

Anwendungshandbuch

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Version: 2.2b Stand MIG: 2.2b

Herausgabedatum: 01.10.2013 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1. ANWENDUNGSBESCHREIBUNG 3
2. AUSPRÄGUNGEN VON MSCONS-NACHRICHTEN 4
3. ÜBERTRAGUNG VON LASTPROFILEN, ZÄHLERSTÄNDEN UND ENERGIEMENGEN (STROM UND GAS) AUS ENTNAHMESTELLEN
3.1 Übertragung von Tages-Lastgängen (elektrische Energie)7
3.2 Übertragung von Lastgängen für beliebige Zeiträume 8
3.3 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)9
3.4 Übertragung von Einzelwerten11
3.5 Stornierung / Korrektur von Messwerten11
4. ÜBERTRAGUNG VON BILANZKREISSUMMEN (ELEKTRISCHE ENERGIE), NORMIERTEN PROFILEN/PROFILSCHAR UND EEG-ÜBERFÜHRUNGSZEITREIHEN
4.1 Bilanzkreissummen13
4.2 Normiertes Profil/Profilschar13
4.3 EEG-Überführungszeitreihen
5. ZEITUMSCHALTUNG BEI LASTGANGÜBERTRAGUNG14
5.1 Sommer / Winter
5.2 Winter / Sommer
6. TABELLARISCHE DARSTELLUNG16
7. ÄNDERUNGSHISTORIE – VERSION 2.2B



1. Anwendungsbeschreibung

Status

NACHRICHTENTYP MSCONS EDIFACT-DIRECTORY D.04B VERSION ANWENDUNGSHANDBUCH 2.2b VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION >=2.2b

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.

Die Darstellung erfolgt in tabellarischer Form:

- für die Übertragung (Strom und Gas) von Lastprofilen und Zählerständen aus Entnahmestellen und deren Stornierung
- für Bilanzsummen, normierte Profile, Profilscharen und EEG-Überführungszeitreihen

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.

Ausprägung	Beschreibung
Lastgang f. beliebige Zeiträume [TL]	 Übertragung von Lastgängen für beliebige Zeiträume: Tages- und Monatslastgänge (elektrische und thermische Energie) Bilanz-Summenzeitreihe (elektrische Energie) Normiertes Profil/Profilschar EEG-Überführungszeitreihen
Zählerstand [VL] (elektrische und thermische Energie)	Turnusablesung Gerätewechsel Lieferantenwechsel, Lieferbeginn, bzw. –ende
Energiemenge [EM]	Übertragung einer Energiemenge oder einzelner Werte für einen beliebigen Zeitraum

Die unterschiedlichen Ausprägungen der MSCONS-Nachricht orientieren sich an den zu übertragenden Daten (Lastgänge, Zählerstände, ...) und sind damit innerhalb des jeweiligen Typs für verschiedene Verwendungszwecke (Lieferabrechnung, Bilanzkreissummen, ...) von unterschiedlichen Marktteilnehmern einsetzbar. So wird z. B. der Lastgang für beliebige Zeiträume [TL] zur Übertragung von Tages- und Monatszeitreihen zur Energiemengenabrechnung, zur Ermittlung der Netznutzungsenergiemengen, zur Bilanzkreisaggregation oder zur zeitnahen Übertragung von Lastgängen z. B. für Prognosezwecke (hier brauchen keine Ersatzwerte für nicht vorhandene Werte gebildet werden, sondern fehlende Werte werden einfach nicht übertragen) genutzt. Basis der Ausprägung TL und EM ist die Energiemenge oder eines Einzelwertes für bestimmte Zeiträume mit einem Bezugspunkt (Zählpunktbezeichnung, Profil-Bezeichnung, an/von/Bilanzierungsgebiet) als identifizierendes Merkmal. Für alle Datenübertragungen, die noch Referenzen zu Zählgeräten berücksichtigen (Zählerstand, Anzahl Zählwerke, usw.), ist der Typ Verrechnungsliste [VL] vorgesehen.

Die Kennzeichnung TL, VL, EM erfolgt über das UNB-DE0026, der Verwendungszweck über das BGM-DE1001:

7 = Prozessdatenbericht, Messwerte

= Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung BK

Z06 = Normiertes Profil

= EEG-Überführungszeitreihen Z15

Z16 = Profilschar

Z06 = Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung



Im deutschen Energiemarkt wird vorausgesetzt, dass der Prozessverantwortliche (Marktrolle) und der Absender der Nachricht identisch sind. Der Absender/Prozessverantwortliche identifiziert sich im UNB-Segment und über Segmentgruppe 2 (NAD) über den Qualifier ,MS'. Die Angaben zur Identifikation des Empfängers gelten analog.

Die Identifikation wird auch so vorgenommen, falls die Versendung oder der Empfang der Nachricht von einem Dienstleister durchgeführt wird.

Für die in Segmentgruppe 10 (QTY) anzugebenden Energie- und Volumenwerte sind max. 3 Nachkommastellen vorgesehen. Für den Brennwert werden 3, für die Zustandszahl 4 Nachkommastellen verwendet.

Bei SLP-Wandlermessung ist der Wandlerfaktor beim Zählerstand nicht einzubeziehen, bei Energiemengen hingegen zu berücksichtigen.

Zwischen den Marktrollen werden für alle Mengenangaben (SG10-QTY) folgende Statusangaben (SG10-QTY-DE6063) verwendet.

von	an	Status	Code
MSB / MDL	NB / LF	abgelesener, wahrer Wert	220
		Vorschlagswert	201
		nicht verwendbarer Wert	20
NB	MSB / MDL	abgelesener, wahrer Wert	220
		Ersatzwert	67
NB	LF	abgelesener, wahrer Wert	220
		Ersatzwert	67
		Energiemenge summiert	79
		Prognosewert (normierte Profile, Brennwert, Z-Zahl)	187
		nicht verwendbarer Wert (nur bei Einspeisemengen)	20
LF	NB / MSB / MDL	abgelesener, wahrer Wert	220
NB	BIKO	Energiemenge summiert	79
BIKO	BKV	Energiemenge summiert	79
LF	BKV	Energiemenge summiert	79
NB	NB	Energiemenge summiert	79
		abgelesener, wahrer Wert	220
		Ersatzwert	67

Weitere Angaben zum Prozessablauf und den Fristen zu den einzelnen Prozessschritten befinden sich in den Festlegungen und Mitteilungen der Bundesnetzagentur.



3. Übertragung von Lastprofilen, Zählerständen und Energiemengen (Strom und Gas) aus Entnahmestellen

Die Tabellenspalten: Messwert-RLM, Messwert-SLP und Messwert-Storno der tabellarischen Darstellung (Kap. 6.) stellen den Aufbau der MSCONS-Nachricht und die notwendigen Angaben für die nachfolgenden Anwendungsfälle für Strom- und Gas-Lieferstellen dar:

- Lastgangübertragung Strom und Gas und die Übertragung von Einzelmengen RLM
- Übertragung Zählerstand Strom und Gas - SLP
- Storno aller genannten Vorgänge - Storno

Die an der Messstelle festgestellten Zählwerte werden übermittelt, sofern diese gemäß der jeweiligen Prozessvorgabe innerhalb der jeweiligen Zuordnung notwendig sind.

Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeitumschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 5. übertragen.



3.1 Übertragung von Tages-Lastgängen (elektrische Energie)

UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = Messwert-Energiemenge 13001

Beginn der Messung ist immer um: 00:00 Uhr. Bei 1/4 Std.-Lastgängen, also einer Messperiode von 15 min, ist der erste Wert 00:15 Uhr (von 00:00 bis 00:15 Uhr) zugeordnet. Außer an Tagen mit Zeitumschaltung (Sommer-, Winterzeit) werden grundsätzlich 96 Werte übertragen. 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 für nicht vorhandene oder verwendbare Werte sind entsprechend der Prozessvorgaben Werte mit entsprechendem Status (Ersatzwerte, Vorschlagswert, ...) zu bilden. An der Messstelle vorliegende "0"-Werte sind zu übermitteln.

Die Energiemenge wird in kWh angegeben (SG10-QTY), d. h. ein Wandlerfaktor ist mit einzurechnen.

An Tagen der Zeitumschaltung Sommer-Winter werden statt der 96 ¼ h Werte 100 Werte, bei der Umschaltung Winter-Sommer 92 Werte übertragen.

Es werden die OBIS-Kennzahlen verwendet, die im EDI@Energy-Dokument OBIS-Kennzahlen-System mit den Begriffen Lastgang (Zeitintegral 5), Profilwert, Brennwert und Z-Zahl gekennzeichnet sind.

Über das STS-Segment in SG10 lassen sich Zusatzinformationen (Plausibilisierungs-/Störungshinweis, Grund) zum Status (SG10-QTY-DE6063: wahrer Wert, Ersatzwert, ...) der angegebenen Energiemenge oder auch korrespondierende Tarifinformationen zu jedem übertragenen Wert angeben.

Für den gesamten Lastgang ist in SG9-PIA der Tarif über die OBIS-Kennzahl definiert. Sollten für die einzelnen ¼ Std. eines Lastganges verschiedene Tarifzuordnungen Verwendung finden, kann dem jeweiligen QTY-Wert über das zugeordnete STS ein eigener Tarif zugewiesen werden

Sollen Daten mehrerer Zählungen (z. B. Wirk- und Blindarbeit) an einem Zählpunkt übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9-LIN vorzunehmen.

Sollen Daten von mehreren Zählpunkten (Lieferstellen) in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH vorzunehmen.



3.2 Übertragung von Lastgängen für beliebige Zeiträume

UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = Messwert-Energiemenge 13001

Bei Entnahmestellen mit den Zählverfahren RLM werden in der Sparte Gas zur Energiemengenübermittlung nur Lastgangdaten (Stundenwerte) ausgetauscht. Dies betrifft tägliche und monatliche Lastgangdaten mit vorläufigen und endgültigen Energiewerten.

Beginn und Ende der Messung ist um: 06:00 Uhr. 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.

Es werden die OBIS-Kennzahlen verwendet, die im EDI@Energy-Dokument OBIS-Kennzahlen-System mit den Begriffen Lastgang (Zeitintegral 5), Profilwert, Brennwert und Z-Zahl gekennzeichnet sind.

Bei der Übertragung von Gasdaten sind entsprechend der Vorgaben der G685 Brennwert und Zustandszahl mit anzugeben. Brennwert und Zustandszahl werden, über die entsprechenden OBIS-Kennzahlen identifiziert, als abrechnungsfähiger Wert (SG10-QTY-DE6063 = 220-wahrer Wert – Abrechnungsbrennwert) oder als vorläufiger Wert (Status 187-vorläufiger Wert – Bilanzierungsbrennwert) in zusätzlichen LIN-Segmenten angegeben.

Die Energiemenge wird in kWh angegeben (SG10-QTY), d. h. Umrechnungsfaktoren sind mit einzurechnen.



3.3 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)

UNB-0026 = VL, Tabellenspalte = Messwert- Zählerstand 13002

Im Rahmen der Übermittlung von Verbrauchsrechnungen (INVOIC) wird vorausgesetzt, dass die zugrunde liegenden Energiemengen oder Gasvolumen bereits in Rahmen einer MSCONS-Nachricht übertragen wurden.

Die MSCONS-Nachricht zur Übertragung von Zählerständen (z. B. bei SLP-Entnahmestellen) enthält als eine Art Lieferschein technische Informationen und Bezugszeiträume, z.B. Zählerstände, Brennwert und Zustandszahl mit Bezugszeitraum, oder die Informationen zu einem Zählerwechsel, samt entsprechender Zählerstände.

Der Zählerstand wird wie auf dem Messgerät vorhanden angegeben (SG10-QTY), d. h. evtl. Umrechnungsfaktoren werden separat übertragen.

Es werden die OBIS-Kennzahlen verwendet, die im EDI@Energy-Dokument OBIS-Kennzahlensystem mit den Begriffen Zählerstand (Zeitintegral 1), Maximum, Brennwert und Z-Zahl gekennzeichnet sind.

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. Sollen lediglich Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl übermittelt werden, kann auf die Angabe des LIN-Segmentes (LIN+1) mit dem Zählerstand verzichtet werden.

Werden Daten vom Lieferanten (z. B. aufgrund einer Kundenselbstablesung) oder vom MSB/MDL an den Netzbetreiber übertragen enthalten diese keine Angaben zu Brennwert und Zustandszahl.

Bei Zählerständen aus Normvolumenmessgeräten ist die Zustandszahl immer 1,0000.

Die Erfassungsmerkmale (SG8-CCI: Ablesegrund, Erfassungshinweis) werden bei der Übertragung von Zählerständen immer vollständig angegeben. Die zulässigen Kombinationen sind nachfolgend tabellarisch dargestellt.

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

	Erfassungsh		
Ablesegrund	SMV	EMV	MRV
Gerätewechsel (COM)	Х	Х	
Geräteeinbau (IOM)	Х		
Geräteausbau (ROM)		Х	
Geräteparameteränderung (CMP)	Х	Х	
Vertragswechsel (COS)	Х	Х	
Bilanzierungsgebietswechsel (COB)	Х	Х	
Turnusablesung (PMR)			Х
Zwischenablesung (COT)			Х



- 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 bei jeder Inbetriebnahme verwendet (auch bei einem zeitgleich durchgeführten Lieferbeginn)
- ROM wird bei jeder Stilllegung verwendet (auch bei einem zeitgleich durchgeführten Lieferende)
- 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, Zählverfahrenswechsel RLM-SLP, ...).
- COS COS wird bei Lieferbeginn/Lieferende/EoG (Ohne Stilllegung oder Neuanlage) verwendet.
- COB wird bei Bilanzierungsgebietswechsel verwendet.
- 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.

Bei Verwendung der Kennzeichen COM, IOM, ROM, CMP, COS und COB geht der Übermittlung der Bewegungsdaten (MSCONS) eine korrespondierende Stammdatenmeldung (d. h. eine UTILMD der Kategorie E01, E02 oder E03) voraus.

Über das STS-Segment 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 einem Zählpunkt zum gleichen Ablesezeitbunkt (SG6-DTM) und mit gleichen Referenzdaten (SG7-RFF und SG8-CCI) übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9-LIN vorzunehmen.

Sollen Daten von mehreren Zählpunkten (Lieferstellen) oder verschiedenen Ablesezeitpunkten oder mit unterschiedlichen Referenzdaten in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH vorzunehmen.



3.4 Übertragung von Einzelwerten

UNB-0026 = EM, Tabellenspalte = Messwert-Energiemenge 13001

Die Übertragung von Einzelwerten (Zählerstandsdifferenz, Energiemenge kWh, Gasmenge m³, Brennwert, Z-Zahl) für einen beliebigen Zeitraum wird über UNB-0026 = EM gekennzeichnet. Die Beachtung einer Zeitumschaltung ist hier nicht notwendig. In SG6-DTM wird der Erfassungszeitpunkt, in SG10-DTM Messperiodenanfang (163), und -ende (164) angegeben.

Es werden die OBIS-Kennzahlen verwendet, die im EDI@Energy-Dokument OBIS-Kennzahlen-System mit den Begriffen Vorschub (Zeitintegral 2), Zählerstandsdifferenz, Brennwert und Z-Zahl gekennzeichnet sind.

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

Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche oder von mehreren Zählpunkten (Lieferstellen) in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH vorzunehmen.

3.5 Stornierung / Korrektur von Messwerten

UNB-0026 = (TL, VL, EM), Tabellenspalte = Messwert-Storno 13006

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 Zählpunktes, eines Lastprofils, oder einer EEG-Überführungszeitreihe zu einem Ablesezeitbunkt/Zeitintervall enthalten kann, werden hiermit ein zuvor übertragener Lastgangbereich (TL), Zählerstände (VL) oder Einzelwerte (EM) storniert.

Die Referenz zur Originalnachricht wird in SG1 angegeben.

Eine evtl. Korrektur erfolgt über die nachfolgende Versendung einer neuen Nachricht.



4. Übertragung von Bilanzkreissummen (elektrische Energie), normierten Profilen/Profilschar und EEG-Überführungszeitreihen

Die Tabellenspalten: BK-Summe, norm. Profil/Profilschar, EEG-Überf.-ZR der tabellarischen Darstellung (Kap. 6.) stellen den Aufbau der MSCONS-Nachricht und die notwendigen Angaben für die nachfolgenden Anwendungsfälle dar:

- BK-Summe Übertragung von Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung

- norm. Profil Übertragung normierter Profile/Profilschar

/Profilschar

- EEG-Überf.-ZR Übertragung von EEG-Überführungszeitreihen

Die an der Messstelle festgestellten Werte werden übermittelt, sofern diese gemäß der jeweiligen Prozessvorgabe innerhalb der jeweiligen Zuordnung notwendig sind.

Alle Zeitreihen werden an Tagen mit Zeitumschaltung entsprechend der Angaben in Kap. 5. übertragen.

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



4.1 Bilanzkreissummen

UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = BK-Summe 13003

Bei der Übertragung von Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung werden in SG6-DTM der Aggregationszeitpunkt der Summenwerte und der Bezugsmonat angegeben. Der Aggregationszeitpunkt dient als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf einen Zählpunkt mit allen zugehörigen OBIS-Kennzahlen. Die übermittelten Zeitreihen eines Zählpunktes sind im Zusammenhang (eine MSCONS-Nachricht) zu übertragen.

4.2 Normiertes Profil/Profilschar

UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = norm. Profil/Profilschar 13004

Bei der Übertragung eines normiertes Profils (kWh) wird in SG6-DTM der Erzeugungszeitpunkt und in SG6-LOC die Bezeichnung (z. B. H01) des normierten Profils angegeben. Über SG6-LOC-DTM werden die Werte pro Monat zusammengefasst.

Vor der Übermittlung von tagesparameterabhängigen Profilen muss der VNB dem Lieferanten die zugehörige Profilschar und die Temperaturmessstelle/Klimazone mitgeteilt haben. Bei der Übertragung einer Profilschar werden in SG6-LOC die Bezeichnung, in SG9-LIN-DE1082 (0..n) die TMZ (Temperaturmaßzahl) angegeben und auf die Zeitangabe in SG10 wird verzichtet. Es werden für jede TMZ immer alle 96 1/4-Std.-Werte mit dem Status 187-Prognosewert angegeben und die OBIS-Kennzahlen für K/h, kW und kWh aus dem EDI@Energy-Dokument OBIS-Kennzahlen-System verwendet. Die Viertelstundenwerte sind dabei immer in aufsteigend- chronologischer Reihenfolge mit dem Intervall 00:00 Uhr bis 00:15 Uhr beginnend anzugeben.

4.3 EEG-Überführungszeitreihen

UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = EEG-Überf.-ZR 13005

EEG-Überführungszeitreihen identifizieren sich über die Angaben Bilanzkreis-an und Bilanzkreisvon in SG6-LOC+237, Bilanzierungsgebiet in SG6-LOC+107 und der Angabe des Zeitreihentyps in SG8-CCI.



5. Zeitumschaltung bei Lastgangübertragung

5.1 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 1/4 Stundenwerte		
QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310245?+02:	von MESZ:
		303'	31.10.2010 02:45 h
DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:	bis: MEZ
	·	303'	31.10.2010 02:00 h
QTY	1/4 Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01:	vom: MEZ
		303'	31.10.2010 02:00 h
DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310215?+01:	bis: MEZ
		303'	31.10.2010 02:15 h
QTY	1/4 Stundenwert		

Thermische Energie

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



5.2 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

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

Thermische Energie

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



6. Tabellarische Darstellung

EDIFACT Struktur	Beschreibu	ng	Messwert Energiemenge	Messwert Zählerstand	BK- Summe	Profil/ Profilschar	EEG- ÜberfZR	Messwert Storno	Bedingung
	Prüfidentifik	xator	13001	13002	13003	13004	13005	13006	
Nachrichtenkopfsegment UNH			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichter	n-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH 0065	n	Bericht über den Verbrauch nessbarer Dienstleistungen	V	V	V	V	~	V	
UNH 0052		ntyp-Kennung Entwurfs-Version	X	X	X	X	X	X	
UNH 0052		mmer des Nachrichtentyps	X	X	Χ	Х	X	Χ	
UNH 0054	04B A	Nusgabe 2004 - B mmer des Nachrichtentyps	X	X	X	X	X	X	
UNH 0051	UN (JN/CEFACT e Organisation	X	X	X	X	X	X	
UNH 0057	z	/ersionsnummer der ugrundeliegenden BDEW- lachrichtenbeschreibung uscode der zuständigen n	X	X	X	X	X	X	
Nachrichtenbeginn BGM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	BK Z	Prozessdatenbericht Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung	X	X	Χ			X	
	Z06 n	ormiertes Profil EG-Überführungszeitreihe				Χ	Х		
	Z16 F Z20 \	Profilschar /ergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung				X X			
BGM 1004	Dokumente	nnummer	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	
BGM 1225		Driginal Storno	Χ	X	Χ	X	X	X	
Nachrichtendatum DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005		Ookumenten-/Nachrichtendatum/- eit	X	Χ	X	X	Χ	X	
DTM 2380		Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	
DTM 2379		CCYYMMDDHHMM	X	Χ	X	X	X	X	

Referenzangaben



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Messwert	Messwert	BK- Summe	Profil/ Profilschar	EEG- ÜberfZR	Messwert Storno	Bedingung
		Prüfider	ntifikator	Energiemenge 13001	Zählerstand 13002	13003	13004	13005	13006	
SG1				Soll [1]	Soll [1]				Muss	[1] sofern per ORDERS angefordert
SG1	RFF			Muss	Muss				Muss	age.e.ae
SG1	RFF 1153	AGI ACW	Beantragungsnummer Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	X				X	
SG1	RFF 1154	Referen	nz, Identifikation	X	Χ				Χ	
Refere	enzdatum									
SG1	DTM			Muss	Muss				Muss	
SG1	DTM 2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	X				X	
SG1	DTM 2380	Datum (oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	Χ				X	
SG1	DTM 2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ				X	
	und Anschrift									
SG2 SG2	NAD			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw absender	X	X	X	Χ	X	X	
SG2	NAD 3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	
SG2	NAD 3055	9	GS1	Χ	Χ	X	X	X	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.)	X	X	X	X	Χ	Х	
		305	ETSO (European Transmission System Operator)	Χ	Χ				Х	
		321	EASEE-Gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	X				Х	
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Χ				Х	
	echpartner							.,		
SG4 SG4	CTA			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
	CTA 3139	IC	Informationsstelle	X	X	X	X	X	X	
	CTA 3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	X	Χ	X	X	Χ	

Kommunikationsverbindung



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert	Messwert	BK-	Profil/ Profilschar	EEG- ÜberfZR	Messwert	Bedingung
	Prüfidentifikator	Energiemenge 13001	Zählerstand 13002	Summe 13003	13004	13005	Storno 13006	
SG4 SG4 COM		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG4 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ	
SG4 COM 3155	TE Telefon EM E-Mail AJ weiteres Telefon AL Handy FX Telefax	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	
Name und Anschrift SG2 SG2 NAD		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband of Energie- und Wasserwirtschaft V.)		X X	X X	X X	X X	X X	
	305 ETSO (European Transmissio System Operator)	on X	Χ				Х	
	321 EASEE-Gas (European Association for the Streamlinin Energy Exchange for Gas)		Χ				Х	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	: X	X				X	
Abschnitts-Kontrollsegment UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	D Trennung von Kopf- und Positionsteil Abschnittskennung, codiert	X	X	X	X	X	Х	
Name und Adresse SG5 SG5 NAD		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG5 NAD 3035	DP Lieferanschrift DED Profilerstellung Z15 EEG-Überführungszeitreihe	X	X	X	X	X	X	
Ortsangabe, Standort, Lokation Zähler SG6						Muss		



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	Messwert	Messwert	BK-	Profil/	EEG- ÜberfZR	Messwert	Bedingung
	Prüfide	ntifikator	Energiemenge 13001	Zählerstand 13002	Summe 13003	Profilschar 13004	13005	Storno 13006	
SG6 LOC							Muss		
SG6 LOC 3227	237	Bilanzkreis					X		
SG6 LOC 3225	Ortsan	gabe, Code					Χ		
SG6 LOC 3055	305	ETSO (European Transmission System Operator)					X		
SG6 LOC 3223	Erster z	zugehöriger Platz/Ort, Code					X		
SG6 LOC 3055	305	ETSO (European Transmission System Operator)					X		
Ortsangabe, Standort, Lokation Zähler									
SG6 SG6 LOC			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6 LOC 3227	172 Z04 107 Z06	Zählpunkt Profilbezeichnung Bilanzierungsgebiet Profilschar	X	X	X	X[1]	X	X	[1] Wenn BGM+Z06
SG6 LOC 3225	Ortsan	gabe, Code	Χ	Χ	X	Χ	Χ	X	
SG6 LOC 3055	89 305	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) ETSO (European Transmission System Operator)	X	X	X	X	X	X	
Beginn Messperiode (DTM 1) SG6									
SG6 DTM			Muss [1]			Muss [2]	Muss [1]		[1] wenn SG6-DTM+164 vorhanden [2] Wenn BGM+16 vorhanden
SG6 DTM 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Χ			Χ	Χ		
SG6 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X			X	X		
SG6 DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ			Χ	X		
Bilanzierungsmonat (DTM 2) SG6 SG6 DTM)				Muoo				
SG6 DTM 2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode			Muss X				
SG6 DTM 2380		oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X				
SG6 DTM 2379	610	CCYYMM			X				
300 DIW 2313	10.0	O I I IVIIVI			^				



EDIFACT Struktur	Beschre	eibung	Messwert Energiemenge	Messwert Zählerstand	BK- Summe	Profil/ Profilschar	EEG- ÜberfZR	Messwert Storno	Bedingung
	Prüfide	ntifikator	13001	13002	13003	13004	13005	13006	
Ende Messperiode (DTM 3)									
SG6 DTM			Muss [1]				Muss [1]		[1] wenn SG6-DTM+163 vorhanden
SG6 DTM 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X				X		
SG6 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X				Χ		
SG6 DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X				Χ		
Aggregationszeitpunkt zur Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe (DTM 4)									
SG6 SG6 DTM					Muss	Muss [1] O [2]			[1] Wenn BGM+Z06 vorhanden und das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst [2] Wenn BGM+16 vorhanden
SG6 DTM 2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit			Χ	Χ			
SG6 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			Χ	Χ			
SG6 DTM 2379	204	CCYYMMDDHHMMSS			Х	X			
Ablese-, Erfassungs-, Erzeugungszeitpunkt (DTM 5) SG6									
SG6 DTM						Muss			
SG6 DTM 2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit				X			
SG6 DTM 2380		oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert				X			
SG6 DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ				Х			
Ablese-, Erfassungs-, Erzeugungsdatum (DTM 6) SG6 SG6 DTM				Muss					
SG6 DTM 2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit		Χ					



Prüfidentifikator SG6 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG6 DTM 2379 102 CCYYMMDD Referenzangaben SG7 SG7 RFF SG7 RFF 1153 MG Zählernummer SG7 RFF 1154 Referenz, Identifikation	X X X Muss Muss	Summe 13003	Profilschar 13004	ÜberfZR 13005	Storno 13006	
SG6 DTM 2379 102 CCYYMMDD Referenzangaben SG7 SG7 RFF SG7 RFF 1153 MG Zählernummer	X Muss Muss X					
Referenzangaben SG7 SG7 RFF SG7 RFF 1153 MG Zählernummer	Muss Muss X					
SG7 SG7 RFF SG7 RFF 1153 MG Zählernummer	Muss X					
SG7 RFF 1153 MG Zählernummer	X					
SG7 RFF 1154 Referenz, Identifikation						
	X					
Ablesegrund (CCI 1) SG8 SG8 CCI	Muss Muss					
SG8 CCI 7059 ACH Ablesegrund	X					
SG8 CCI 7037 COM Gerätewechsel (change of meter) IOM Geräteinbau (installation of meter) ROM Geräteausbau (removal of meter) COS Vertragswechsel (Lieferantenwechsel oder Ein-, bzw. Auszug) COB Bilanzierungsgebietswechsel (change of balancing area) CMP Geräteparameteränderung PMR Turnusablesung (periodic meter reading) COT Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel)	X X X X X X					
Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 SG8 CCI	Muss Muss					
SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft	X					
SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure	X [1]					[1] bei SG8-CCI+ACH++COM/ IOM/COS/COB/CMP [1] bei SG8-
value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung)	X [1] X [1]					CCI+ACH++COM/ROM/ COS/COB/CMP [1] bei SG8- CCI+ACH++PMR/COT



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert	Messwert	BK-	Profil/	EEG-	Messwert	Bedingung
	Prüfidentifikator	Energiemenge 13001	Zählerstand 13002	Summe 13003	Profilschar 13004	ÜberfZR 13005	Storno 13006	
EEG-Zeitreihentyp (CCI 3)								
SG8						Muss		
SG8 CCI	15 Struktur					Muss X		
SG8 CCI 7059								
SG8 CCI 7037	Merkmal, Code					Х		
Ifd. Position SG9		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss		
SG9 LIN		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss		
SG9 LIN 1082	Positionsnummer	X	X	Χ	X	X		
OBIS-Kennzahl								
SG9		Maria	N4					
SG9 PIA SG9 PIA 4347	5 Produktidentifikatio	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X		
SG9 PIA 7140	Produkt-/Leistungsnummer SRW OBIS-Kennzahl	X	X X	X	X [41]	X		[4] was labelt DE7440
SG9 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl Z02 BDEW OBIS-ähnlic		*	Х	X [1] X [1]	X		[1] wenn Inhalt DE7140 Angabe aus Codeliste OBIS- Kennzahlen-System [1] wenn Inhalt DE7140 OBIS-ähnliche Kennzahl
Mengenangaben SG10 SG10 QTY		Muss Muss[1]	Muss Muss[1]	Muss Muss[1]	Muss Muss[1]	Muss Muss[1]		[1] Hinweis: Nutzungsdetails in Kap. 2, Tabelle
SG10 QTY 6063	220 Abgelesener Wert (abrechnungsreleva		X					
	67 Ersatzwert - gescha veranschlagt (abrechnungsreleva	ätzt, X	X					
	201 Vorschlagswert (nic abrechnungsreleva	cht X	X					
	20 Nicht verwendbarer abrechnungsreleva	r Wert (nicht X nt)	X					
	187 Prognosewert 79 Energiemenge sum (Summenwert, Bila	X nmiert		X	X	Х		
SG10 QTY 6060	Menge	X	Χ	Χ	Χ	Χ		



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Messwert	Messwert Zählerstand	BK- Summe	Profil/ Profilschar	EEG- ÜberfZR	Messwert Storno	Bedingung
	Prüfide	entifikator	Energiemenge 13001	13002	13003	13004	13005	13006	
Beginn Messperiode (DTM 1) SG10 SG10 DTM			Muss	Muss [1]	Muss	Muss [2]	Muss		[1] wenn SG10-DTM+164 vorhanden, bei Intervall- bezogenen Einzelwerten (Brennwert, Z-Zahl, Zählerstandsdifferenz) [2] wenn BGM+Z06 vorhander
SG10 DTM 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	X	X	X		
SG10 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	X	X	X	Χ		
SG10 DTM 2379	102 303	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	X	X		
Ende Messperiode (DTM 2) SG10 SG10 DTM			Muss	Muss [1]	Muss	Muss [2]	Muss		[1] wenn SG10-DTM+163 vorhanden, bei Intervall- bezogenen Einzelwerten (Brennwert, Z-Zahl, Zählerstandsdifferenz) [2] wenn BGM+Z06 vorhanden
SG10 DTM 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	X	X	X		
SG10 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	Χ	Χ	X	X		
SG10 DTM 2379	102 303	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	X	X	X		
Ablese-, Erfassungs-, Erzeugungsdatum (DTM 3) SG10 SG10 DTM				Muss [1]					[1] wenn SG10-DTM+163 und SG10-DTM+164 nicht vorhanden
SG10 DTM 2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit		X					vomanuen
SG10 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		Χ					
SG10 DTM 2379	102	CCYYMMDD		X					
Statuszusatzinformation / Tarif SG10									



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Energiemenge 13001	Messwert Zählerstand 13002	BK- Summe 13003	Profil/ Profilschar 13004	EEG- ÜberfZR 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
SG10 STS		Soll [1] U [2]	Soll [1] U [2]					[1] sofern eine Statuszusatz- oder Tarifinformation vorliegt [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG10 STS 9015	6 Vertrag 8 Messwertqualität	X X	Χ					
SG10 STS 4405	Status, Code	Muss [1]						[1] wenn SG10-STS+6 angegeben
	T1 Tarif 1 T2 Tarif 2	X X						
	T3 Tarif 3	X						
	T4 Tarif 4	X						
	T5 Tarif 5	X						
	T6 Tarif 6 T7 Tarif 7	X						
	T8 Tarif 8	X						
	T9 Tarif 9	X						
SG10 STS 1131	Codeliste, Code	Muss [1]						[1] wenn SG10-STS+6 angegeben
	108 Tarifplan	X						
SG10 STS 9013	Statusanlaß, Code	Muss [1]	Muss [1]					[1] wenn SG10-STS+8 angegeben
Nachrichten-Endesegment								
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	Χ	Х	X	X	X	



7. Änderungshistorie – Version 2.2b

Lfd.	Ort	Änderung / Korrektur	Grund der Anpassung	Status		
Nr.		Bisher	Neu			
Ä001	gesamtes Dokument			Version MIG und AHB aktualisiert Kopfzeile standardisiert	genehmigt	
Ä002	Kap. 1, S. 3 Kap. 2, S. 4 Kap. 2, S. 5	Normiertes Lastprofil	Normiertes Profil/Profilschar oder Normiertes Profil	Anpassung an MaBiS 2.0	genehmigt	
Ä003	Kap. 2, S. 4	EUZ = EEG-Überführungszeitreihen	Z15 = EEG-Überführungszeitreihen Z16 = Profilschar Z06 = Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	Korrektur des Qualifiers Anpassung an MaBiS 2.0	genehmigt	
Ä004	Kap. 2, S. 5	keine Angabe	NB – NB Energiemenge summiert 79 abgelesener, wahrer Wert 220 Ersatzwert 67	Tabelle Statusangaben erweitert	genehmigt	
Ä005	Kap. 3.1, S.7	UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = Messwert-RLM 13001	UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = Messwert-Energiemenge 13001	Bezeichnung der Tabellenspaltenüberschrift präzisiert	genehmigt	
Ä006	Kap. 3.1, S.7	keine Angabe	Es werden die OBIS-Kennzahlen verwendet, die im EDI@Energy-Dokument OBIS-Kennzahlen-System mit den Begriffen Lastgang (Zeitintegral 5), Profilwert, Brennwert und Z-Zahl gekennzeichnet sind.	Ergänzende Angaben zur Verwendung der Fallspezifischen OBIS- Kennzahlen	genehmigt	
Ä007	Kap. 3.2, S.8	UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = Messwert-RLM 13001	UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = Messwert-Energiemenge 13001	Bezeichnung der Tabellen- spaltenüberschrift präzisiert	genehmigt	
Ä008	Kap. 3.2, S.8	keine Angabe	Es werden die OBIS-Kennzahlen verwendet, die im EDI@Energy-Dokument OBIS-Kennzahlen-System mit den Begriffen Lastgang (Zeitintegral 5), Profilwert, Brennwert und Z-Zahl gekennzeichnet sind.	Ergänzende Angaben zur Verwendung der Fallspezifischen OBIS- Kennzahlen	genehmigt	
Ä009	Kap. 3.3, S.9	UNB-0026 = VL, Tabellenspalte = Messwert-SLP 13002	UNB-0026 = VL, Tabellenspalte = Messwert- Zählerstand 13002	Bezeichnung der Tabellen- spaltenüberschrift präzisiert	genehmigt	
Ä010	Kap. 3.3, S.9	keine Angabe	Es werden die OBIS-Kennzahlen	Ergänzende Angaben zur	genehmigt	



Lfd.	Ort	Änderung / Korrektur	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu		
			verwendet, die im EDI@Energy- Dokument OBIS-Kennzahlen-System mit den Begriffen Zählerstand (Zeitintegral 1), Maximum, Brennwert und Z-Zahl gekennzeichnet sind.	Verwendung der Fallspezifischen OBIS- Kennzahlen	
Ä011	Kap. 3.3, S.10	IOM wird nur bei Inbetriebnahme verwendet	IOM wird bei jeder Inbetriebnahme verwendet (auch bei einem zeitgleich durchgeführten Lieferbeginn)	Verbesserung der Verständlichkeit durch positive Formulierung.	genehmigt
Ä012	Kap. 3.3, S.10	ROM wird nur bei Stilllegung verwendet	ROM wird bei jeder Stilllegung verwendet (auch bei einem zeitgleich durchgeführten Lieferende)	Verbesserung der Verständlichkeit durch positive Formulierung.	genehmigt
Ä013	Kap. 3.3, S.10	COS wird bei Lieferbeginn/Lieferende (Ohne neue Inbetriebnahme und Stilllegung) verwendet.	COS wird bei Lieferbeginn/Lieferende/EoG (Ohne Stilllegung oder Neuanlage) verwendet.	Verbesserung der Verständlichkeit durch positive Formulierung.	genehmigt
Ä014	Kap. 3.3, S.11	UNB-0026 = EM, Tabellenspalte = Messwert-SLP 13002	UNB-0026 = EM, Tabellenspalte = Messwert-Energiemenge 13001	Bezeichnung der Tabellenspaltenüberschrift präzisiert	genehmigt
Ä015	Kap. 3.4, S.11	keine Angabe	Es werden die OBIS-Kennzahlen verwendet, die im EDI@Energy-Dokument OBIS-Kennzahlen-System mit den Begriffen Vorschub (Zeitintegral 2), Zählerstandsdifferenz, Brennwert und Z-Zahl gekennzeichnet sind.	Ergänzende Angaben zur Verwendung der Fallspezifischen OBIS- Kennzahlen	genehmigt
Ä016	Kap. 4., S.12	normiertes Lastprofil EUZ	norm. Profil/Profilschar EEG-ÜberfZR	Anpassung an MaBiS 2.0	genehmigt
Ä017	Kap. 4.2, S.13	normiertes Lastprofil	norm. Profil/Profilschar	Anpassung an MaBiS 2.0	genehmigt
Ä018	Kap. 4.2, S.13	keine Angabe	Bei der Übertragung einer Profilschar werden in SG6-LOC die Bezeichnung, in SG9-LIN-DE1082 (0n) die TMZ (Temperaturmaßzahl) angegeben und auf die Zeitangabe in SG10 wird verzichtet. Es werden für jede TMZ immer alle 96 ¼-StdWerte mit dem Status 187-Prognosewert angegeben und die OBIS-Kennzahlen für K/h, kW und kWh aus dem EDI@Energy-	Anpassung an MaBiS 2.0	genehmigt



Lfd.	Ort	Änderung / Korrektur	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu		
			Dokument OBIS-Kennzahlen-System verwendet. Die Viertelstundenwerte sind dabei immer in aufsteigend-chronologischer Reihenfolge mit dem Intervall 00:00 Uhr bis 00:15 Uhr beginnend anzugeben.		
Ä019	Kap. 4.3, S.13	UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = EUZ 13005	UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = EEG- ÜberfZR 13005	Bezeichnung der Tabellenspaltenüberschrift präzisiert	genehmigt
Ä020	Kap. 4.3, S.13	EEG-Überführungszeitreihen identifizieren sich über die Angaben Bilanzkreis-an und Bilanzkreis-von in SG6-LOC 1, Bilanzierungsgebiet in SG6-LOC 2 und der Angabe des Zeitreihentyps in SG8-CCI	EEG-Überführungszeitreihen identifizieren sich über die Angaben Bilanzkreis-an und Bilanzkreis-von in SG6-LOC+237, Bilanzierungsgebiet in SG6-LOC+107 und der Angabe des Zeitreihentyps in SG8-CCI	Segmentbezeichnung präzisiert	genehmigt
Ä021	Kap.6, Spalte: LP/Profilschar BGM 1001	keine Angabe	Z16 Profilschar X	Anpassung an MaBiS 2.0	genehmigt
Ä022	Kap.6, Spalte: BK-Summe, norm. LP, EUZ SG2 (1) und (2) NAD DE3055	305 ETSO (European Transmission X System Operator) 321 EASEE-Gas (European X Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH	X gelöscht X gelöscht X gelöscht	Angaben korrigiert	genehmigt
Ä023	Kap.6, Spalte: LP/Profilschar SG9 PIA 7143	DE7140 Angabe aus Codeliste OBIS- Kennzahlen-System	wenn Inhalt DE7140 Angabe aus Codeliste OBIS-Kennzahlen-System	Bedingung präzisiert	genehmigt
	DE7140	keine Angabe	Z02 OBIS-ähnliche Kennzahl X wenn Inhalt DE7140 OBIS-ähnliche	Angabe des Qualifiers Profilschar	



Lfd.	Ort	Änderung / Korrektur	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu		
			Kennzahl		
Ä024	Kap.6, Spalte: LP/Profilschar SG10 DTM (1) und (2)	Muss	Muss [2], [2] wenn BGM-DE1001+Z06	Bedingung (Angabe nur bei norm. Profil)	genehmigt