RFF	1154	13008 (Lastga 13009 (Einzel	Messwert Energiemenge	X	Х	
MP-ID A	Absend	der					
SG2 SG2 N	NA D				Muss	Muss	
	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
362	NAD	3033	Nachrid	chtenaussteller bsender	^	^	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	Χ	X	
	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			Energie Wassel 305 Transm	rwirtschaft e.V.) ETSO (European nission System	x x	x x	
			Operate 321 Associa	or) EASEE-gas (European ation for the	X	×	
				lining of Energy age for Gas)			



	Bedingung
March Marc	
C4	
Communikationsverbindung Communikationsverbi	
Abteilung oder Bearbeiter	
COMMUNICATION COMMUNICATIO	
G4 COM Muss Mus	
G4 COM S148	
Communikationsadresse, X	
TE Telefon O O O O O O O O O	
EM E-Mail	
AJ	
AL Handy	
FX Telefax O	
Muss	
Muss	
MR	
G2	
G2	
Sign	
293 DE, BDEW	
305 ETSO (European X	
Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & X X Consult GmbH Abschnitts-Kontrollsegment INS Muss Muss Muss Muss Muss I25] [2] G65 NAD G65 NAD Muss Muss	
332 DE, DVGW Service & X	
Muss	
D Trennung von Kopf- und X X Positionsteil Ame und Adresse G5 Muss [25] Muss [25] [2 ei	
Positionsteil Iame und Adresse IG5 Muss [25] Muss [25] [2 ei IG5 NAD Muss Muss IG5 NAD S035 IDP Lieferanschrift X X X Identifikationsangabe IG6 Muss Muss Identifikationsangabe IG6 Muss Muss Identifikationsangabe IG6 Muss Muss Identifikationsangabe IG6 Muss Muss Identifikationsangabe IG6 Identifikationsangabe IG7 Identifikation	
Muss [25] Muss [25] Muss [25] [2 ei GG5 NAD Muss Muss GG5 NAD 3035 DP Lieferanschrift X X dentifikationsangabe GG6 Muss Muss	
G5 NAD Muss Muss G5 NAD 3035 DP Lieferanschrift X X dentifikationsangabe G6 Muss Muss	25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
dentifikationsangabe IG6 Muss Muss	-
G6 Muss Muss	
GG6 LOC Muse Muse	
iviuss iviuss	
G6 LOC 3227 172 Meldepunkt X X	
GG LOC 3225 Bezeichnung X ([901] (([35] U X ([901] ([510] U [1 [36]) O ([32] U ([522] O [524]))) N [42]) U [510]) O O ([903] ([514] U [3 [42]) U [36] U ([523] O [525]))) N (([14] U [511]) O ([58] U [535])) O N (([58] U [535])) O N (([32] U [33] U [3 [519])) O ([903] N)	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 35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB 36] wenn MP-ID in SG2



	5			D "
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13008	13009	
Beginn Messperiode Übertragungszeitraum				NAD+MR in der Rolle MSB [58] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [511] Hinweis: Verwendung der ID des MaBiS-ZP [514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang [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 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 Kapitel 4.1.4 eingetreten ist [535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkopplungspunktes [901] Format: genau 33 Stellen [903] Format: genau 33 Stellen [903] Format: genau 33 Stellen
SG6 DTM		Muss Muss	Muss	
SG6 DTM 2005	163 Verarbeitung,	X		
		•		



EDIFACT Struktur		ktur Beschreibung		Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung	
			Prüfidentifikator		13008	13009	
			Beginn	datum/-zeit			
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х		
SG6	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
	Messperagungs:	riode zeitraum			Muss Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164 Endeda	Verarbeitung, atum/-zeit	X		
SG6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		
Erfass SG6 SG6	sungsdat DTM	um			Muss	Muss Muss	
SG6	DTM	2005	9 Verarbe	Bearbeitungs-/ eitungsdatum/-zeit		Χ	
SG6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert		Χ	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ	
lfd. Po SG9 SG9	sition LIN				Muss Muss	Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte:
							I DISTI
OBIS- SG9 SG9	Kennzal	nl			Muss Muss	Muss Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG9	PIA	7140		(ennzahl	X [501]	X [51] X [501]	[51] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 33.86.0 vorhanden ist, darf mittels Wiederholung SG9 LIN in derselben Nachricht das SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?: 54.0.22 nicht mehr angegeben werden [501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	
SG10	enangab QTY	en			Muss Muss	Muss Muss	
SG10		6063	veranse (abrech 201 abrech 20 (nicht	nungsrelevant) Ersatzwert - geschätzt,	X X ([32] U ([33] O [36] O [42])) X ([35] U ([33] O [36]))	X X ([32] U ([33] C [36] O [42])) X ([35] U ([33] C [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 0 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 0 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 0 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB



EDIFAC	CT Stru	ıktur	Beschre	J	Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung
			Prüfiden	tifikator	13008	13009	140
			187 Z18 abrechn	Prognosewert vorläufiger Wert (nicht ungsrelevant)	[506]) X [32] U ([33] O [36]) U [11] X [32] U [33]	X [32] U [33] U [11]	[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] [47]) O ([902] U [907] [48])	([46] O [47])) O ([902] U [907] [48]) O ([910] U	[46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [47] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.
Beginn SG10 SG10 I		eriode			Muss Muss	Muss Muss	
SG10		2005	163	Verarbeitung,	X	X	
				atum/-zeit			
SG10	DTM	2380	:	der Uhrzeit oder ine, Wert	X	X	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X	[65] U [534]) X [14] U [62] U (([32] U [33] U [61]) O ([35] U	[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 [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [58] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [65] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.e/1-b?2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert	Messwert	Bedingung
LDII ACT Struktui	Descriterating	Energiemenge (Lastgang)	Energiemenge (Einzelwert)	bearingaring
	Prüfidentifikator	13008	13009	
				Kennzahlen, e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiekorrekturmenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiemenge als Basis für die Netznutzungsrechnung auf Ebene der Marktlokation handelt. Oder wenn es sich um die Übermittlung einer Energiekorrekturmenge auf Ebene der Messlokation handelt (z.B. bei defektem Tarifschaltgerät). Aber nicht, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiekorrekturmenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteausbau und Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.
Ende Messperiode SG10		Muss	Muss	
SG10 DTM		Muss	Muss	
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung,	X	X	
SG10 DTM 2380	Endedatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder	X	Χ	
SG10 DTM 2379	Zeitspanne, Wert 102 CCYYMMDD		V [50]	[59] wenn SG10 DTM+163
3610 DIW 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X [59] X [60]	DE2379 mit Wert 102 vorhanden [60] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 303 vorhanden
Statuszusatzinformation / Tarif				
SG10 STS		Muss Soll ([29] U [507]) O ([30] U [14])	Muss Soll [29] O ([30] U [14])	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [30] wenn eine Tarifinformation vorliegt [507] Hinweis: Statuszusatzinformation "Ersatzwertverfahren gemäß EDI@Energy Codeliste der Statuszusatzinformation" muss angegeben werden, wenn: 1. ein mit dem MP ausgetauschter Vorläufiger Wert durch einen Ersatzwert



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13008	13009	
							ersetzt wird, oder 2. ein mit dem MP ausgetauschter Ersatzwert durch einen Ersatzwert ersetzt wird, oder 3. ein mit dem MP ausgetauschter wahrer Wert durch einen Ersatzwert ersetzt wird.
SG10	STS	9015	6 8	Vertrag Messwertqualität	X X	X X	
SG10	STS	4405	Status, T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9		Muss [15]	Muss [15]	[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10	STS	1131	Codelis 108	te, Code Tarifplan	Muss [15] X	Muss [15] X	[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10	STS	9013	Statusz	usatzinformation	Muss [16]	Muss [16]	[16] wenn SG10 STS+8 vorhanden
Nachri UNT	chten-E	Endesegment			Muss	Muss	
UNT		0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	Χ	Χ	
UNT		0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
Nutzda UNZ	aten-En	desegment			Muss	Muss	
UNZ		0036	Datena	ustauschzähler	Χ	Χ	
UNZ		0020		ustauschreferenz	X	X	



4.3 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)

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

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

Die 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.

Bei der Übertragung von Zählerständen aufgrund eines Gerätewechsels (COM, IOM, ROM) ist die Referenznummer der vorausgegangenen UTILMD-Nachricht (SG4 IDE DE7402) anzugeben. Dabei gibt der Sender der MSCONS die Referenznummer aus der von ihm vorab gesendeten UTILMD-Nachricht (SG4 IDE DE7402) an.

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.



In der Kommunikation zwischen Lieferant und Netzbetreiber ist in folgenden zugehörigen UTILMD-Fällen bei Inbetriebnahme IOM zur Zählwertübermittlung zu verwenden:

Anmeldung NN: Transaktionsgrund E02, Prüfidentifikator 11002

Anmeldung EoG: Transaktionsgrund Z37, Prüfidentifikator 11013

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

In der Kommunikation zwischen Lieferant und Netzbetreiber ist in folgenden UTILMD Fällen ROM zur Zählwertübermittlung zu verwenden:

Abmeldung NN: Transaktionsgrund Z33, Prüfidentifikator 11005

Abmeldung durch NB: Transaktionsgrund Z33, Prüfidentifikator 11007

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

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

COB wird bei Bilanzierungsgebietswechsel verwendet, NICHT jedoch bei Netzbetreiberwechsel.

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

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

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

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

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



4.4 Anwendungsübersicht: Messwert Zählerstand

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Zählerstand	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13002		
	-Kopfsegment					
JNB				Muss		
JNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X		
JNB	0002	3	Version 3	X		
JNB	0004	MP-ID /	Absender	X		
JNB	0007	14	GS1	X		
		500	DE, BDEW (Bundesverband	X		
			ergie- und			
		vvasser 501	wirtschaft e.V.) EASEE gas (European	Χ		
		:	ation for the	X		
			lining of Energy			
		Exchan				
		502	DE, DVGW Service &	Χ		
		Consult		V		
		ZZZ	ETSO	X		
JNB	0010		Empfänger	X		
JNB	0007	14	GS1	X		
		500 der Ene	DE, BDEW (Bundesverband ergie- und	Х		
			wirtschaft e.V.)			
		501	EASEE gas (European	Χ		
		Associa	ation for the			
			lining of Energy			
		Exchan		V		
		502	DE, DVGW Service &	X		
		Consult ZZZ	ETSO	X		
JNB	0017		der Erstellung	X		
JNB	0019		der Erstellung	X		
JNB	0020		ustauschreferenz	X		
JNB	0026	VL	Verrechnungsliste,	X		
DIND	0020	Zählers		^		
	enkopfsegment					
JNH				Muss		
JNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X		
UNH	0065	MSCO	N Bericht über den Verbrauch	Χ		
		S	messbarer Dienstleistungen			
JNH	0052	D	Entwurfs-Version	X		
JNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X		
JNH	0051	UN	UN/CEFACT	X		
JNH	0057	2.2i	Versionsnummer der	Χ		
			deliegenden			
		BDEW-				
		Nachric	htenbeschreibung			
Nachrichte	enbeginn					
BGM				Muss		
3GM	1001	7	Prozessdatenbericht	X		
3GM	1004	Dokum	entennummer	X		
3GM	1225	9	Original	Χ		
Vachrichte	endatum				-	
DTM				Muss		
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X		
			htendatum/-zeit	^		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	Χ		
	- -		nne, Wert			
				Χ		
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	^		

Muss [19] U [21] U [31] [1] sofern per ORDERS Soll [1] O ([19] U [21] U angefordert

[19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/



EDIFACT Struktur		Beschreibung Messwert Zähle		Messwert Zählerstand	Bedingung	
			Prüfident	fikator	13002	
6G1	RFF				[35] U [43] U [505]) Muss	IOM/ROM vorhanden [21] wenn SG10 DTM+9 DE2380 >=20151001 [31] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS nicht in der Rolle MSB [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [43] wenn der Absender nicht MSBA ist [505] Hinweis: MSBA sendet bei Eigenausbau den Ausbauzählerstand und kennt damit die UTILMD Änderungsmeldung aufgrund des Gerätetausches des MSBN nicht.
G1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154		Identifikation	X ([529] U [530])	[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
Prüfid∈ S G1	entifikato	or			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154		Messw. Zählerstand	X	
MP-ID SG2 SG2	Absenc	der			Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS Nachricht -absende	Dokumenten-/ enaussteller bzw. r	X	
SG2	NAD	3039		r, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			der Energ Wasserw 305	irtschaft e.V.) ETSO (European sion System	X X	
			321 Association Streamlin Exchange	EASEE-gas (European on for the ing of Energy e for Gas) DE, DVGW Service &	X	
Anspre SG4 SG4	echpartr CTA	ner			Kann Muss	
5G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	···÷····	oder Bearbeiter	X	
Komm	unikatio	nsverbindung			Kann	
SG4	COM				Muss	
SG4	COM	3148	Kommun Identifika	kationsadresse, tion	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Zählerstand	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13002	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	Ö	
			FX	Telefax	0	
MP-ID	Empfär	naer				
SG2		.9			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilio	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	
				ergie- und		
				wirtschaft e.V.)		
			305	ETSO (European	X	
				ission System		
			Operate 321	or) EASEE-gas (European	Χ	
				ation for the	χ	
				lining of Energy		
			Exchan	ge for Gas)		
			332	DE, DVGW Service &	X	
			Consul	t GmbH		
Absch	nitts-Kor	ntrollsegment				
UNS					Muss	
UNS		0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
			Position	nsteil		
Vame	und Adr	esse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal
						je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
	ikationsa	angabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeicl	nnung	X [901] [510]	[510] Hinweis: Verwendung der ID
						der Messlokation
			1			[901] Format: genau 33 Stellen
	ungsdat	um				
SG6					Muss	
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/	Χ	
				eitungsdatum/-zeit		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
SG6	DTM	2379	∠eitspa 102	nne, Wert CCYYMMDD	X	
			102	OOT HVIIVID	^	
	enumme	r				
SG7					Muss	
SG7	RFF				Muss	
	RFF	1153	MG	Gerätenummer	X	
	DEE	1154	Geräte	nummer	X	
	RFF					-
SG7						
SG7 Ablese	egrund				Muss	
GG7 Ablese					Muss Muss	
SG7 Ablese SG8 SG8	egrund	7059	ACH	Ablesegrund		
SG7 Ablese SG8 SG8 SG8	egrund CCI	7059 7037	ACH COM	Ablesegrund Gerätewechsel (change of	Muss	
SG7 SG7 Ablese SG8 SG8 SG8	egrund CCI CCI		COM meter)	Gerätewechsel (change of	Muss X X	
SG7 Ablese SG8 SG8 SG8	egrund CCI CCI		СОМ	······	Muss X	



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschreibung	Messwert Zählerstand	Bedingung
			Prüfidentifikator	13002	
			meter) COS Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder Ein-, bzw. Auszug)	Х	
			COB Bilanzierungsgebietswechse (change of balancing area)	X	
			CMP Geräteparameteränderung	Χ	
			PMR Turnusablesung (periodic	X	
			meter reading) COT Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel)	X	
rfassı G8	ungshir	nweis		Muss	
G8	CCI			Muss	
G8	CCI	7059	16 Parametereigenschaft	X	
G8	CCI	7037	SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug)	X [3]	[3] bei SG8 CCI+ACH++COM/ IOM/COS/COB/CMP [4] bei SG8 CCI+ACH++COM/ ROM/COS/COB/CMP
			EMV Endzählerstand (end measure value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel,	X [4]	[5] bei SG8 CCI+ACH++PMR/COT
			Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung)	X [5]	
d. Pos G9	sition			Muss	
G9	LIN			Muss	
G9	LIN	1082	Positionsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
	Kennza	hl			
6G9 6G9	PIA			Muss Muss	
G9	PIA	4347	5 Produktidentifikation	X	
6G9	PIA	7140	OBIS-Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
	PIA	7143	SRW OBIS-Kennzahl	Χ	
lenge	nangab	nen			_
G10 G10		5011		Muss Muss	
SG10	QTY	6063	220 Abgelesener Wert (wahrer Wert, abrechnungsrelevant) 67 Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt (abrechnungsrelevant) 201 Vorschlagswert (nicht abrechnungsrelevant) 20 Nicht verwendbarer Wert (nicht abrechnungsrelevant)	X X ([32] U ([33] O [36] O [42])) X ([35] U ([33] O [36]) U [12]) X ([35] U ([33] O [36]) U [12])	[12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0. 20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+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] [47]) O ([902] U [907] [48])	[47] wenn SG9 PIA+5+7-0?:54.0. 16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22 [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0. 22



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Zählerstand	Bedingung
	Prüfidentifikator	13002	
			[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen
Beginn Messperiode			
6G10 6G10 DTM		Muss Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0. 22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7- 0?:54.0.22
G10 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Х	
G10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	Χ	
Ende Messperiode SG10		Muss	
SG10 DTM		Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0. 22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7- 0?:54.0.22
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	
Ablesedatum SG10		Muss	
SG10 DTM		Muss [12]	[12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0. 20/7-0?:54.0.22
GG10 DTM 2005	9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
GG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Х	
SG10 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X [58] O ([14] U ([57] U ([53] O [55]))) X ([52] O [54] O ([14] U [56]))	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [52] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8. e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [53] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8. e/1-65?:2.8.0 (e=Tarif: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) nicht vorhanden [54] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8. 63 vorhanden [55] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8. 63 nicht vorhanden [56] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/CMP vorhanden [57] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/CMP
Statuszusatzinformation / Tarif SG10 SG10 STS		Muss Soll [29] O ([30] U [14])	nicht vorhanden [58] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

Reinhardtstraße 32, 10117 Berlin http://www.bdew.de



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung	Messwert Zählerstand	Bedingung
			Prüfidentifikator	13002	
					[30] wenn eine Tarifinformation vorliegt
SG10		9015	8 Messwertqualität	X	
SG10	STS	9013	Statuszusatzinformation	Muss	
Nachri	chten-E	ndesegment			
UNT				Muss	
UNT		0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT		0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzda	ten-En	desegment			
UNZ		-		Muss	
UNZ		0036	Datenaustauschzähler	X	
UNZ		0020	Datenaustauschreferenz	X	



4.5 Stornierung / Korrektur von Werten

4.5.1 Stornierung von Werten

Diese Form wird verwendet, wenn alle zuvor übertragenen Werte einer Nachricht vom ursprünglichen Versender der Nachricht storniert werden sollen. Da eine Nachricht immer nur Daten eines Meldepunktes, eines Lastprofils oder einer EEG-Überführungszeitreihe zu einem Ablesezeitpunkt/Zeitintervall enthalten kann, werden hiermit ein zuvor übertragener Lastgangbereich (TL), Zählerstände (VL) oder Energiemenge (EM) storniert.

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

4.5.2 Korrektur von Werten

Es gibt drei Arten von Korrekturen:

Variante 1: die Stornierung und Neuversand

Variante 2: die Überschreibung von Werten

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

anderer Nachricht

Variante 1: Stornierung und Neuversand

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

Variante 2: Überschreibung von Werten

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

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

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



4.5.3 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	Kommunikatio n von	Korrektur- variante	Statuszusat zinformation ist anzugeben ¹	Bemerkung
Messwert Zählerstand (Prüfidentifikator 13002)	MSB an NB	Stornierung und Neuversand	Ja	
(NB an MSB	Stornierung und Neuversand	Ja	
	NB an LF	Stornierung und Neuversand	Ja	
	LF an NB	Stornierung und Neuversand	Ja	
	NB an NB	Stornierung und Neuversand	Ja	
Messwert Energiemenge (Lastgang)	MSB an NB	Überschreibung von Werten	Ja	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Werte.
(Prüfidentifikator 13008)	NB an MSB	Überschreibung von Werten	Ja	Der Absender ist für die Versionierung der Werte
	NB an LF	Überschreibung von Werten	Ja	verantwortlich
	NB an NB	Überschreibung von Werten	Ja	
Messwert Energiemenge (Einzelwert) (Prüfidentifikator 13009)	NB an LF	Stornierung und Neuversand	Ja	Auf Ebene der Messlokation: Bei der Korrektur von "Korrekturenergiemengen", die auf Ebene der Messlokation übermittelt worden sind. Hinweis:
				Bei "Korrektur- energiemengen", die auf Ebene der Messlokation übermittelt werden, muss in jedem Fall die Statuszusatzinformation mitgegeben werden.
	NB an LF	Stornierung und Neuversand	Nein	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

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



Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Kommunikatio n von	Korrektur- variante	Statuszusat zinformation ist anzugeben ¹		
Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13013)	NB an LF	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)	NB an LF	Neuversand von neuen Werten ohne Überschreibung und mit Referenzierung in anderer Nachricht		Referenz auf die bilanzierte Energiemenge in der INVOIC	
BK-Summe	NB an BIKO	Überschreibung	Nein	Eine Korrektur erfolgt über	
(Prüfidentifikator 13003)	BIKO an BKV	von Werten Überschreibung von Werten	Nein	die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der	
	BIKO an NB	Überschreibung von Werten	Nein	Zeitreihen verantwortlich	
	NB an LF	Überschreibung	Nein		
	NB an NB	von Werten Überschreibung von Werten	Nein		
Normiertes Profil (Prüfidentifikator 13010) Profilschar (Prüfidentifikator 13011)	NB an LF	Überschreibung von Werten Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich	
Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung (Prüfidentifikator 13012)	NB an LF	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.	
Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Prüfidentifikator 13015)	NB an LF	Stornierung und Neuversand	Nein		
EEG- Überführungszeitreihen	BIKO an NB	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der	
(Prüfidentifikator 13005)	BIKO an BKV	Überschreibung von Werten	Nein	Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich.	
Gasbeschaffenheit	NB an NB	Überschreibung	Nein	Eine Korrektur erfolgt über	
(Prüfidentifikator 13007)	NB an LF	von Werten Überschreibung von Werten	Nein	die Versionierung der Nachricht. Der Absender ist für die Versionierung der	
	MSB an NB	Überschreibung von Werten	Nein	Nachricht verantwortlich.	



Anwendungsfall in dem der ursprüngliche Wert ausgetauscht wurde	Kommunikatio n von	Korrektur- variante	Statuszusat zinformation ist anzugeben ¹	_
Energiemenge u. Leistungsmax. von z. B. Straßenbel. (Prüfidentifikator 13016)	NB an LF	Stornierung und Neuversand	Nein	



4.6 Anwendungsübersicht Messwert Storno

EDIFACT Str	ruktur	Beschi	reibung	Messwert Storno	Bedingung
		Prüfidentifikator		13006	
Nutzdaten-Ko	opfsegment				
UNB				Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNB	0002	3	Version 3	X	
UNB	0004	MP-ID	Absender	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
		501	EASEE gas (European	Χ	
			Association for the		
			Streamlining of Energy		
		502	Exchange)	X	
		302	DE, DVGW Service & Consult GmbH	۸	
		ZZZ	ETSO	Χ	
UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Χ	
UNB	0007	14	GS1	X	
		500	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und		
		501	Wasserwirtschaft e.V.) EASEE gas (European	Х	
		301	Association for the	^	
			Streamlining of Energy		
			Exchange)		
		502	DE, DVGW Service &	X	
		ZZZ	Consult GmbH ETSO	Χ	
UNB	0017		der Erstellung	X	
UNB	0019		t der Erstellung	X	
UNB	0020		austauschreferenz	X	
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	
0.12	0020	TL	Lastgang, beliebiger	X	
			Zeitraum		
		VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	X	
			Zanierstanu		
Nachrichtenk	opfsegment			Muse	
UNH UNH	0062	Noobri	obton Deferenzaummer	Muss	
UNH	0065		chten-Referenznummer N Bericht über den Verbrauch	X X	
UNIT	0005	S	messbarer Dienstleistungen	^	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.2i	Versionsnummer der	Χ	
			zugrundeliegenden		
			BDEW-		
			Nachrichtenbeschreibung		
Nachrichtenb	eginn				
BGM				Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	
		Z27	Bewegungsdaten im	X	
			Kalenderjahr vor Lieferbeginn		
		Z28	Energiemenge und	Χ	
			Leistungsmaximum		
BGM	1004	Dokum	nentennummer	Χ	
BGM	1225	1	Storno	Χ	
Nachrichtond	latum				
Nachrichtend DTM	ıatum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
וווע	2005	131	POVALLIGITELL/	^	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Storno 13006	Bedingung	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	
Refer	enzanga	aben				
3G1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	
3G1	RFF	1154	Referenz, Identifikation		X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/ Z27/Z28 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird
	entifikat	tor				-
3G1	 -				Muss	
3G1	RFF	4456	740	D-"6466"	Muss	
3G1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13006	Messw. Storno	X	
) Absen	der			M	
G2	NAD				Muss	
SG2 SG2	NAD	2025	MC	Dokumenten-/	Muss	
	NAD	3035	MS	Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
G2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
G2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293 305 321	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator) EASEE-gas (European	x x	
			332	Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
nspr G4	echpart	ner			Kann	_
6G4	СТА				Muss	
6G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
G4	CTA	3412	+	ng oder Bearbeiter	X	
(omn	nunikati	onsverbindung				
6G4	· ·····································				Kann	
SG4	COM				Muss	
5G4	СОМ	3148	Kommı Identifil	unikationsadresse, kation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ AL	weiteres Telefon	0	
			FX	Handy Telefax	0	
ЛР-IС) Empfä	nger	-			
SG2	1	J			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	yter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	



EDIFACT Struktur			Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Storno	Bedingung
					13006	
			305	Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	Х	
			321	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy	X	
			332	Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
Abschnitts-Kontrollsegment UNS					Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name und Adresse SG5				Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben	
SG5	NAD				Muss	,
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
ldenti SG6 SG6	fikations	sangabe			Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezei	chnung	X [517]	[517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stornierenden Nachricht
Nachrichten-Endesegment UNT				Muss		
	UNT 0074		Anzahl der Segmente in einer Nachricht		Х	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Х	
Nutzo	laten-Er	ndesegment				
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036		austauschzähler	Χ	
	UNZ	0020	Daten	austauschreferenz	X	



4.7 Übertragung Bilanzkreissummen

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

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

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

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



4.8 Anwendungsübersicht BK-Summe

EDIFACT S	Struktur	Beschi	reibung	BK-Summe	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13003	
Nutzdaten-l	Kopfsegment				
UNE				Muss	
UNE	3 0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
UNE	0002	3	Version 3	X	
UNE	3 0004	MP-ID	Absender	Χ	
UNE	3 0007	14	GS1	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Χ	
UNE	3 0010	MP-ID	Empfänger	Χ	
UNE	3 0007	14	GS1	Χ	
		500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Χ	
UNE	3 0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNE	3 0019		der Erstellung	Χ	
UNE	3 0020		ıustauschreferenz	Χ	
UNE	3 0026	TL	Lastgang, beliebiger	Χ	
			Zeitraum		
Nachrichter UNF	nkopfsegment			Muss	
UNH		Nachri	chten-Referenznummer	X	
UNF			N Bericht über den Verbrauch	X	
0111	. 0000	S	messbarer Dienstleistungen	^	
UNF	l 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNF		04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNF		UN	UN/CEFACT	Χ	
UNF		2.2i	Versionsnummer der	X	
Newholeton	di a sita a		zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung		
Nachrichter BGN	_			Muss	
BGN	/I 1001	BK	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung	X	
BGN	/ 1004	Dokum	entennummer	Χ	
BGN	/ 1225	9	Original	Χ	
Nachrichter					
DTN				Muss	
DTM	1 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	1 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	
DTM	1 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifik	ator				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154	13003	BK-Summen	X	
MP-ID Abse	ender				
SG2				Muss	
SG2 NAC)			Muss	
SG2 NAC		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD	3039	Beteilio	gter, Identifikation	Χ	
SG2 NAD		9	GS1	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband	X	



EDIF/	ACT Str	uktur	Besch	reibung	BK-Summe	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13003	
				Wasserwirtschaft e.V.)		
Anspr	echpart	tner	[
SG4	'				Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	
Komn	nunikati	onsverbindung				
SG4						
SG4	COM		17	9 2 1	Muss	
SG4	COM	3148	Komm	unikationsadresse,	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	
			; I A	Tolorax		
) Empfä	inger				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
				der Energie- und		
				Wasserwirtschaft e.V.)		
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
			1	Positionstell		
	und Ad	dresse				ra-10
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	je oran anzageben
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Idonti	fikations	angoho	T			
SG6	iikalions	sangabe			Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic		X [901] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID
						des MaBiS-ZP
						[901] Format: genau 33 Stellen
	ierungs	smonat				
SG6	.					
SG6	DTM		400	Diagram and a second	Muss	
SG6	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X	
SG6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	
				anne, Wert	^	
SG6	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	
Version	nsanga	ahe	1			
SG6	ioai ige	~~~~				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Χ	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	Χ	
				anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS		

Ifd. Position



EDIF/	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	BK-Summe	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13003	
SG9					Muss	
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-	Kennza	ahl				
SG9						
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG9	PIA	7140	OBIS-h	(ennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
_	enanga	ben			Messa	
SG10 SG10					Muss Muss	
	QTY	6063	79	Energiemenge summiert	X	
5010	QII	0003	73	(Summenwert, Bilanzsumme)	X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
	n Mess	periode				
SG10						
	DTM				Muss	
	DTM		163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende	Messpe	eriode				-
SG10						
	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	
				inne, Wert		
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Nachr	ichten-l UNT	Endesegment			Misso	
	UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	Muss X	
			Nachrid	cht		
	UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	
Nutzd		ndesegment				
	UNZ				Muss	
	UNZ	0036		ustauschzähler	X	
	UNZ	0020	Datena	ustauschreferenz	X	



4.9 Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

4.9.1 Übertragung Normiertes Profil

Tabellenspalte = normiertes Profil 13010

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

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

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

4.9.2 Übertragung Profilschar

Tabellenspalte = Profilschar 13011

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

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

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

4.9.3 Übertragung Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

Tabellenspalte = TEP vergh. Werte Referenzmessung 13012

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

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

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



4.10 Anwendungsübersicht Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung

EDIFAC	CT Str	uktur	Beschre		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13010	13011	13012	
	en-Ko UNB	pfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	X	X	
	UNB	0002	3	Version 3	X	X	X	
	UNB	0004		Absender	X	X	X	
·····	UNB	0007	14	GS1	X	Χ	Χ	
			500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	UNB	0010	MP-ID E	Empfänger	X	X	X	
ι	UNB	0007	14 500	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Į	UNB	0017	Datum (der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
	UNB	0019		der Erstellung	Χ	Χ	X	
	UNB	0020		ustauschreferenz	X	Χ	X	
	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	Χ	X	
	htenko UNH	opfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065		Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	X	X	
ι	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
Ų	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	X	Χ	
Ţ	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	X	
ί	UNH	0057	2.2i	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	Х	
Vachric		eginn						-
····· <u>-</u>	BGM				Muss	Muss	Muss	
Ė	BGM	1001	Z06 Z16 Z20	normiertes Profil Profilschar Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	X	X	X	
E	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	X	
		1225	9	Original	X	X	X	
Vachric		atum						
	DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	
	DTM	2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	X	X	
	DTM	2379	Zeitspa 203	nne, Wert CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
Prüfider	ntifikat	or						
SG1					Muss	Muss	Muss	
	RFF				Muss	Muss	Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1 F	RFF	1154	13010 13011 13012	Profil Profilschar TEP	Х	Х	X	



EDIFACT Struktur			reibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung		
			Prutide	entifikator Vergangenheitswerte	13010	13011	13012	
			!	Referenz-Messung				
SG2	Absen	der			Muss	Muss	Muss	-
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	
	INAD	3033		Nachrichtenaussteller bzwabsender	^		^	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, Identifikation	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr SG4	echpart	ner			Kann	Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	Χ	Χ	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	X	Х	
Komm S G4	nunikati	onsverbindung						
SG4	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommı	unikationsadresse, kation	Χ	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	0 0	0	
MP-ID	Empfä	nger	[-
SG2 SG2	NAD	5			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	-÷	gter, Identifikation	Χ	X	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	X	
Name SG5	und Ad	dresse			Muss [25]	Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DED	Profilerstellung	X	X	X	
ldentif SG6	ikations	sangabe			Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG6	LOC	3227	Z04 Z06	Profilbezeichnung Profilschar	X	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeic		X [905]	X [905]	X [905]	[515] Hinweis:
	_00	J	202010		[515]	[516]	[515]	Verwendung der



EDIFAC*	T Stru	ıktur	Beschre	eibung	normiertes	Profilschar	TEP vergh.	Bedingung
			. 2 30. 11	.	Profil		Werte Referenzme ssung	3. 3
			Prüfide	ntifikator	13010	13011	13012	
								Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen
Versions SG6	anga	be						
	ЭΤМ				Muss [2]	Muss	Muss [2]	[2] wenn das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst
SG6 D	MTC	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Χ	Χ	Χ	
SG6 D	MTO	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
SG6 D	MTC	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Χ	Χ	Χ	
Gültigkei Profilsch SG6	it, Beç ıar	ginndatum						
SG6 D	MTC					Muss		
	MTC	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum		X		
	MTC	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X		
	MTC	2379	610	CCYYMM		Х		
lfd. Posit	tion							
SG9 L	.IN				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	IN	1082	Position	nsnummer	X [908]	X [909]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n
OBIS-Ke	ennza	hl						
SG9								
	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	Muss X	Muss X	
	·!/\ PIA	7140	··· · ·····	ennzahl	X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind
								nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9 P	PΙΑ	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	X [17]	X	[17] wenn nicht SG9
			Z02	BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl		X [18]	X	PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen) [18] wenn SG9 PIA+5+1-b?:9.99.0 (b= Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS- Kennzahlen)
Mengena	angab	pen						
SG10 SG10 Q					Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	-							



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung	Bedingung
		Prüfide	entifikator	13010	13011	13012	
SG10 QTY	6063	187	Prognosewert	Х	Х	Х	
SG10 QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X [902]	X [902]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginn Mess	periode						
SG10							
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х		Х	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Ende Messp	eriode						
SG10							
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		Χ	
Nachrichten-	Endesegment						-
UNT				Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Χ	Χ	Χ	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
Nutzdaten-E	ndesegment						
UNZ	Ü			Muss	Muss	Muss	
UNZ	0036	Datena	austauschzähler	Χ	Χ	Χ	
UNZ	0020	Datena	austauschreferenz	X	Χ	Х	



4.11 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.



4.12 Anwendungsübersicht EEG-Überführungszeitreihen

EDIFA	CT Stru	ktur	Beschreil	bung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
			Prüfident	ifikator	13005	
	aten-Kop	ofsegment			NA	
JNB		0004	111100	LINIFOE 7-1-h-1-1-0	Muss	
JNB		0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
JNB		0002	3	Version 3	X	
JNB		0004	MP-ID Ab		X	
UNB		0007	14 500 der Enero	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	
				irtschaft e.V.)		
JNB		0010	MP-ID Er		X	
UNB		0007	14	GS1	X	
			500 der Energ	DE, BDEW (Bundesverband gie- und irtschaft e.V.)	X	
JNB		0017		er Erstellung	X	
UNB		0017		er Erstellung	X	
UNB		0019		stauschreferenz	X	
UNB		0026	TL	Lastgang, beliebiger	X	
0110		0020	Zeitraum		Λ	
Nachri UNH	chtenko	pfsegment			Muss	
UNH		0062	Nachrich	ten-Referenznummer	X	
UNH		0065		Bericht über den Verbrauch	X	
OIVII		0003	S	messbarer Dienstleistungen	^	
UNH		0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH		0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNH		0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH		0057	BDEW-	Versionsnummer der liegenden	X	
N I a a la ui		ata a	Nachrich	tenbeschreibung		
Nachri BGM	chtenbe	ginn			Muss	
BGM		1001	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X	
BGM		1004		ntennummer	X	
BGM		1225	9	Original	X	
				Original	^	
Nachri DTM	chtenda	tum			Muss	
DTM		2005	137 Nachrich	Dokumenten-/ tendatum/-zeit	X	
DTM		2380	Datum od Zeitspanr	der Uhrzeit oder	X	
DTM		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
	entifikato	or			M	
SG1	DEF				Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	
SG1	RFF	1153	13005	EEG-Überf.ZR	X	
	Absend		13003	LLG-UDEII.ZK	^	
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2		3035	MS Nachrich -absende	Dokumenten-/ tenaussteller bzw. er	X	
SG2	NAD	3039		r, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	



EDIFACT Struktur		Beschreib	ung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung	
			Prüfidentif	ikator	13005	
nspre	echpartn	ier				
G4					Kann	
G4	CTA				Muss	
G4	CTA	3139	IC I	nformationsstelle	X	
G4	CTA	3412	Abteilung	oder Bearbeiter	X	
	unikatio	nsverbindung				
G4						
G4	COM				Muss	
G4	COM	3148	Kommunik Identifikati	ationsadresse, on	X	
G4	COM	3155	TE	relefon	0	
			EM I	E-Mail	0	
			AJ \	veiteres Telefon	0	
				Handy	0	
			FX	Гelefax	0	
P-ID	Empfär	nger				-
G2					Muss	
G2	NAD				Muss	
G2	NAD	3035	MR I	Nachrichtenempfänger	Χ	
G2	NAD	3039		Identifikation	X	
G2	NAD	3055		GS1	X	
G2	NAD	3033	293 I der Energi	DE, BDEW (Bundesverband	X	
	nitts-Kor	ntrollsegment				
INS					Muss	
NS		0081	D Positionst	Frennung von Kopf- und eil	X	
lame G5	und Adr	esse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
G5	NAD				Muss	,g
G5	NAD	3035	Z15 I	EEG-Überführungszeitreihe	X	
ilanz	kreis					
G6					Muss	
G6	LOC				Muss	
G6	LOC	3227	237	Bilanzkreis	Χ	
G6	LOC	3225	Bilanzkreis		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
6G6	LOC	3223	Bilanzkreis	s von	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang [904] Format: genau 16 Stellen
	ikationsa	angabe			NA	
G6	1.00				Muss	
G6	LOC		40-	NI	Muss	
G6	LOC	3227		Bilanzierungsgebiet	X	
G6	LOC	3225	Bezeichnu	ng	X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung des Bilanzierungsgebietes [904] Format: genau 16 Stellen
	n Messp agungsz					
			:			
G6 G6	DTM					



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschreibung		EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13005	
G6	DTM	2005	163 Beginn	Verarbeitung, datum/-zeit	Х	
G6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
3 6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	/lesspe					-
bertra G6	agungsz	zeitraum				
G6	DTM				Muss	
G6	DTM	2005	164 zeit	Verarbeitung, Endedatum/-	X	
G6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	nsangal	ре				
G6	DTM				M	
G6 G6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Muss X	
G6	DTM	2380	······	oder Uhrzeit oder	X	
			Zeitspa	nne, Wert		
G6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
	eitreihe	ntyp			Muse	
G8 G8	CCI				Muss Muss	
G8	CCI	7059	15	Struktur	X	
G8	CCI	7039		eitreihentyp	X	
d. Pos		•		71		
a. Po: G9	DILIOII				Muss	
G9	LIN				Muss	
G9	LIN	1082	Position	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
)BIS-I	Kennzal	nl				
G9						
G9	PIA				Muss	
G9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG9	PIA	7140		(ennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
G9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
	nangab	en			••	
G10	QTY				Muss Muss	
G10		6063	79	Energiemenge summiert	X	
0	٠.,		:	enwert,		
G10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
eginr	Messp	eriode				
G10	DTM		:			
	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung, datum/-zeit	Muss X	



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschi	reibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13005	
			Zeitspa	anne, Wert		
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Ende l	Messpe	riode				
SG10						
SG10	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	164 zeit	Verarbeitung, Endedatum/-	X	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Nachri	chten-E	ndesegment				
UNT					Muss	
UNT		0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
UNT		0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
Nutzda	aten-En	desegment				
UNZ		Ü			Muss	
UNZ		0036	Datena	austauschzähler	Χ	
UNZ		0020	Datena	austauschreferenz	Χ	



4.13 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.



4.14 Anwendungsübersicht Gasbeschaffenheitsdaten

EDIFACT S	Struktur	Beschr	eibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13007	
Nutzdaten-l	Kopfsegment				
UNE				Muss	
UNE	3 0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
UNE	3 0002	3	Version 3	Χ	
UNE		MP-ID	Absender	Χ	
UNE		14	GS1	X	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNE	3 0010	MP-ID	Empfänger	Χ	
UNE		14	GS1	Χ	
		502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
UNE	3 0017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNE			der Erstellung	Χ	
UNE	3 0020		ustauschreferenz	X	
UNE		TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
	nkopfsegment			Muoo	
UNH		No-b-	bhan Dafaranan	Muss	
UNF			chten-Referenznummer	X	
	· 0065	S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
UNF		D	Entwurfs-Version	X	
UNF		04B	Ausgabe 2004 - B	X	
UNF	1 0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNF	1 0057	2.2i	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichter BGN	-			Muss	
	и И 1001	Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
	и 1001 И 1004				
	л 100 4 Л 1225	9	entennummer Original	X	
Nachrichter		9	Original	^	
DTM	1			Muss	
	1 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DIN	1 2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	1 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifik	ator				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154		ntifikator Gasbeschaffenheitsdaten	X X	
MP-ID Abse	ender				
SG2 NAC)			Muss Muss	
SG2 NAC		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAE	3039	Beteilin	ter, Identifikation	Χ	
SG2 NAD		9 332	GS1 DE, DVGW Service &	X X	

Ansprechpartner



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13007		
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ung oder Bearbeiter	X	
Komm	nunikati	onsverbindung				
SG4	COM				Muoo	
SG4 SG4	COM	21/0	Komm	unikationsadresse,	Muss X	
304	COIVI	3140	Identifi	*	^	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	Ō	
			EM	E-Mail	O O	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	
			FX	Telefax	Ö	
MP-ID) Empfä	inger				
SG2	pio				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	:			
	UNS	0004	-	T	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
	und Ad	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD		ļ		Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Identif	fikations	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC		<u></u>		Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	thnung	X ([901] (([32] U [36]) O ([35] U [36])) U [510]) O ([903] ([32] U [33]) U [514])	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle LF
						[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der IE der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der IE der Marktlokation [901] Format: genau 33 Stellen [903] Format: genau 11 Stellen, numerisch
Übertr		periode szeitraum				[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der IE der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der IE der Marktlokation [901] Format: genau 33 Stellen [903] Format: genau 11 Stellen,
					Muss	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MI in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der IE der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der IE der Marktlokation [901] Format: genau 33 Stellen [903] Format: genau 11 Stellen,
Übertr SG6	ragungs	szeitraum	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Muss X	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der IE der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der IE der Marktlokation [901] Format: genau 33 Stellen [903] Format: genau 11 Stellen,
Übertr SG6 SG6	ragungs DTM	szeitraum	Datum	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert		[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der IE der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der IE der Marktlokation [901] Format: genau 33 Stellen [903] Format: genau 11 Stellen,

Ende Messperiode



EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung	
		Prüfide	ntifikator	13007		
	agungs	szeitraum				_
SG6 SG6	DTM				Muss	
3G6	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
SG6	nsanga	abe			Muoo	
SG6 SG6	DTM DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Muss X	
3G6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X	
fd. Po S G9	sition				Muss	-
SG9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS- SG9	Kennza	ahl				
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG9	PIA	7140	OBIS-r	Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
Menge	enanga	ben			Muss	
SG10	QTY				Muss	
SG10	QTY	6063	220 67	Abgelesener Wert (wahrer Wert, abrechnungsrelevant) Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt	X X ([32] U ([33] O [36]))	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
			201 20	(abrechnungsrelevant) Vorschlagswert (nicht abrechnungsrelevant) Nicht verwendbarer Wert	X ([32] U ([33] O [36])) X ([35] U [36]) X ([32] U [33])	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB
				(nicht abrechnungsrelevant)	X ([35] U [36])	
3310	QTY	6060	Menge		X ([902] U [907]) O (([910] U [907]) ([45] O [49] O [50]))	[45] wenn SG9 PIA+5+7-b?:99. 41.42/7-b?:99.41.62/7-b?:99.41.72 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [49] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 16.16/7-b?:70.16.20/7-b?:70.16.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [50] wenn SG9 PIA+5+7-b?:70. 18.16/7-b?:70.18.20/7-b?:70.18.22 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [907] Format: max. 4 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein



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



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

4.15.1 Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

Tabellenspalte = marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013

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

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

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

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

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

4.15.2 Übertragung marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

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

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

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

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



4.16 Anwendungsübersicht Marktlokationsscharfe Allokation Gas / Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas

EDIFACT Struktur Nutzdaten-Kopfsegment UNB		Beschreibung		marktlokationssc harfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokationssc harfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	: Bedingung
		Prüfiden	tifikator	13013	13014	
				Muss	Muss	
UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0001	3	Version 3	X	X	
JNB	0002	MP-ID A		X	X	
JNB	0004		GS1	X	X	
JNB	0007	Energie-	DE, BDEW verband der	X	×	
		Consult	GmbH			
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	X	X	
UNB	0007	14 500 (Bundes)	GS1 DE, BDEW verband der	Χ	X X	
		Energie-	und virtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X	X	
UNB	0017		er Erstellung	Χ	X	
JNB	0019		ler Erstellung	X	X	
JNB	0020		stauschreferenz	X	X	
JNB	0026	EM	Energiemenge	X	X	
Nachrickt	ankanfa a amant	:	- •			
Nachrichte UNH	enkopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrich	ten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	MSCON S Dienstlei	Bericht über den Verbrauch messbarer stungen	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
JNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	Χ	
JNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
JNH	0057	BDEW-	Versionsnummer der eliegenden utenbeschreibung	X	Х	
UNH	0068		ne Zuordnungs-Referenz	Soll [22]		[22] wenn Aufteilung vorhanden
JNH	0070	Übermitt	lungsfolgenummer	Χ		
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
Nachrichte	enbeginn					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	Z23 (MMMA) Z24	Bilanzierte Menge Allokationsliste (MMMA)	X	X	
BGM	1004	Dokume	ntennummer	Χ	X	
BGM	1225	9	Original	X	X	
Vachrichte	endatum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	Χ	
DTN4	2200		tendatum/-zeit der Uhrzeit oder	······································	······································	
DTM	2380		der Uhrzeit oder ne, Wert	Х	Х	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		marktlokationssc harfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013	marktlokationssc harfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
DTM		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
	enzanga RFF				Muss Muss		
SG1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X		
SG1	RFF	1154		nz, Identifikation	X [526]		[526] Hinweis: Wert aus BGM+Z24 DE1004 der ORDERS mit der die Allokationsliste bestellt wurde
marktl	tionslist	sscharfe			Muse		
		2005	202	Fortigetallungedatum/ zait	Muss		
SG1 SG1	DTM DTM	2005 2380		Fertigstellungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG1	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	X		
SG1	entifikat	or			Muss	Muss	
SG1	RFF RFF	4452	742	Prüfidentifikator	Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF	1153 1154	(MMM/ 13014	Marktlokationsscharfe ionsliste Gas A) Marktlokationsscharfe erte Menge	X X	X	
SG2	Absend	der			Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035		Dokumenten-/ chtenaussteller bsender	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	gter, Identifikation	X	Χ	
SG2	NAD	3055	Energie Wasse 332	GS1 DE, BDEW esverband der e- und rwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & t GmbH	x	X X	
Anspre SG4 SG4	echpartr	ner			Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412		ng oder Bearbeiter	X	X	
SG4	nunikatio	nsverbindung					
SG4	COM				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Komm Identifi	unikationsadresse, kation	Χ	Х	
SG4	СОМ	3155	TE EM AJ AL	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	0 0 0 0	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokationssc harfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	
			Prüfide	ntifikator	13013	13014	
			FX	Telefax	0	0	
MP-ID SG2 SG2	Empfäi	nger			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	···• • ······	ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293 (Bunde Energie	GS1 DE, BDEW sverband der e- und rwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X	X X	
Absch	nitts-Ko	ntrollsegment	Oonsu	COMBIT			
UNS		ooogiiioiit			Muss	Muss	
UNS		0081	D Position	Trennung von Kopf- und nsteil	Χ	X	
Name SG5	und Ad	resse			Muss	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Identif SG6 SG6	fikations	angabe			Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeicl		X [903] [514]	X [903] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [903] Format: genau 11 Stellen, numerisch
Bilanz SG6 SG6	zierungsi DTM	monat			Muss		
SG6	DTM	2005	492 -period	Bilanzierungsdatum, -zeit,	X		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	Χ		
SG6	sungsda	tum					
SG6 SG6	DTM DTM	2005	9	Bearbeitungs-/		Muss X	
				eitungsdatum/-zeit			
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		X	
SG6		2379	102	CCYYMMDD		Х	
lfd. Po SG9 SG9	osition LIN				Muss Muss	Muss Muss	
SG9 SG9	LIN	1082	Position	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-	-Kennza	hl					
					14	N 4	
SG9 SG9	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	Muss X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		marktlokationssc harfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokationsso harfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	: Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13013	13014	
SG9	PIA	7140	OBIS-k	(ennzahl	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	Z02 Kennza	BDEW OBIS-ähnliche ahl	Х	Χ	
	enangak	pen					_
SG10 SG10	OTV				Muss Muss	Muss Muss	
	QTY	6063	79	Energiemenge summiert	X	X	
5010	QII	3000		enwert,			
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
Beginr SG10	n Messp	periode					
SG10	DTM					Muss	
SG10	DTM	2005	163 Beginn	Verarbeitung, datum/-zeit		Х	
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Х	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ	
Ende l' SG10 SG10	Vlesspe	riode				Muss	
SG10		2005	164	Verarbeitung,		X	
			Endeda	atum/-zeit			
SG10		2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD		Х	
	ngsperi	ode					
SG10 SG10	ртм				Muss		
	DTM	2005	306	Leistungsperiode	X		
SG10	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X		
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
Nachri UNT	chten-E	Endesegment			Muss	Muss	
UNT		0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer	X	X	
UNT		0062		chten-Referenznummer	X	Χ	
Nutzda UNZ	aten-En	desegment			Muss	Muss	
UNZ		0036	Datena	ustauschzähler	X	X	
UNZ		0020		ustauschreferenz	X	X	



4.17Übertragung Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

Tabellenspalte = Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13015

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung notwendiger Bewegungsdaten gemäß Netznutzungsvertrag §8 Abs. 5 Satz 3 und 4 Umgang mit Arbeit und Leistung bei unterjährigem Lieferantenwechsel von Marktlokationen deren Bilanzierungsgrundlage RLM ist.

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.



4.18Anwendungsübersicht Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
			Prüfidentifikator		13015	
lutzd		pfsegment				
	UNB				Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	UNB	0002	3	Version 3	X	
	UNB	0004	MP-ID A	Absender	Χ	
	UNB	0007	14	GS1	Χ	
			500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	UNB	0010	MP-ID E	Empfänger	X	
	UNB	0007	14	GS1	Χ	
			500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
	UNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
	UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	
	UNB	0026	EM	Energiemenge	X	_
achr	ichtenk UNH	opfsegment			Muss	
	UNH	0062	Nachria	hten-Peferenznummer		
				hten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	S	Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	2.2i	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
achr	ichtenb	eginn				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	Z27	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	
	BGM	1225	9	Original	X	
achr	ichtend	atum				
	DTM	2005	40-	Deli	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
efere	enzanga	aben				
G1	_				Muss	
G1	RFF				Muss	
G1	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
G1	RFF	1154	Referer	z, Identifikation	X ([527] O [530])	[527] Hinweis: Wert aus BGM+Z2 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 di vorherigen Stammdaten mittels

Prüfidentifikator



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13015		
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13015	Bewegungsdaten im	X	
				Kalenderjahr vor Lieferbeginn	^	
MP-IC	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilia	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	echpart	ner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	
Komr	nunikati	onsverbindung				
SG4						
SG4	COM				Muss	
SG4	COM		Identifik		X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail weiteres Telefon	0	
			AJ AL	Handy	O O	
			FX	Telefax	Ö	
AD ID) Empfä	in a a r	T.			
SG2	Embis	inger			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2		3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
	NAD	3039		ter, Identifikation	X	
SG2 SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
362	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	×	
Absch		ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name S G 5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal
						je UNH anzugeben
SG5 SG5	NAD NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Muss X	
				Liororandonnit	^	
	ikations	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich	nnung	X [903] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation[903] Format: genau 11 Stellen,



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
		Prüfide	ntifikator	13015		
						numerisch
erfass S G 6	sungsda	atum				-
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
lfd. Po	osition				Muss [26] U [502]	[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben [502] Hinweis: Einmal für die Energiemenge von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginr und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monatsleistungswerte
SG9	LIN				Muss	(wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn
SG9	LIN	1082	Position	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-	-Kennza	ahl				-
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140		ennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
SG10		ben			Muss	
	QTY		200	Ab a also a a a Wort (was base	Muss	
3910	QTY	6063	220 67	Abgelesener Wert (wahrer Wert, abrechnungsrelevant) Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt (abrechnungsrelevant)	X X	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
SG10		periode			Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung,	X	vorhanden
SG10	DTM	2380		Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	
SG10	DTM	2379	102	nne, Wert CCYYMMDD	X	

SG10



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



4.19Übertragung Energiemenge und Leistungsmaximum

Tabellenspalte = Energiemenge u. Leistungsmax. von z. B. Straßenbel. 13016

Dieser Anwendungsfall dient zur Übertragung von Energiemenge und Leistungsmaximum von z. B. Straßenbeleuchtung und ist nur zu nutzen, wenn der Einsatz vorab bilateral vereinbart wurde.

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

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

Zu dem zu übermittelnden Monatsmaximum ist der Monat des Maximums über SG10 DTM+306 zu übermitteln.

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



4.20Anwendungsübersicht Energiemenge und Leistungsmaximum

EDIFACT Str	EDIFACT Struktur		eibung	Energiemenge u. Leistungsmax. von z. B. Straßenbel.	Bedingung
		Prüfidentifikator		13016	
Nutzdaten-Ko	opfsegment			N A	
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	Uhrzeit	der Erstellung	Χ	
UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	Χ	
UNB	0026	EM	Energiemenge	X	_
Nachrichtenk UNH	opfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachrid	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	Χ	
UNH	0057	2.2i	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachrichtenb BGM	eginn			Muss	
BGM	1001	Z28	Energiemenge und Leistungsmaximum	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
	1225	9	Original	Х	
Nachrichtend DTM	latum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenzanga SG1	aben			Soll [1]	[1] sofern per ORDERS angefordert
SG1 RFF				Muss	angeroraert
SG1 RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG1 RFF	1154		nz, Identifikation	X [528]	[528] Hinweis: Wert aus BGM+Z2: DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist
Prüfidentifika	tor				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154	13016	Energiemenge und	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Energiemenge u. Leistungsmax. von z. B. Straßenbel.	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13016	
				Leistungsmaximum		
4D ID	Absen	dor	T			
6 G2 6G2	NAD	uei			Muss Muss	
6G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
G2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	
G2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
nspr	echpart	ner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ung oder Bearbeiter	X	
Komn S G4	nunikati	onsverbindung				
SG4	COM				Muss	
6G4	СОМ	3148		unikationsadresse, ikation	X	
3G4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	Ο	
			AJ	weiteres Telefon	Ο	
			AL FX	Handy Telefax	0	
AD ID	Empfä	ngor			-	
SG2	riibis	inger			Muss	
SG2	NAD					
3G2 3G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
	00			Positionsteil	,	
	und Ad	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
	ikations	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	X [903] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der IE der Marktlokation [903] Format: genau 11 Stellen, numerisch
	ungsda	atum				
SG6						
SG6	DTM				Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Energiemenge u. Leistungsmax. von z. B. Straßenbel.	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13016	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
SG9	sition				Muss [26]	[26] Segmentgruppe ist bis zu 3 mal je SG5 NAD+DP anzugeben
SG9 SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS- SG9 SG9	Kennza PIA	ahl			Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG9	PIA	7140	5 OBIS-k	(ennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	
SG10	enanga QTY	ben			Muss Muss	
	QTY	6063	220 67	Abgelesener Wert (wahrer Wert, abrechnungsrelevant) Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt (abrechnungsrelevant)	X X	
SG10	QTY	6060	Menge	(abreelinangsrelevant)	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
SG10		periode			Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-17:1.9.0 vorhanden
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	vonidilucii
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
	DTM		102	CCYYMMDD	X	
SG10	Messpe DTM	eriode			Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-17:1.9.0
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	X	vorhanden
SG10	DTM	2380		zeit oder Uhrzeit oder inne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
SG10	ngsperi	iode			Muss [28]	[28] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0
SG10	DTM	2005	306	Leistungsperiode	X	nicht vorhanden



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Energiemenge u. Leistungsmax. von z. B. Straßenbel.	Bedingung
	Prüfidentifikator	13016	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	610 CCYYMM	X	
Nachrichten-Endesegme	nt		
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-Endesegmen	t [
UNZ		Muss	
UNZ 0036	Datenaustauschzähler	X	
UNZ 0020	Datenaustauschreferenz	X	



5. Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzierte Menge

5.1 Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

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

marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

UNH		UNH+1002+MSCONS:D:04B:U N:2.2i'	Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1002.	
BGM		BGM+Z24+MSI5441+9'	Angabe, dass es sich um eine Allokationsliste im Rahmen der MMMA handelt.	
SG1	RFF	RFF+AGI:AFN4711'	Referenz auf die ORDERS die das Abonnement der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas ausgelöst hat.	
SG1	RFF	RFF+Z13:13013'	Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas.	
UNS		UNS+D'	Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht	
SG5	NAD	NAD+DP'	Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Im Rahmen der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, kann die SG5 bis zu 99.999 Mal wiederholt werden. Hier für die Angabe der ersten ID der Marktlokation für den die marktlokationsscharfe allokierte Menge übertragen werden soll.	
SG6	LOC	LOC+172+98765432105	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die täglichen Allokationswerte übermittelt werden.	
SG6	DTM	DTM+492:201604:610 ⁶	Angabe des Monats der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas für die Marktlokation. Hier: April 2016	
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann einmal je SG5 NAD wiederholt werden.	
SG9	PIA	PIA+5+7-1?:9.98.0:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet	
SG10	QTY	QTY+79:5.412 ⁶	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den ersten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3	
SG10	DTM	DTM+306:20160401:102	Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 01.04.2016 06:00 – 02.04.2016 06:00	
SG10	QTY	QTY+79:4.914'	Angabe des marktlokationsscharfen allokierten Wertes für den	
SG10	DTM	DTM+306:20160402:102 ⁴	 zweiten Tag des Betrachtungsmonats mit max. 3 Nachkommastellen. Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 02.04.2016 06:00 – 03.04.2016 06:00 	



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



5.2 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge

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

Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge

iviaini		 	
UNH		UNH+1004+MSCONS:D:04B:U N:2.2i'	Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1004.
BGM		BGM+Z23+MSI5442+9'	Angabe, dass es sich um die Übertragung der bilanzierten Menge im Rahmen der MMMA handelt.
SG1	RFF	RFF+Z13:13014'	Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der bilanzierten Menge (MMMA).
UNS		UNS+D'	Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht
SG5	NAD	NAD+DP'	Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Die SG5 kann nur einmal wiederholt werden.
SG6	LOC	LOC+172+99965432101	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die bilanzierte Menge übermittelt wird.
SG6	DTM	DTM+9:20160404:102'	Angabe des Zeitpunkts an dem die bilanzierte Menge für diese Marktlokation ermittelt wurde. Hier: 04.April 2016
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann bis zu 99.999 Mal wiederholt werden, da jedoch die marktlokationsscharfe bilanzierte Menge im Rahmen der MMMA für einen Zeitraum der Abrechnung genau nur ein Wert zu übertragen ist, ergibt sich eine max. Wiederholung von 1.



	I	1 1	1
SG9	PIA	PIA+5+1-1?:1.98.0:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet Hier: Strom Entnahme
SG10	QTY	QTY+79:5412.135'	Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als
SG10	DTM	DTM+163:20150224:102 ⁶	Basis für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3 Nachkommastellen.
SG10	DTM	DTM+164:20160223:102'	
UNH		UNH+1005+MSCONS:D:04B:U N:2.2i ⁴	Eröffnung der Nachricht zur Identifizierung und Spezifizierung. Hinweis: In diesem Beispiel hat die Nachricht die Nachrichtenreferenz 1005.
BGM		BGM+Z23+MSI5443+9'	Angabe, dass es sich um die Übertragung der bilanzierten Menge im Rahmen der MMMA handelt.
SG1	RFF	RFF+Z13:13014'	Angabe des Prüfidentifikator für die Übertragung der bilanzierten Menge (MMMA).
UNS		UNS+D'	Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht.
SG5	NAD	NAD+DP'	Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes". Die SG5 kann nur einmal wiederholt werden.
SG6	LOC	LOC+172+99995432105	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die bilanzierte Menge übermittelt wird.
SG6	DTM	DTM+9:20160404:102 ⁶	Angabe des Zeitpunkts an dem die bilanzierte Menge für diese Marktlokation ermittelt wurde. Hier: 04.April 2016
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann bis zu 99.999 Mal wiederholt werden, da jedoch die marktlokationsscharfe bilanzierte Menge im Rahmen der MMMA für einen Zeitraum der Abrechnung genau nur ein Wert zu übertragen ist, ergibt sich eine max. Wiederholung von 1.
SG9	PIA	PIA+5+1-1?:1.98.0:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet Hier: Strom Entnahme
SG10	QTY	QTY+79:6843.09 ⁶	Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als
SG10	DTM	DTM+163:20150201:102'	Basis für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3 Nachkommastellen.
SG10	DTM	DTM+164:20160202:102'	



5.3 Beispiel marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

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

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

Szenario:

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

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

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

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

Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge für nur einen Tag

IVIAITU	warktiokationsschaffe bilanzierte wenge für nur einen Tag				
	•••				
SG5	NAD	NAD+DP'	Angabe, zur Identifikation des "Lieferortes" Die SG5 kann nur einmal wiederholt werden.		
SG6	LOC	LOC+172+99999432101	Angabe der ID der Marktlokation für die in der Folge die bilanzierte Menge übermittelt wird.		
SG6	DTM	DTM+9:20160802:102'	Angabe des Zeitpunkts an dem die bilanzierte Menge für diese Marktlokation ermittelt wurde. Hier: 02. August 2016		
SG9	LIN	LIN+1'	Beginn des Positionsteils zur angegebenen Marktlokation. Die SG9 kann bis zu 99.999 Mal wiederholt werden, da jedoch die marktlokationsscharfe bilanzierte Menge im Rahmen der MMMA für einen Zeitraum der Abrechnung genau nur ein Wert zu übertragen ist, ergibt sich eine max. Wiederholung von 1.		
SG9	PIA	PIA+5+7-1?:9.98.1:Z02'	Angabe der OBIS ähnlichen Kennziffer gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt. Hinweis: In diesem Beispiel wurde als Kanal die "1" verwendet Hier: Gas		
SG10	QTY	QTY+79:6.489 ⁶	Angabe der marktlokationsscharfen bilanzierten Menge als Basis für die Mehr- Mindermengenabrechnung mit max. 3		
SG10	DTM	DTM+163:20160501:102	Nachkommastellen		
SG10	DTM	DTM+164:20160501:102'	Hier: Bilanzierte Menge Gas für den Zeitraum 01.05.2016-01.05.2016 Hinweis: Diese Tagesangabe bezieht sich auf den Gastag 01.05.2016 06:00 – 02.05.2016 06:00		



6. Übersicht der Nutzung des Qualifier 172 Meldepunkt zur Übertragung von Informationen zwischen Marktpartnern

Bei diesem Kapitel handelt es sich um eine Übersicht, welche lediglich als unverbindliche Hilfe für ein schnelles Verständnis dient. Die Bedingung, welche in der jeweiligen Anwendungsübersicht an SG6 LOC DE3225 angegeben ist, ist für die Befüllung und Prüfung (AHB Prüfung) der Geschäftsvorfälle verbindlich.

6.1 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Zählerstand (Prüfidentifikator 13002):

Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
MSB an NB	kME ohne RLM oder bei mME	ID der Messlokation	
NB an MSB	kME ohne RLM oder bei mME	ID der Messlokation	
NB an LF	kME ohne RLM oder bei mME	ID der Messlokation	
LF an NB	kME ohne RLM oder bei mME	ID der Messlokation	
NB an NB	kME ohne RLM oder bei mME	ID der Messlokation	
MSB an NB	iMS zu Marktlokation mit MÜ-A, MÜ-	ID der Messlokation	für TAF1/TAF2 gemäß
	B, MÜ-C, MÜ-D, MÜ-E, MÜ-F		Festlegung
NB an MSB	iMS zu Marktlokation mit MÜ-A, MÜ-	ID der Messlokation	für TAF1/TAF2 gemäß
	B, MÜ-C, MÜ-D, MÜ-E, MÜ-F		Festlegung
NB an LF	iMS zu Marktlokation mit MÜ-A, MÜ-	ID der Messlokation	für nicht rechnerisch
	B, MÜ-C, MÜ-D, MÜ-E, MÜ-F		ermittelte Messwerte
			des TAF1/TAF2
			gemäß Festlegung
NB an NB	iMS zu Marktlokation mit MÜ-A, MÜ-	ID der Messlokation	für TAF1/TAF2 des
	B, MÜ-C, MÜ-D, MÜ-E, MÜ-F		Zählers gemäß
			Festlegung

6.2 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Storno (Prüfidentifikator 13006):

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

6.3 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Energiemenge (Lastgang) (Prüfidentifikator 13008):

Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
MSB an NB	kME mit RLM	ID der Messlokation	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.
NB an MSB	kME mit RLM	ID der Messlokation	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.



Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
NB an LF	kME mit RLM	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	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.
		Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht (z.B. Summierung, Berücksichtigung Trafoverluste) dann: der/die gemessene/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der Messlokation/en und der errechnete Lastgang mit der ID der Marktlokation	
		Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird zusätzlich auf Ebene der Tranche/n der/die zugehörige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt.	
MSB an NB	iMS zu Marktlokation mit MÜ-A, MÜ-B, MÜ-C, MÜ-F	ID der Messlokation	für TAF7 gemäß Festlegung Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.
NB an MSB	iMS zu Marktlokation mit MÜ-A, MÜ-B, MÜ-C, MÜ-F	ID der Messlokation	für TAF7 gemäß Festlegung Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.



Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
NB an LF	iMS zu Marktlokation mit MÜ-A, MÜ-B, MÜ-C, MÜ-F	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.	für TAF7 gemäß Festlegung Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.
		Wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht (z.B. Summierung, Berücksichtigung Trafoverluste) dann: der/die gemessene/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der Messlokation/en und der errechnete Lastgang mit der ID der Marktlokation	
		Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird zusätzlich auf Ebene der Tranche/n der/die zugehörige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt.	
NB an NB	Nicht relevant	ID des MaBiS-ZP bei Strom bzw. ID des Netzkopplungspunktes bei Gas	Zur Abstimmung der Netzzeitreihen

6.4 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Messwert Energiemenge (Einzelwert) (Prüfidentifikator 13009):

	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
NB an LF	kME ohne RLM oder bei mME	ID der Marktlokation	für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben und für rechnerisch ermittelte Messwerte



Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
NB an LF	iMS	ID der Messlokation	für Übermittlung einer Korrekturenergiemeng e bei TAF1/ TAF2 gemäß Festlegung
NB an LF	iMS	ID der Marktlokation	für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben und für rechnerisch ermittelte Messwerte
NB an LF	Marktlokation ohne Messlokation	ID der Marktlokation	für rechnerisch ermittelte Messwerte
NB an LF	kME ohne RLM oder bei mME	ID der Messlokation	Zur Übermittlung der Korrekturenergiemeng en im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten wie im Kapitel 4.1.3 angegeben für rechnerisch ermittelte Messwerte auf Ebene der Messlokation (z.B. bei Zählerdefekt oder manipulation). Für die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum.

6.5 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall BK-Summe (Prüfidentifikator 13003):

Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
NB an BIKO	Nicht relevant	ID des MaBiS-ZP	
BIKO an BKV	Nicht relevant	ID des MaBiS-ZP	
BIKO an NB	Nicht relevant	ID des MaBiS-ZP	
NB an LF	Nicht relevant	ID des MaBiS-ZP	
NB an NB	Nicht relevant	ID des MaBiS-ZP	

6.6 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Gasbeschaffenheit (Prüfidentifikator 13007):

	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
NB an NB	Nicht relevant	ID der Messlokation	
NB an LF	Nicht relevant	ID der Marktlokation	
MSB an NB	Nicht relevant	ID der Messlokation	



6.7 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13013):

Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
NB an LF	Nicht relevant	ID der Marktlokation	

6.8 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA) (Prüfidentifikator 13014):

Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
NB an LF	Nicht relevant	ID der Marktlokation	

6.9 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Prüfidentifikator 13015):

Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
NB an LF	Nicht relevant	ID der Marktlokation	

6.10 Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Energiemenge u. Leistungsmax. von z.B. Straßenbel. (Prüfidentifikator 13016):

Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
NB an LF	Nicht relevant	ID der Marktlokation	



7. Nutzung von Anwendungsfällen bei messtechnischer Einordnung iMS

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie bei der messtechnischen Einordnung iMS zwischen welchen Marktrollen (MSB / NB / LF) unter Betrachtung der Ebene (Messlokation / Marktlokation / Tranche) welche Anwendungsfälle zu verwenden sind. Es wurde zusätzlich auf die Messwertübermittlungsfälle differenziert.

Es erfolgt die Verwendung OBIS-Kennziffern die gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt im Kapitel 3.3.1 beschrieben sind.

In den nachfolgenden Tabellen ist jedem Messwertübermittlungsfall (MÜ-A bis MÜ-F) gemäß Festlegung zugeordnet, mit welchem Anwendungsfall (Prüfidentifikator) der MSCONS die Übertragung erfolgt.

7.1 Kommunikation zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation

Messwert- übermittlungs- fall	TAF1	TAF2	TAF7	Anmerkung
MÜ-A	13002		13008	
MÜ-B				
MÜ-F				
MÜ-C		13002	13008]
MÜ-D	13002			
MÜ-E		13002		

7.2. Kommunikation zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation

Messwert- übermittlungs- fall	TAF1	TAF2	TAF7	Anmerkung
MÜ-A MÜ-B MÜ-F	13002		13008	Für die Übermittlung von Korrekturmengen ist 13009 zu verwenden.
MÜ-C		13002	13008	Im Falle einer Differenz des Werts des Fehlerregisters aus dem zu übermittelnden Zählerstand und dem Wert des Fehlerregisters zum zuletzt übermittelten Zählerstand: Zusätzlich zu dem realen Messwert mit 13002: Übermittlung der Korrekturenergiemengen mit 13009 auf Ebene der Messlokation. Die Übermittlung von TAF7 mit 13008 bleibt hiervon unberührt.
MÜ-D	13002			Für die Übermittlung von Korrekturmengen ist 13009 zu verwenden.
MÜ-E		13002		Im Falle einer Differenz des Werts des Fehlerregisters aus dem zu übermittelnden Zählerstand und dem Wert des Fehlerregisters zum zuletzt übermittelten Zählerstand: Zusätzlich zu dem realen Messwert mit 13002: Übermittlung der Korrekturenergiemengen mit 13009 auf Ebene der Messlokation.



Prinzipiell gibt es zwei Arten von Korrekturmengen:

- 1. Die Korrekturmenge ist die Differenz des Werts des Fehlerregisters aus dem zu übermittelnden Zählerstand und dem Wert des Fehlerregisters zum zuletzt übermittelten Zählerstand.
- 2. Eine Korrekturmenge kann auch im Rahmen der Plausibilisierung der Zählerstände entstehen (z. B. Stromdiebstahl).

Die Korrekturmenge (bei TAF2 ist diese in HT- und NT-Menge aufzuteilen) ist unter Angabe des Intervalls des zuletzt übermittelten Zählerstands und des aktuell zu übermittelnden Zählerstand als Energiemengen auf Ebene der Messlokation zu übertragen. Hierbei ist die Referenz auf die MSCONS zum zugehörigen Zählerstand zu übermitteln.

7.3 Kommunikation zwischen NB und LF auf Ebene der Marktlokation

Messwert- übermittlungs- fall	TAF1	TAF2	TAF7	Anmerkung
MÜ-A			13008	
MÜ-B	13009		13008	
MÜ-C		13009	13008	
MÜ-D	13009			
MÜ-E		13009		
MÜ-F			13008	

7.4 Kommunikation zwischen NB und LF auf Ebene der Tranche

Messwert- übermittlungs- fall	TAF1	TAF2	TAF7	Anmerkung
MÜ-F			13008	



8. Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung

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

Technische Beschreibung	Bedingung zur technischen	Einfache Übersetzung der technischen
am Datenelement	Beschreibung	Beschreibung
X ([902] U [906] ([46] O [47]))	[46] wenn Wert in SG6 LOC+172	Der Wert im Feld muss positiv oder 0
0	DE3225 genau 11 Stellen	sein und darf maximal 3
([902] U [907] [48])	[47] wenn SG9 PIA+5+7-0?:54.0.16/7-	Nachkommastellen haben, wenn es sich
0	0?:54.0.20/7-0?:54.0.22	bei dem angegebenen Meldepunkt um
([910] U [906] [62] U [63])	[48] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0.22	eine Marktlokation handelt oder bei der
0	[62] wenn Wert in SG6 LOC+172	angegebenen OBIS-Kennzahl um einen
([902] U [906] [62] U [64])	DE3225 genau 33 Stellen	Brennwert handelt.
	[63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.1/1-	
	b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1-b?:1.9.4/1-	oder
	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	Der Wert im Feld muss positiv oder 0
	gemäß Codeliste der OBIS-	sein und darf maximal 4
	Kennzahlen) vorhanden	Nachkommastellen haben, wenn es sich
	[64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-	bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um
	b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß	eine Z-Zahl handelt.
	Codeliste der OBIS-Kennzahlen)	
	vorhanden [902] Format: Wert darf	oder
	nur positiv oder 0 sein	
	[906] Format: max. 3 Nachkommastellen	Der Wert darf sowohl positiv als auch
	[907] Format: max. 4 Nachkommastellen	
	[910] Format: Wert darf sowohl positiv	Nachkommastellen haben, wenn es sich
	als auch negativ oder 0 sein	bei dem angegebenen Meldepunkt um
		eine Messlokation handelt und es sich bei
		der angegebenen OBIS-Kennzahl um
		eine nicht tariflose Energiemenge
		(Wirkarbeit Vorschub) handelt.
		,
		oder
		Der Wert im Feld muss positiv oder 0
		sein und darf maximal 3
		Nachkommastellen haben, wenn es sich
		bei dem angegebenen Meldepunkt um
		eine Messlokation handelt oder bei der
		angegebenen OBIS-Kennzahl um eine
		tariflose Energiemenge (Wirkarbeit
		Vorschub) handelt.
		,
	<u> </u>	



Technische Beschreibung	Bedingung zur technischen	Einfache Übersetzung der technischen
am Datenelement	Beschreibung	Beschreibung
X [14] U [62] U (([32] U [33] U [61]) O ([35] U [36] U [533]) O ([32] U [33] U [533]))	[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 [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [533] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiekorrekturmenge handelt, die in einem Zeitraum zwischen Geräteeinbau oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist.	Ist zu nutzen, wenn: Der Absender der Nachricht aus der Sparte Strom kommt und es sich bei dem angegebenen Meldepunkt um eine Messlokation handelt und 1. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LF ist und es sich bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um eine tariflose Energiemenge (Wirkarbeit Vorschub) handelt, oder



Technische Reschreibung	Redingung zur technischen	Finfache Übersetzung der technischen
Technische Beschreibung am Datenelement X ([901] (([35] U [36]) O ([32] U [42]) U [510]) O ([32] U [36] U ([14] U [511]) O ([58] U [535])) O ([32] U [33] U [519])) O ([903] (([32] U [33]) U ([514] U [520]) O ([518] U [521])))	Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht [521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang [535] Hinweis: Verwendung der ID des	MSB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LF ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder 2. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist und es sich um eine Messlokation handelt, oder 3. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB und der Empfänger in der Sparte Strom und es sich um einen MaBiS-ZP handelt, oder 4. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB und der Empfänger in der Sparte Gas und es sich um einen Netzkopplungspunkt handelt, oder 5. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LF ist und es sich um eine Messlokation handelt, da der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht.
	Tranche handelt dann zusätzlich auf Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang	Messlokation nicht dem Lastgang der
	numerisch	der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LFund es sich entweder 1. um eine Marktlokation handelt, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht dem Lastgang der Marktlokation entspricht, 2. oder um eine Tranche handelt.



Technische Beschreibung	Bedingung zur technischen	Einfache Übersetzung der technischen
am Datenelement	Beschreibung	Beschreibung
am Datenelement X ([901] ([510] U ([522] O [524]))) O ([903] ([514] U ([523] O [525])))	 [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 	Der Wert im Feld muss genau 33 Stellen haben, wenn an einer Messlokation entweder die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten erfolgen soll, oder wenn es sich um die Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Z-Zahl für den vom Lieferanten über eine Geschäftsdatenanfrage angeforderten Zeitraum handelt.



9. Änderungshistorie

Änd-	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
ID		Bisher	Neu		
18217	Kapitel 4.2 Anwendungsüb	X ([902] U [906] ([46] O [47])) O ([902] U [907] [48]) O	X ([902] U [906] ([46] O [47])) O ([902] U [907] [48]) O	Die Mitteilung einer Korrekturenergiemenge bei einer OBIS- Kennzahl welche "Tariflos" ist, kann nur positiv oder 0 sein.	Fehler (16.11.2018)
	ersicht: Messwert Energiemenge	([910] U [906] [62] U [63])	([910] U [906] [62] U [63]) O ([902] U [906] [62] U [64])		
	Anwendungsfall : 13009 Messwert Energiemenge (Einzelwert)	[46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [47] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 54.0.16/7- 0?:54.0.20/7-0?:54. 0.22 [48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22	[46] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 11 Stellen [47] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 54.0.16/7-0?:54.0.20/7-0?:54.0.22		
	SG10 QTY DE6060 Menge	[62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.1/1-b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1-b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?: 1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [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	[48] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22 [62] wenn Wert in SG6 LOC+172 DE3225 genau 33 Stellen [63] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.1/1-b?:1.9.2/1-b?:1.9.3/1- b?:1.9.4/1-b?:1.9.5/1-b?:1.9.6/1-b?:1.9.7/1-b?:1.9.8/1-b?: 1.9.9 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [907] Format: max. 4 Nachkommastellen		
18215	Kapitel 4.16 Anwendungsüb ersicht Marktlokationss charfe Allokation Gas / Marktlokationss	SG6 DTM+293 Versionsangabe vorhanden	[910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein SG6 DTM+293 Versionsangabe nicht vorhanden	Die Versionierung kann im Anwendungsfall der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas nicht auf Ebene des SG6 DTM+293 erfolgen, da die Wiederholung innerhalb der Nachricht auf SG5 NAD erfolgt, daher muss die	Fehler (16.11.2018)



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



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



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



Änd- ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung	Bedingungen: [61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	[61] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1.9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	Einspeisung übertragen werden können.	
	Tabelle	[64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden	[64] wenn SG9 PIA+5+1-b?:1. 9.0/1-b?:2.9.0 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-Kennzahlen) vorhanden		