

Anwendungshandbuch

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 10. Dezember 2018

Version: 2.2i

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



Inhaltsverzeichnis

1.	Anwendungsbeschreibung	5
2.	Ausprägungen von MSCONS-Nachrichten	6
3.	Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung	7
3.1	Sommer / Winter	7
3.2	Winter / Sommer	8
4.	Übertragung / Anwendung	9
4.1	Übertragung von Lastgängen und Einzelwerten	9
4.1.	1 Übertragung von Lastgängen	9
4.1.	2 Übertragung von Einzelwerten	10
4.1.	3 Übertragung von Einzelwerten zusätzlich zu Zählerständen	10
4.1.	4 Übertragung von Einzelwerten für eine Marktlokation ohne Messlokation (Pauschala Strom und Gas	
4.2	Anwendungsübersicht: Messwert Energiemenge	13
4.3	Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)	21
4.4	Anwendungsübersicht: Messwert Zählerstand	23
4.5	Stornierung / Korrektur von Werten	29
4.5.	1 Stornierung von Werten	29
4.5.	2 Korrektur von Werten	29
4.5.	3 Übersicht Korrekturvarianten von Werten je ursprünglichem Anwendungsfall	30
4.6	Anwendungsübersicht Messwert Storno	33
4.7	Übertragung Bilanzkreissummen	36
4.8	Anwendungsübersicht BK-Summe	37
4.9	Übertragung Normiertes Profil / Profilschar / Vergangenheitswerte TEP mit Referenzme 40	essung
4.9.	1 Übertragung Normiertes Profil	40
4.9.	2 Übertragung Profilschar	40
4.9.	3 Übertragung Vergangenheitswerte 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):	
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)):79



6.6	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Gasbeschaffenheit (Prüfidentifikator 13007):
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):
6.9	Identifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn (Prüfidentifikator 13015):
6.10	Oldentifikationsangabe in SG6 LOC bei Anwendungsfall Energiemenge u. Leistungsmax. von z.B. Straßenbel. (Prüfidentifikator 13016):80
7.	Nutzung von Anwendungsfällen bei messtechnischer Einordnung iMS
7.1	Kommunikation zwischen MSB und NB auf Ebene der Messlokation
7.2.	Kommunikation zwischen NB und LF auf Ebene der Messlokation
7.3	Kommunikation zwischen NB und LF auf Ebene der Marktlokation
7.4	Kommunikation zwischen NB und LF auf Ebene der Tranche82
8.	Übersicht technische Beschreibung und einfache Übersetzung83
9.	Änderungshistorie87



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		
QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310245?+02: 303'	von: MESZ 31.10.2010 02:45 h
DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 02:00 h
QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01: 303'	vom: MEZ 31.10.2010 02:00 h
DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310215?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 02:15 h
QTY	1/4 Stundenwert		

Thermische Energie

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

Segment- gruppe 10	Enthält die einzelnen 1/4 Stundenwerte		
QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280145?+01: 303'	von: MEZ 28.03.2010 01:45 h
DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280300?+02: 303'	bis: MESZ 28.03.2010 03:00 h
QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+02: 303'	vom: MESZ 28.03.2010 03:00 h
DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280315?+02: 303'	bis: MESZ 28.03.2010 03:15 h
QTY	1/4 Stundenwert		

Thermische Energie

T				
Segme		Enthält die einzelnen Stundenwerte		
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
I	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280100?+01: 303'	von: MSZ 28.03.2010 01:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280300?+02: 303'	bis: MESZ 28.03.2010 03:00 h
	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+02: 303'	vom: MESZ 28.03.2010 03:00 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280400?+02: 303'	bis: MESZ 28.03.2010 04:00 h
	QTY	Stundenwert		



4. Übertragung / Anwendung

4.1 Übertragung von Lastgängen 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 e Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung
		Prüfidentifikator	13008	13009	
Nutzdaten JNB	-Kopfsegment		Muss	Muss	
JNB	0001	UNOC UN/ECE-Zeiche	ensatz C X	Χ	
JNB	0002	3 Version 3	X	Χ	
JNB	0004	MP-ID Absender	X	X	
JNB	0007	14 GS1	X	X	
,	333.	500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	
		501 EASEE gas (Et Association for the Streamlining of Energy Exchange)	uropean X	X	
		502 DE, DVGW Sel Consult GmbH		X	
		ZZZ ETSO	X	X	
UNB	0010	MP-ID Empfänger	X	X	
UNB	0007	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
		501 EASEE gas (Example 1) 501 EASEE gas (Example 2) 501 Energy Exchange)	uropean X	Х	
		502 DE, DVGW Sei Consult GmbH		X	
		ZZZ ETSO	X	X	
UNB	0017	Datum der Erstellung	X	X	
JNB	0019	Uhrzeit der Erstellung	X	X	
UNB	0020	Datenaustauschreferenz	X	X	
UNB	0026	EM Energiemenge TL Lastgang, belie Zeitraum	biger X	Χ	
Nachrichte UNH	nkopfsegment		Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrichten-Referenznur	mmer X	X	
UNH	0065	MSCON Bericht über de S Verbrauch mes Dienstleistungen		Х	
UNH	0052	D Entwurfs-Version		Χ	
UNH	0054	04B Ausgabe 2004	- B X	X	
UNH	0051	UN UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.2i Versionsnumm zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung		x	
Nachrichte BGM	nbeginn		Muss	Muss	
BGM	1001	7 Prozessdatenb		Χ	
BGM	1004	Dokumentennummer	Χ	Χ	
BGM	1225	9 Original	X	X	
Nachrichte	ndatum				
DTM			Muss	Muss	
DTM	2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	
DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder	X	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung	
				13008	13009		
			Zeitspa	nne, Wert			
DTM		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Х	
Referen: 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	X	
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	X	
MP-ID A	Absend	der					-
SG2					Muss	Muss	
	NAD	2025	MC	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3035		chtenaussteller bsender	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			Ènergie Wasser 305	rwirtschaft e.V.) ETSO (European iission System	x x	x x	
			321 Associa Stream	EASEE-gas (European ation for the lining of Energy ge for Gas) DE, DVGW Service &	X	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13008	13009	
			Consu	lt GmbH			
Anspr	echpartr	ner					_
SG4 SG4	СТА				Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ıng oder Bearbeiter	X	X	
Komm	unikatio	onsverbindung			Kann	Kann	
SG4	СОМ				Muss	Muss	
SG4		3148	Komm	unikationsadresse,	X	X	
			Identifi	ikation			
G4	COM	3155	TE	Telefon	O	0	
			EM	E-Mail	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
			FX	Telefax	0	0	
SG2	Empfäi	nger			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	X	
G2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293 (Bunde Energi	DE, BDEW esverband der e- und	X	Χ	
			305	erwirtschaft e.V.) ETSO (European mission System	Х	Х	
			321 Associ Strean	EASEE-gas (European iation for the nlining of Energy	Х	Χ	
			332	nge for Gas) DE, DVGW Service & It GmbH	Х	Х	
\bsch J NS	nitts-Ko	ntrollsegment			Muss	Muss	
JNS		0081	D Position	Trennung von Kopf- und onsteil	Х	Χ	
Vame SG5	und Ad	resse			Muss [25]	Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	Muss	January Start anzagoson
G5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	X	
dentif	ikations	angabe					
G6		- J			Muss	Muss	
6G6	LOC				Muss	Muss	
		2007	470	Maldaninkt			
G6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	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	([522] O [524]))) O ([903] ([514] 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
					[519])) O ([903] (([32] U [33]) U ([514] U [520]) O ([518] U [521])))		NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung
	Prüfidentifikator	13008	13009	
Beginn Messperiode Übertragungszeitraum SG6		Muss	Muss	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 für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung [525] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung [526] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung [527] Hinweis: Nur für die Übernittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung [528] Hinweis: Nur für die Übernittlung der
SG6 DTM		Muss		
SG6 DTM 2005	163 Verarbeitung,	Χ		
	5 .			



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13008	13009		
			Beginn	datum/-zeit			
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG6	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
	Messperagungsz				Muss Muss	Muss	
SG6	DTM	2005	164 Endeda	Verarbeitung, atum/-zeit	Х		
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Erfass SG6 SG6	ungsdat DTM	um			Muss	Muss Muss	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/		X	
SG6	DTM	2380		eitungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder		X	
SG6	DTM	2379	Zeitspa 102	nne, Wert CCYYMMDD		X	
lfd. Po	sition		-				-
SG9	LIN				Muss Muss	Muss Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte:
OBIS-	Kennzal	าไ	:				
SG9 SG9	PIA				Muss Muss	Muss Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	Χ	
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	Х	
SG10	enangab QTY	en			Muss Muss	Muss Muss	
	QTY	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] O [36] O [42])) X ([35] U ([33] O [36]))	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54. 0.20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB



EDIFACT Str	uktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung
		Prüfidentifikator	13008	13009	
		187 Prognosewert Z18 vorläufiger Wert (nicht abrechnungsrelevant)	[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 Mess SG10 SG10 DTM	periode		Muss Muss	Muss Muss	
SG10 DTM	2005	163 Verarbeitung,	X	X	
SG10 DTM	2380	Beginndatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
SG10 DTM	2379	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	[65] U [534]) X [14] U [62] U (([32] U [33] U [61]) O ([35] U [36] U [533]) O	[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 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 (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 (b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der OBIS-



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	ibung	Messwert Energiemenge (Lastgang)	Messwert Energiemenge (Einzelwert)	Bedingung
			Prüfiden	tifikator	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 oder zwischen Geräteeinbau iMS und Übermittlung des ersten Wertes aus dem iMS entstanden ist. [534] Hinweis: Nur, wenn es sich um die Übermittlung einer Energiemenge als Basis für die Netznutzungsrechnung auf Ebene der Marktlokation handelt. Oder wenn es sich um die Übermittlung einer 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 N	/lesspei	riode			Muss	Muss	
SG10	DTM				Muss	Muss	
SG10	DTM	2005	164 Endedat	Verarbeitung, um/-zeit	Х	Χ	
SG10	DTM	2380	Datum o Zeitspan	der Uhrzeit oder ne, Wert	Х	Χ	
SG10	DTM	2379	102 303	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X [59] X [60]	[59] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 102 vorhanden [60] wenn SG10 DTM+163 DE2379 mit Wert 303 vorhanden
Status: Tarif	zusatzir	nformation /					
SG10 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	
			Prüfider	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		Muss [15]	Muss [15]	[15] wenn SG10 STS+6 vorhanden
SG10	STS	1131	Codelist 108	e, 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	Indesegment			Muss	Muss	
UNT		0074	Anzahl (Nachric	der Segmente in einer ht	X	Х	
UNT		0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
Nutzda UNZ	aten-En	desegment			Muss	Muss	
UNZ		0036	Datena	ıstauschzähler	Χ	X	
UNZ		0020	Datena	ustauschreferenz	Χ	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	
Nutzdaten-	-Kopfsegment				
JNB				Muss	
JNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
JNB	0002	3	Version 3	X	
JNB	0004		Absender	Χ	
JNB	0007	14	GS1	Χ	
0112	0001	500 der Ene	DE, BDEW (Bundesverband ergie- und rwirtschaft e.V.)	X	
		501 Associa	EASEE gas (European ation for the lining of Energy	X	
		502 Consul	DE, DVGW Service & t GmbH	X	
		ZZZ	ETSO	X	
UNB	0010		Empfänger	X	
UNB	0007	14	GS1	X	
			DE, BDEW (Bundesverband ergie- und rwirtschaft e.V.)	X	
			EASEE gas (European ation for the lining of Energy	X	
		502 Consul	DE, DVGW Service & t GmbH	X	
		ZZZ	ETSO	X	
JNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
JNB	0019	Uhrzeit	der Erstellung	Χ	
JNB	0020	Datena	ustauschreferenz	X	
UNB	0026	VL Zählers	Verrechnungsliste, stand	Χ	
Nachrichte	nkopfsegment				-
JNH				Muss	
JNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	
JNH	0065	MSCO S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
JNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
JNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	X	
JNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
JNH	0057	BDEW-	Versionsnummer der deliegenden - chtenbeschreibung	X	
Nachrichte BGM	enbeginn			Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	IVIUSS X	
		·····			
BGM	1004	••••••	entennummer Original	X	
BGM	1225	9	Original	X	
Nachrichte	endatum				
DTM				Muss	
DTM	2005		Dokumenten-/ chtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Referenza	ngaben				
SG1	_	=		Muse [10] [21] [31]	(4) (000000

SG1

Muss [19] U [21] U [31] [1] sofern per ORDERS
Soll [1] O ([19] U [21] U angefordert
[19] wenn SG8 CCI+ACH++COM/



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschreibung	Messwert Zählerstand	Bedingung
			Prüfidentifikator	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.
3G1	RFF	1153	AGI Beantragungsnummer	X	
SG1	RFF	1154	AGI Beantragungsnummer Referenz, 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
⊃rüfide S G1	entifikato	or		Muss	
G1	RFF			Muss	
3G1	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
6G1	RFF	1154	13002 Messw. Zählerstand	X	
MP-ID 6G2 6G2	Absenc	der		Muss Muss	-
SG2	NAD	3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
G2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	
			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator)	x	
			321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	
Anspre 6G4 6G4	echpartr CTA	ner		Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC Informationsstelle	X	
3G4	CTA	3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	
Komm	unikatio	nsverbindung			
SG4	COM			Muss	
SG4	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG4	COM	3155	TE Telefon EM E-Mail	0 0	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Messwert Zählerstand	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13002	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
	Empfär	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	Wasse	GS1 DE, BDEW (Bundesverband ergie- und rwirtschaft e.V.)	X X	
			305 Transm Operate	ETSO (European nission System or)	X	
			321 Associa Stream	EASEE-gas (European ation for the lining of Energy	X	
			332	ge for Gas) DE, DVGW Service & t GmbH	X	
Absch UNS	nitts-Kor	ntrollsegment			Muss	
UNS		0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
			Positio			
Name SG5	und Adr	esse			Muss [25]	[25] Cogmontariumo ist pur sinmo
	NAD					[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD	2025		Listana all wift	Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
	ikationsa	angabe			NA	
SG6					Muss	
SG6	LOC	2027	470	Moldonusti	Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X (004) [540]	[[40]] [[
SG6	LOC	3225	Bezeicl	nnung	X [901] [510]	[510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [901] Format: genau 33 Stellen
Erfass SG6	ungsdat	um				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	9 Verarbe	Bearbeitungs-/ eitungsdatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Geräte	enumme	r				
SG7					Muss	
SG7	RFF				Muss	
SG7	RFF	1153	MG	Gerätenummer	Χ	
SG7	RFF	1154	Geräte	nummer	X	
Ahlasa	egrund		1			
Ablese SG8	y grunu		1		Muss	
SG8	CCI				Muss	
SG8	CCI	7059	ACH	Ablesegrund	X	
SG8	CCI	7033	COM	Gerätewechsel (change of	X	
500	001	.001	meter)	Geräteinbau (installation of	X	
				•		
			meter) ROM	Geräteausbau (removal of	X	



EDIFACT Struktur		uktur	Beschreibung	Messwert Zählerstand	Bedingung
			Prüfidentifikator	13002	
			meter) COS Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder	Х	
			Ein-, bzw. Auszug) COB Bilanzierungsgebietswechse (change of balancing area)	X	
			CMP Geräteparameteränderung	Χ	
			PMR Turnusablesung (periodic meter reading)	X	
			COT Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel)	Χ	
rfassı	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	sition			M	
G9 G9	LIN			Muss Muss	
G9	LIN	1082	Positionsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
DBIS-F	Kennza	hl			
G9	PIA			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.
G9	PIA	7143	SRW OBIS-Kennzahl	Χ	
1enge	nangab	pen			
G10	QTY			Muss Muss	
G10 G10	QTY QTY	6063	220 Abgelesener Wert (wahrer Wert, abrechnungsrelevant)	Muss X	[12] wenn nicht SG9 PIA+5+7-0?: 52.0.22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.
			67 Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt (abrechnungsrelevant)	X ([32] U ([33] O [36] O [42]))	20/7-0?:54.0.22 [32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB
			201 Vorschlagswert (nicht abrechnungsrelevant)	X ([35] U ([33] O [36]) U [12])	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF
			20 Nicht verwendbarer Wert (nicht abrechnungsrelevant)	X ([35] U ([33] O [36]) U [12])	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [42] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MSB
SG10	QTY	6060	Menge	X ([902] U [906] [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.



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 SG10 SG10 DTM		Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0. 22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7-
SG10 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	0?:54.0.22
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	
Ende Messperiode SG10 SG10 DTM		Muss [11]	[11] wenn SG9 PIA+5+7-0?:52.0. 22/7-0?:54.0.16/7-0?:54.0.20/7- 0?:54.0.22
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	
Ablesedatum SG10 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
SG10 DTM 2005	9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD 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 (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) nicht vorhanden [54] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8.e3 vorhanden [55] wenn SG9 PIA+5+1-65?:1.8.e3 nicht vorhanden [56] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/CMP vorhanden [57] wenn SG8 CCI+ACH++COM/ROM/IOM/CMP nicht vorhanden [58] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas
Statuszusatzinformation / Tarif			
SG10 SG10 STS		Soll [29] O ([30] U [14])	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

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

[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt [30] wenn eine Tarifinformation

BDEW Anwendungshandbuch MSCONS 2.2i

10.12.2018



EDIFAC	CT Struktur	Beschreibung	Messwert Zählerstand	Bedingung
		Prüfidentifikator	13002	
				vorliegt
		8 Messwertqualität	Χ	
SG10	STS 9013	Statuszusatzinformation	Muss	
Nachric	hten-Endesegment			
UNT			Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdat	ten-Endesegment			
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 (Prüfidentifikator 13003)	NB an BIKO	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der
(Franceitimator 15005)	BIKO an BKV	Überschreibung von Werten	Nein	Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der
	BIKO an NB	Überschreibung von Werten	Nein	Zeitreihen verantwortlich
	NB an LF	Überschreibung von Werten	Nein	
	NB an NB	Überschreibung von Werten	Nein	
Normiertes Profil (Prüfidentifikator 13010)	NB an LF	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich
Profilschar (Prüfidentifikator 13011)	NB an LF	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der Zeitreihen. Der Absender ist für die Versionierung der Zeitreihen verantwortlich
Vergangenheitswerte TEP mit Referenzmessung (Prüfidentifikator 13012)	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 (Prüfidentifikator 13007)	NB an NB	Überschreibung von Werten	Nein	Eine Korrektur erfolgt über die Versionierung der
	NB an LF	Überschreibung von Werten	Nein	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 Struk	tur	Beschr	eibung	Messwert Storno	Bedingung
		Prüfidentifikator		13006	
Nutzdaten-Kopf	segment				
UNB				Muss	
UNB 0	001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	002	3	Version 3	X	
	004	MP-ID	Absender	Χ	
UNB 0	007	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) DE, DVGW Service &	Χ	
		302	Consult GmbH	Λ	
		ZZZ	ETSO	Χ	
UNB 0	010	MP-ID	Empfänger	X	
UNB 0	007	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) DE, DVGW Service &	Х	
		302	Consult GmbH	X	
		ZZZ	ETSO	Χ	
UNB 0	017	Datum	der Erstellung	Χ	
UNB 0	019	Uhrzeit	der Erstellung	X	
UNB 0	020	Datena	ustauschreferenz	X	
UNB 0	026	EM	Energiemenge	X	
		TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	X	
		VL	Verrechnungsliste,	Χ	
			Zählerstand		
Nachrichtenkop	fsegment				
UNH				Muss	
	062		hten-Referenznummer	X	
UNH 0	065	MSCOI S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	Χ	
UNH 0	052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH 0	054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH 0	051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH 0	057	2.2i	Versionsnummer der	X	
			zugrundeliegenden		
			BDEW- Nachrichtenbeschreibung		
		:	14doffferfibesorfferbung		
Nachrichtenbeg BGM	linn			Muss	
	001	7	Prozessdatenbericht	X	
BGM 1			entennummer	X	
BGM 1		1	Storno	X	
Nachrichtendatu	um				
DTM				Muss	
DTM 2	:005	137	Dokumenten-/	Χ	
			Nachrichtendatum/-zeit		
DTM 2	380		oder Uhrzeit oder	X	
			nne, Wert		
DTM 2	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	

Referenzangaben



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Storno	Bedingung	
				13006		
G1					Muss	
G1	RFF				Muss	
G1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer	Χ	
				vorangegangenen Nachricht		
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X [532]	[532] Hinweis: Wert aus BGM+7/ Z27/Z28 DE1004 der MSCONS Nachricht die storniert wird
	entifikat	or				
SG1	DEE				Muss	
SG1	RFF	4450	740	De"Cale a CClarica	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13006	Messw. Storno	X	
MP-IC	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
			305	ETSO (European Transmission System Operator)	Χ	
			321	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy	X	
			332	Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
	echpart	ner				
SG4	CT A				Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	Х	
SG4		onsverbindung	1			
SG4	COM				Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ation	X	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL FX	Handy Telefax	0	
4D :-			:			
) Empfä	nger			B.A	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD			NI- al- d- little	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	
			305	Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	Х	
				,		



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert Storno	Bedingung	
				13006		
			332	Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
Abschnitts-Kontrollsegment UNS				Muss	-	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name SG5	e und A	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
	fikations	sangabe				
SG6 SG6	LOC				Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeio	chnung	X [517]	[517] Hinweis: Verwendung der ID aus der zu stornierenden Nachricht
Nach	richten- UNT	Endesegment			Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
Nutzo	laten-Er UNZ	ndesegment			Muss	
	UNZ	0036	Datena	austauschzähler	Χ	
	UNZ	0020	Datena	austauschreferenz	Χ	



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

EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	BK-Summe	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13003	
Nutzda	aten-Ko	pfsegment				
	UNB				Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
	UNB	0002	3	Version 3	X	
	UNB	0004	MP-ID	Absender	Χ	
	UNB	0007	14	GS1	X	
			500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	UNB	0010	MP-ID	Empfänger	Χ	
	UNB	0007	14	GS1	Χ	
			500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Χ	
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	X	
	UNB	0019		der Erstellung	Χ	
	UNB	0020	Datena	ustauschreferenz	Χ	
	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger	Χ	
				Zeitraum		
Nachri	ichtenk UNH	opfsegment			Muss	
	UNH	0062	Nachric	:hten-Referenznummer	X	
	UNH			N Bericht über den Verbrauch	X	
	UNIT	0003	S	messbarer Dienstleistungen	^	
	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	
Nachri	ichtenb	eginn				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	BK	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	
	BGM	1225	9	Original	Χ	
Nachri	ichtend	atum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
SG1	entifika	tor			Muss	
SG1	RFF	1153	740	Driifidontifikatar	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13003	BK-Summen	Х	
	Absen	der			Muss	
SG2 SG2	NAD					
SG2 SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Muss X	
SG2	NAD	3039	Beteilio	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
	=		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	



EDIFACT Struktur		uktur	Besch	reibung	BK-Summe	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13003	
				Wasserwirtschaft e.V.)		
Anspr	echpart	tner	I			
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	
SG4	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Χ	
Komr	nunikati	onsverbindung				
SG4						
SG4	COM				Muss	
SG4	COM	3148		unikationsadresse,	X	
	0014	04FF	Identifi			
SG4	COM	3100	TE EM	Telefon E-Mail	0 0	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	
			AL	Handy	0	
			FX	Telefax	0	
MP-IC) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD		ļ		Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	
			293	der Energie- und	^	
				Wasserwirtschaft e.V.)		
Ahsch	nitts-Ka	ontrollsegment	1			
7 (1000)	UNS	ontrollooginent			Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
				Positionsteil		
Name	und Ac	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
						je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Х	
Identif	fikations	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X (2004) [544]	[F44] En
000	100	2005		nnung	X [901] [511]	[511] Hinweis: Verwendung der ID
SG6	LOC	3225	Bezeic			des MaBiS-7P
SG6	LOC	3225	Bezeic			des MaBiS-ZP [901] Format: genau 33 Stellen
			Bezeic			
Bilanz	LOC		Bezeic			
Bilanz SG6	rierungs		Bezeic			
Bilanz SG6 SG6		smonat	492	Bilanzierungsdatum, -zeit,	Muss X	
Bilanz SG6 SG6	zierungs DTM	smonat	492	-periode	Muss	
Bilanz SG6 SG6 SG6	cierungs DTM DTM	smonat	492 Datum	-periode oder Uhrzeit oder	Muss	
Bilanz SG6 SG6 SG6	DTM DTM DTM	2005 2380	492 Datum Zeitspa	-periode oder Uhrzeit oder anne, Wert	Muss X	
Bilanz SG6 SG6 SG6	DTM DTM DTM	emonat 2005	492 Datum	-periode oder Uhrzeit oder	Muss X	
Bilanz SG6 SG6 SG6 SG6	DTM DTM DTM	2005 2380 2379	492 Datum Zeitspa	-periode oder Uhrzeit oder anne, Wert	Muss X	
Bilanz SG6 SG6 SG6 SG6 Versic SG6	DTM DTM DTM DTM	2005 2380 2379	492 Datum Zeitspa	-periode oder Uhrzeit oder anne, Wert	Muss X X	
Bilanz SG6 SG6 SG6 SG6 Versic SG6 SG6	DTM DTM DTM DTM DTM DTM DTM DTM DTM Dnsanga	2005 2380 2379	492 Datum Zeitspa	-periode oder Uhrzeit oder anne, Wert CCYYMM	Muss X X X	
Bilanz SG6 SG6 SG6 SG6 Versic SG6 SG6 SG6	DTM	2005 2380 2379 abe	492 Datum Zeitspa 610	-periode oder Uhrzeit oder anne, Wert CCYYMM Fertigstellungsdatum/-zeit	Muss X X X Muss	
SG6 SG6 SG6 SG6	DTM DTM DTM DTM DTM DTM DTM DTM DTM Dnsanga	2005 2380 2379	492 Datum Zeitspa 610 293 Datum	-periode oder Uhrzeit oder anne, Wert CCYYMM	Muss X X X	

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	X	
SG9	PIA	7140	OBIS-k	Kennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	
_	enanga	ben				
SG10	OTV				Muss	
SG10		6063	70	Energiam and automicat	Muss	
SG10	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (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
Begin	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						
SG10	DTM				Muss	
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	Χ	
SG10	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	
				nne, Wert		
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Nachr		Endesegment				
	UNT	0074	Anzobi	der Segmente in einer	Muss X	
	ONI	001 -1	Nachri	U	^	
	UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	Χ	
Nutzd	aten-Er	ndesegment				
	UNZ		<u> </u>		Muss	
	UNZ	0036	Datena	ıustauschzähler	Χ	
	UNZ	0020	Datena	ıustauschreferenz	Χ	



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	X	X	
			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	
ι	UNB	0017	Datum (der Erstellung	Χ	Χ	Χ	
l	UNB	0019		der Erstellung	X	Χ	X	
	UNB	0020		ustauschreferenz	Χ	Χ	X	
	UNB	0026	TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum	Х	Х	X	
	htenko UNH	opfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	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	
Nachric		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	X	X	X	
		1225	9	Original	X	X	X	
lachric		atum			NA	Muss	NA	
	DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	
[DTM	2380		Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
[DTM	2379	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	Bedingung	
			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 S G4	echpart	ner			Kann	Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	Χ	Χ	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	Х	X	
Komm S G4	unikati	onsverbindung						
SG4	СОМ				Muss	Muss	Muss	
6G4	СОМ	3148	Kommi Identifi	unikationsadresse, kation	X	X	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	0	0	
			EM	E-Mail	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon	0	0	0	
			FX	Handy Telefax	Ö	Ö	Ö	
MP-ID	Empfä	nger						-
SG2 SG2	NAD				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 S G 6	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:
		J	202010		[515]	[516]	[515]	Verwendung der



EDIFAC	CT Str	uktur	Beschre	eibuna	normiertes	Profilschar	TEP vergh.	Bedingung
	J. J .		Sooni		Profil	·······································	Werte Referenzme ssung	
			Prüfide	ntifikator	13010	13011	13012	
								Profilbezeichnung [516] Hinweis: Verwendung der Bezeichnung der Profilschar [905] Format: max. 3 Stellen
Version SG6	nsanga	abe						
	DTM				Muss [2]	Muss	Muss [2]	[2] wenn das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst
SG6	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Χ	Χ	Χ	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	Х	
SG6	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Χ	Χ	Χ	
Gültigke Profilsc SG6		ginndatum						
SG6	DTM					Muss		
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum		X		
	DTM	2380	Zeitspar	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X		
SG6	DTM	2379	610	ССҮҮММ		Х		
lfd. Pos	ition							
SG9	LIN				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	LIN	1082	Position	snummer	X [908]	X [909]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n
OBIS-K	(ennza	ahl						
SG9	.							
	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	Muss X	Muss X	
	PIA	7140	OBIS-K		X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es sind
						. ,	. ,	nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	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)
Menger	nanga	ben						
SG10 SG10	QTY				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		normiertes Profil	Profilschar	TEP vergh. Werte Referenzme ssung	
		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 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Χ		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ		X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Ende Messp	eriode						-
SG10 DTM				Muss		Muss	
SG10 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ		X	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	Muss	-
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
Nutzdaten-E	ndesegment						-
UNZ				Muss	Muss	Muss	
UNZ	0036		austauschzähler	X	X	X	
UNZ	0020	Datena	austauschreferenz	X	X	X	



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 Struk	tur	Beschreil	bung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
			Prüfident	ifikator	13005	
	aten-Kopf	segment			Maria	
JNB		0004	LINOC	LINIFOE Zaishanasta C	Muss	
JNB		0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	
JNB JNB		0002 0004	3 MP-ID Al	Version 3	X X	
JNB		0004	14	GS1	X	
OND		0007	500 der Energ	DE, BDEW (Bundesverband	x	
JNB		0010	MP-ID Er		Χ	
JNB		0007	14 500 der Enero Wasserw	GS1 DE, BDEW (Bundesverband gie- und irtschaft e.V.)	X X	
JNB		0017		er Erstellung	X	
UNB		0019		er Erstellung	X	
UNB		0020		stauschreferenz	X	
UNB		0026	TL Zeitraum	Lastgang, beliebiger	X	
	chtenkop	fsegment			Muss	
UNH		0062	Nookelet	ton Deference	Muss	
UNH UNH		0062		ten-Referenznummer Bericht über den Verbrauch	X X	
UNH		0065	MISCON S	messbarer Dienstleistungen	X	
JNH		0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH		0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
UNH		0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH		0057	BDEW-	Versionsnummer der degenden tenbeschreibung	Х	
Nachri BGM	chtenbeg	jinn			Muss	
BGM		1001	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	IVIUSS X	
BGM		1004		ntennummer	X	
BGM		1225	9	Original	X	
	chtendat		9	Original	^	
DTM		uiii			Muss	
DTM		2005	137 Nachrich	Dokumenten-/ tendatum/-zeit	Χ	
DTM		2380	Datum od Zeitspanr	der Uhrzeit oder ne. Wert	X	
OTM		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfide SG1	entifikator				Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1		1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1		1154	13005	EEG-Überf.ZR	X	
SG2	Absende	er			Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS Nachrich -absende	Dokumenten-/ tenaussteller bzw.	Muss X	
SG2	NAD	3039		r, Identifikation	Χ	
SG2		3055	9 293 der Energ	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	13005	
Anspr	echpartr	ner	T			
SG4					Kann	
G4	CTA				Muss	
3G4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	
6G4	CTA	3412	Abteilu	ıng oder Bearbeiter	Χ	
		-	1 1010110	ang oder Bodibolter		
Comm SG4	iunikatio	nsverbindung				
6G4	СОМ				Muss	
		24.40	1/			
G4	COM	3140	Identifi	unikationsadresse,	Χ	
G4	COM	3155	TE	Telefon	0	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.00	EM	E-Mail	Ö	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	
			AL	Handy	Ö	
			FX	Telefax	Ö	
			f **			
	Empfär	nger			Messa	
SG2	NAS				Muss	
G2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
G2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	
G2	NAD	3055	9	GS1	X	
	. 17 10	3000	293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
				ergie- und	^	
				erwirtschaft e.V.)		
\heah	nitte Ka	ntrollsegment	1	,		
ADSCN JNS	IIIIIIS-NO	nuonsegment			Muss	
JNS		0081	D	Tronning you Koof and		
CNIC		UU0 I	D Position	Trennung von Kopf- und onsteil	X	
Name	und Adı	resse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
						je UNH anzugeben
3G5	NAD			······································	Muss	
SG5	NAD	3035	Z15	EEG-Überführungszeitreihe	X	
Bilanz	kreis					
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
	LOC	2227	227	Rilanzkroja		
SG6		3227	237	Bilanzkreis	XX	[504] Parasi NA
SG6	LOC	3225	Bilanzl	kreis an	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um
						eine Tranche handelt dann
						zusätzlich auf Ebene der Tranche
						der zugehörige Lastgang
					V 500 (2.5=0.12	[904] Format: genau 16 Stellen
SG6	LOC	3223	Bilanzl	kreis von	X [904] [521]	[521] Hinweis: Wenn es sich um
						eine Tranche handelt dann
						zusätzlich auf Ebene der Tranche
						der zugehörige Lastgang [904] Format: genau 16 Stellen
						[504] i Oimat. genau 10 Stelleff
	ikations	angabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	
SG6	LOC	3225	Bezeio	hnung	X [904] [513]	[513] Hinweis: Verwendung der
				-		Bezeichnung des
						Bilanzierungsgebietes
						[904] Format: genau 16 Stellen
Begin	n Messp	eriode				
		zeitraum				
SG6	330					
SG6	DTM		•		Muss	
. 55	J.181				111000	



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13005	
G6	DTM	2005	163 Beginno	Verarbeitung, datum/-zeit	X	
G6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
nde I	Леsspe	riode				
	agungs	zeitraum				
G6 G6	DTM				Muss	
G6		2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	X	
	DTM	2380	zeit	oder Uhrzeit oder	v	
G6	DIM	2300		nne, Wert	X	
G6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	nsanga	be				
GG6	DT##				M	
G6 G6	DTM DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Muss x	
6G6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X X	
			Zeitspa	nne, Wert		
G6		2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Х	
	eitreihe.	entyp				
SG8	001				Muss	
SG8 SG8	CCI CCI	7059	15	Struktur	Muss X	
G8	CCI	7039		eitreihentyp	X	
d. Po			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ia. Po: 3G9	SILIUII				Muss	
G9	LIN				Muss	
SG9	LIN	1082	Positior	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
DBIS-I	Kennza	hl				
SG9						
SG9	PIA				Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	XX	[504]
SG9	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
	nangab	pen				
G10	QTY				Muss	
G10		6063	79	Energiemenge summiert	Muss X	
	٠.١		(Summ Bilanzs	enwert,	^	
G10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
	Messp	eriode				
G10						
	DTM	2005	400	Maranha di trans	Muss	
G10	DTM	2005	163 Beginne	Verarbeitung, datum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	EEG-Überführungs-ZR	Bedingung
			Prüfide	entifikator	13005	
			Zeitspa	anne, Wert		
SG10	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Ende N	Messpe	riode				-
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 UNT	chten-E	ndesegment			Muse	
					Muss	
UNT		0074	Anzani Nachri	der Segmente in einer cht	X	
UNT		0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
Nutzda	aten-En	desegment				-
UNZ					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

EDIF/	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	13007	
Nutzd	aten-Ko	pfsegment				
	UNB				Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
	UNB	0002	3	Version 3	X	
	UNB	0004		Absender	X	
	UNB	0007	14	GS1	X	
	OND	0007	502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	x	
	UNB	0010	MP-ID	Empfänger	X	
	UNB	0010	14	GS1	X	
	UND	0007	502	DE, DVGW Service & Consult GmbH	x	
	UNB	0017	Datum	der Erstellung	Χ	
	UNB	0019		der Erstellung	X	
	UNB	0020		ustauschreferenz	X	
	UNB			Lastgang, beliebiger	X	
	UND	0026	TL	Zeitraum	^	
Nachr	ichtenk UNH	opfsegment			Muss	
	UNH	0062	Nochri	hton Poforonzaummer		
		0062		hten-Referenznummer	X	
		0065	S	N Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	04B	Ausgabe 2004 - B	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
	UNH	0057	2.2i	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Nachr	richtenb	eginn			NA	
	BGM				Muss	
		1001	Z21	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
		1004	Dokum	entennummer	X	
		1225	9	Original	X	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	
	entifika	tor				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154		ntifikator	Χ	
			i	Gasbeschaffenheitsdaten	X	
) Absen	der				
SG2					Muss	
	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	Х	
000	NIAD	2020	D - ('''	-absender		
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	

Ansprechpartner



EDIF/	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Gasbeschaffenheit	Bedingung
			Prüfidentifikator		13007	
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	X	
Komn	nunikati	onsverbindung				
SG4	COM				Muse	
SG4 SG4	COM	21.40	Komm	nunikationsadresse,	Muss X	
304	COIVI	3140		ikation	^	
SG4	СОМ	3155	TE	Telefon	Ō	
			EM	E-Mail	0 0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	
			FX	Telefax	Ö	
MP-IC) Empfä	inger				
SG2	pio				Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
	und Ac	dresse				
SG5					Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
	fikations	sangabe				
SG6					Muss	
SG6	LOC		ļ		Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeid	chnung	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+MS in der Rolle LF [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [510] Hinweis: Verwendung der IE der Messlokation [514] Hinweis: Verwendung der IE der Marktlokation [901] Format: genau 33 Stellen [903] Format: genau 11 Stellen, numerisch
		periode szeitraum				
SG6	DTM				Muss	
SG6	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG6	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	

Ende Messperiode



EDIFACT Struktur		Beschr	-	Gasbeschaffenheit	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	13007	
Übertragung	szeitraum				
SG6 DTM				Muss	
SG6 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-	X	
500 B1111	2000		zeit	^	
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6 DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
/ersionsanga SG6	abe				
SG6 DTM				Muss	
SG6 DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG6 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG6 DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS	Х	
fd. Position SG9				Muss	
SG9 LIN				Muss	
SG9 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-Kennza	ahl				
SG9 PIA				Muss	
G9 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG9 PIA	7140	OBIS-ŀ	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	
Mengenanga	aben				
SG10				Muss	
SG10 QTY				Muss	
SG10 QTY	6063	220 67 201 20	Abgelesener Wert (wahrer Wert, abrechnungsrelevant) Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt (abrechnungsrelevant) Vorschlagswert (nicht abrechnungsrelevant) Nicht verwendbarer Wert (nicht abrechnungsrelevant)	X X ([32] U ([33] O [36])) X ([32] U ([33] O [36])) X ([35] U [36]) X ([32] U [33]) X ([35] U [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 [35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB
SG10 QTY	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	X	
SG10 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
SG10 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Ende Messpo	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	X	
Statuszusatz Tarif SG10	information /				
SG10 STS				Soll [29]	[29] wenn eine Statuszusatzinformation vorliegt
SG10 STS	9015	8	Messwertqualität	Χ	7
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	Χ	



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)	marktlokationsso harfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	Bedingung
		Prüfident	tifikator	13013	13014	
				Muss	Muss	
JNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	X	X	
UNB	0001	3	Version 3	X	X	
JNB	0002	MP-ID AI		X	X	
JNB			GS1	X	X	
JNB	0007	Energie-	DE, BDEW verband der	X	×	
		Consult (
UNB	0010	MP-ID E	mpfänger	X	X	
JNB	0007	14	GS1	X	X	
		Energie-	virtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X	x x	
UNB	0017	Datum d	er Erstellung	Χ	X	
JNB	0019		ler Erstellung	Χ	X	
JNB	0020		stauschreferenz	X	X	
JNB	0026	EM	Energiemenge	X	X	
Noole at a tar	nkonfe	1	- •			
vachrichte UNH	nkopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrich	ten-Referenznummer	Χ	Χ	
UNH	0065		Bericht über den Verbrauch messbarer	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 tenbeschreibung	X	X	
JNH	0068	Allgemei	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	nbeginn					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	Z23 (MMMA) Z24	Bilanzierte Menge Allokationsliste (MMMA)	X	X	
BGM	1004	Dokumei	ntennummer	Χ	Χ	
BGM	1225	9	Original	X	X	
Vachrichte	ndatum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137 Nachrich	Dokumenten-/ utendatum/-zeit	X	X	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		marktlokationssc harfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13013	marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	
DTM		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
SG1 SG1	enzanga				Muss Muss		
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	AGI Referer	Beantragungsnummer nz, Identifikation	X X [526]		[526] Hinweis: Wert aus BGM+Z24 DE1004 der ORDERS mit der die Allokationsliste bestellt wurde
marktl	tionslist	sscharfe			Mine		
SG1 SG1	DTM DTM	2005 2380		Fertigstellungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder	Muss X X		
SG1	DTM	2379	Zeitspa 204	nne, Wert CCYYMMDDHHMMSS	X		
SG1	entifikat	or			Muss	Muss	·
SG1 SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF RFF	1153 1154	(MMMA 13014	Marktlokationsscharfe erte Menge	X X	X	
MP-ID SG2 SG2	Absend	der			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035		Dokumenten-/ chtenaussteller bsender	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.)	X	X X	
			332 Consul	DE, DVGW Service & t GmbH	X	X	
Anspr SG4 SG4	echpartr CTA	ner			Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG4	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	Х	
SG4		nsverbindung			Muco	Muss	
SG4 SG4	COM	3148	Kommı Identifil	unikationsadresse,	Muss X	Muss X	
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 Prüfidentifikator		marktlokationssc harfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokationssc harfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA) 13014	
			FX	Telefax	13013 O	13014 O	
MDIE) F(=		! ^	TOICIAN			
SG2 SG2) Empfä	nger			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilig	rter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	Energie Wasse 332	rwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	x x	x x	
			Consul	t GmbH			
Absch UNS	nnitts-Ko	ntrollsegment			Muss	Muss	
UNS		0081	D Positio	Trennung von Kopf- und nsteil	X	Χ	
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	Χ	
Identii SG6 SG6	fikations	angabe			Muss Muss	Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	
SG6	LOC	3225	Bezeic	hnung	X [903] [514]	X [903] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [903] Format: genau 11 Stellen, numerisch
Bilanz SG6 SG6	zierungs DTM	monat			Muss		
SG6	DTM	2005	492 -period	Bilanzierungsdatum, -zeit,	X		
SG6	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X		
SG6	DTM	2379	610	CCYYMM	X		
Erfass SG6	sungsda	tum					
SG6	DTM					Muss	
SG6	DTM	2005		Bearbeitungs-/ eitungsdatum/-zeit		X	
SG6	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
lfd. Po	osition				Muss	Muss	
SG9	LIN				Muss	Muss	
SG9	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
OBIS-	-Kennza	hl					
SG9	PIA				Muss	Muss	
SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	marktlokationssc harfe Allokationsliste Gas (MMMA)	marktlokationsso harfe bilanzierte Menge Strom/ Gas (MMMA)	
			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 hl	Х	Х	
Menge SG10 SG10	enangak QTY	oen			Muss Muss	Muss Muss	
SG10	QTY	6063	79 (Summ Bilanzs		X	Χ	
SG10	QTY	6060	Menge		X [902] U [906]	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
Beginr SG10	n Messp	periode					
SG10	DTM					Muss	
SG10		2005	163 Beginn	Verarbeitung, datum/-zeit		X	
SG10	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert		Χ	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD		Х	
Ende I SG10 SG10	Messpe	riode				Muss	
SG10	DTM	2005	164 Endeds	Verarbeitung, atum/-zeit		X	
SG10	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Leistur SG10 SG10	ngsperio	ode			Muss		
	DTM	2005	306	Leistungsperiode	X		
SG10	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ		
Nachri UNT	chten-E	ndesegment			Muss	Muss	
UNT		0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer	X	X	
UNT		0062		hten-Referenznummer	Χ	X	
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		Beschre	eibung	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung	
		Prüfidentifikator		13015		
lutzd	aten-Ko	pfsegment				
	UNB				Muss	
	UNB	0001	UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	Χ	
	UNB	0002	3	Version 3	X	
	UNB	0004	MP-ID A	Absender	Χ	
	UNB	0007	14	GS1	Χ	
	02		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		opfsegment			Muso	
	UNH	0062	No-b-'-	hton Deference	Muss	
	UNH	0062		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	Χ	
	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			Maria	
	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



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	Bedingung
		Prüfidei	ntifikator	13015		
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	13015	Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn	X	
MP-ID) Absen	der				-
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	
				Wasserwirtschaft e.V.)		
	echpart	ner				
SG4	OT 1				Kann	
SG4	CTA	2420	10	lafa ma ati a a atalla	Muss	
SG4	CTA CTA	3139 3412	IC Abtoilu	Informationsstelle ng oder Bearbeiter	X X	
			Abtellul	ig oder bearbeiter	^	
Komn SG4	nunikati	onsverbindung				
SG 4	СОМ				Muss	
SG4	COM	3148	Kommu Identifik	ınikationsadresse, ation	X	
SG4	COM	3155	TE EM AJ AL FX	Telefon E-Mail weiteres Telefon Handy Telefax	0 0 0 0	
MP-IC) Empfä	inger			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	×	
Absch		ontrollsegment				
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Muss X	
Name SG5	und Ac	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einmal
005	NAS					je UNH anzugeben
SG5 SG5	NAD NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Muss X	
			; = 1	Liototunooliiit		
	tikations	sangabe			Musa	
SG6 SG6	LOC				Muss Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	Bezeich		X [903] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [903] Format: genau 11 Stellen,



EDIF/	ACT Sti	ruktur	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 Lieferbeginn und bis zu zweimal für die zwei höchsten Monass Bestingswerte	
000	LINI				Muse	(wegen KAV) von Beginn des Kalenderjahres (bzw. gemäß Kapitel 4.17) bis zum Lieferbeginn	
SG9 SG9	LIN	1000	Doo't' -	anummer.	Muss	[000] Format: Mäglicha Worter 4	
569	LIN	1082	Position	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n	
OBIS-	Kennza	ahl					
SG9 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		
	enanga	ıben			M	_	
SG10	QTY				Muss Muss		
	QTY	6063	220	Abgelesener Wert (wahrer	X		
			67	Wert, abrechnungsrelevant) Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt (abrechnungsrelevant)	X		
SG10	QTY	6060	Menge	₩	X [902] U [906]	[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen	
		periode					
SG10 SG10	DTM				Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden	
SG10	DTM	2005	163	Verarbeitung,	X	vomanuen	
SG10	DTM	2380		Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X		
SG10	DTM	2379	102	nne, Wert CCYYMMDD	X		
nde	Messpe	eriode					
-1140							

SG10



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



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	pfsegment				
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		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	X	
Nachrichtend DTM	atum			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	angeloluett
SG1 RFF	1153	AGI	Reantragungenummor	IVIUSS X	
SG1 RFF	1154		Beantragungsnummer nz, Identifikation	X [528]	[528] Hinweis: Wert aus BGM+Z26 DE1004 der ORDERS mit der die Anforderung von Messwerten erfolgt ist
Prüfidentifika	tor				
SG1				Muss	
SG1 RFF	4450	746	Description of the second of t	Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154	13016	Energiemenge und	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Prüfidentifikator		Energiemenge u. Leistungsmax. von z. B. Straßenbel.	Bedingung	
				13016		
				Leistungsmaximum		
AD II	A I	.1	: :			
SG2) Absen	ider			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/	IVIUSS X	
	INAD	3033	IVIG	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpart	tner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	
SG4	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	Χ	
Komn	nunikati	onsverbindung				
SG4	COM				Muss	
SG4		3148		unikationsadresse, ikation	X	
SG4	COM	3155	TE	Telefon	0	
			EM	E-Mail weiteres Telefon	0	
			AJ AL	Handy	0	
			FX	Telefax	Ö	
MD_IF) Empfä	inger				
SG2	LIIIpia	irigei			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	·· · ·····	gter, Identifikation	X	
3G2 SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
302	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	
Name S G5	und Ad	dresse			Muss [25]	[25] Segmentgruppe ist nur einma
J-33					พนอง [23]	je UNH anzugeben
SG5	NAD				Muss	,
SG5	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
	fikati∩n∘	sangabe				
SG6		Ja. 19000			Muss	
SG6	LOC				Muss	
SG6	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG6	LOC	3225	•••	chnung	X [903] [514]	[514] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [903] Format: genau 11 Stellen, numerisch
Erfass	sungsda	atum				_
SG6	<u> </u>					
SG6	DTM				Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Energiemenge u. Leistungsmax. von z. B. Straßenbel.	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	13016	
SG6	DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	Х	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	Positionsnummer		Muss X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG9	Kennza	ahl			Muss	
SG9 SG9	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	
SG9	PIA	7140		ennzahl	X [501]	[501] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die in der EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG9	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	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	(aureumungsreievam)	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	vomanach
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM		102	CCYYMMDD	X	
SG10	Messpe DTM	eriode			Muss [27]	[27] wenn SG9 PIA+5+1-1?:1.9.0 vorhanden
SG10	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/- zeit	X	vontariusti
SG10	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG10	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
SG10	ngsperi	iode			Muss [28]	[28] wenn SG9 PIA+5+1-17:1.9.0
SG10	DTM	2005	306	Leistungsperiode	X	nicht vorhanden



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Energiemenge u. Leistungsmax. von z. B. Straßenbel.	Bedingung
		Prüfidentifikator	13016	
SG10 DTM 2	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Х	
SG10 DTM 2	2379	610 CCYYMM	X	
Nachrichten-Er	ndesegment			
UNT			Muss	
UNT (Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT (0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
Nutzdaten-End	lesegment			
UNZ			Muss	
UNZ (0036	Datenaustauschzähler	X	
	0020	Datenaustauschreferenz	Χ	



5. Beispiele Übertragung marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas und bilanzierte Menge

5.1 Beispiel marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

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

marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas

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	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	



	1 1	I	
•••	•••		
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 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+79:4.728	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

Marki	lionalio	nsscharte bilanzierte Menge	
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 ⁴	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.



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



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

- III GIII II	· Ortatio	isscriatie bilanzierte Menge	Tui Tui Cilion Tug
•••			
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 ^c	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 ⁶	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 ⁶	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):

Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
MSB an NB	Nicht relevant	ID der Messlokation und zusätzlich ID aus dem Geschäftsvorfall auf den sich die Stornierung bezieht aus SG1 RFF	
NB an MSB	Nicht relevant	ID der Messlokation und zusätzlich ID aus dem Geschäftsvorfall auf den sich die Stornierung bezieht aus SG1 RFF	
NB an LF	Nicht relevant	ID der Messlokation / Marktlokation und zusätzlich ID aus dem Geschäftsvorfall auf den sich die Stornierung bezieht aus SG1 RFF	



Kommunikation von	Messtechnik der Messlokation der zugeordneten Marktlokation	Identifikations- angabe in SG6 LOC	Anmerkung
LF an NB	Nicht relevant	ID der Messlokation und zusätzlich ID aus dem Geschäftsvorfall auf den sich die Stornierung bezieht aus SG1 RFF	
NB an NB	Nicht relevant	ID der Messlokation und zusätzlich ID aus dem Geschäftsvorfall auf den sich die Stornierung bezieht aus SG1 RFF	

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	1 z u h h g d L h h e	Wenn es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, dann: ID der Marktlokation.	Wie bisher ist bei allen Lastgängen der Wandlerfaktor bei der Übermittlung bereits mit eingerechnet.
		Wenn der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht (z.B. Summierung, Berücksichtigung Trafoverluste) dann: der/die gemessene/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der Messlokation/en und der errechnete Lastgang mit der ID der Marktlokation	
		Existiert eine/mehrere Tranche/n, dann wird zusätzlich auf Ebene der Tranche/n der/die zugehörige/n Lastgang/Lastgänge mit der ID der jeweiligen Tranche übermittelt.	
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):

KOHIHUHKAHOH	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

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	bei der angegebenen OBIS-Kennzahl um
	(b=Kanal: Wert gemäß Codeliste der	eine Z-Zahl handelt.
	OBIS-Kennzahlen) vor-handen	
	[902] Format: Wert darf nur positiv oder	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.
		,
	l .	





Technische Beschreibung am Datenelement	Bedingung zur technischen Beschreibung	Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung
X ([901]	[14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus	Der Wert im Feld muss genau 33 Stellen
(([35] U [36]) O ([32] U [42]) U	Sparte Strom	haben, wenn entweder
[510]) O	[32] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB	1. Der Sender der Nachricht in der Rolle
([32] U [36] U ([14] U [511]) O	[33] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF	14dofffont in doi 1tolic El 15t dila 65
([58] U [535])) O	[35] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der	sich um eine Messlokation handelt, oder
([32] U [33] U [519]))	Rolle MSB [36] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der	
O ([903]	[42] wenn MP-ID in SG2NAD+MR in der	NB ist und der Empfänger der
(([32] U [33]) U ([514] U [520]) O	Rolle MSB [58] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus	Nachricht in der Rolle MSB ist und es sich um eine Messlokation handelt,
([518] U [521])))	Sparte Gas [510] Hinweis: Verwendung der ID der	oder
	Messlokation [511] Hinweis: Verwendung der ID des	 Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der
	MaBiS-ZP [514] Hinweis: Verwendung der ID der	Nachricht in der Rolle NB und der
	Marktlokation [518] Hinweis: Verwendung der ID der	Empfänger in der Sparte Strom und es sich um einen MaBiS-ZP handelt,
	Tranche [519] Hinweis: Nur wenn der gemessene	oder
	Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der Marktlokation 1:1	 Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der
	entspricht [520] Hinweis: Wenn es sich um eine 1:1	Nachricht in der Rolle NB und der Empfänger in der Sparte Gas und es
	Beziehung zwischen Messlokation und Marktlokation handelt und der gemessene Lastgang der	sich um einen Netzkopplungspunkt handelt, oder
	Messlokation dem Lastgang der Marktlokation 1:1 entspricht, oder wenn der gemessene Lastgang nicht	5. Der Sender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der
	dem Lastgang der Marktlokation entspricht	Nachricht in der Rolle LF ist und es sich um eine Messlokation handelt,
	[521] Hinweis: Wenn es sich um eine Tranche handelt dann zusätzlich auf	da der gemessene Lastgang der Messlokation nicht dem Lastgang der
	Ebene der Tranche der zugehörige Lastgang	Marktlokation 1:1 entspricht.
	[535] Hinweis: Verwendung der ID des Netzkopplungspunktes	Der Wert im Feld muss genau 11 Stellen,
	[901] Format: genau 33 Stellen [903] Format: genau 11 Stellen,	numerisch haben, wenn,
	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,
		oder um eine Tranche handelt.



Technische Beschreibung	Bedingung zur technischen	Einfache Übersetzung der technischen
am Datenelement	Beschreibung	Beschreibung
X ([901] ([510] U ([522] O [524])))	 [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.



Seite: 87

9. Änderungshistorie

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



Änd- ID	Ort	Änderungen	Grund der Anpassung	Status	
		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)



Seite: 89

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.	[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 anzugeben¹ ¹Die Angabe der Statuszusatzinformation erfolgt beim Versand der korrigierten Werte.	Klarstellung	Fehler (10.12.2018)