

Anwendungshandbuch

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 19. September 2013

Version: 2.2a
Stand MIG: 2.2a
Ursprüngliches 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	6
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 Einzelwerten	11
3.5 Stornierung / Korrektur von Messwerten	11
4. ÜBERTRAGUNG VON BILANZKREISSUMMEN (ELEKTRISCHE ENERGIE), NORMIERTEN LASTPROFILEN UND EEG-ÜBERFÜHRUNGSZEITREIHEN	12
4.1 Bilanzkreissummen	13
4.2 Normiertes Lastprofil	13
4.3 EEG-Überführungszeitreihen	13
5. ZEITUMSCHALTUNG BEI LASTGANGÜBERTRAGUNG	14
5.1 Sommer / Winter	14
5.2 Winter / Sommer	15
6. TABELLARISCHE DARSTELLUNG	16
7. ÄNDERUNGSHISTORIE – VERSION 2.2A	24



1. Anwendungsbeschreibung

* Status

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

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 Lastprofile 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:
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, Lastprofil-Bezeichnung, BK-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

BK = Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung

Z06 = Normiertes Lastprofil

EUZ = EEG-Überführungszeitreihen



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 Lastprofile, 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

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:

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

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-RLM 13001

Beginn der Messung ist immer um: 00:00 Uhr. Bei ¼ 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.

Über das STS-Segment in SG10 lassen sich Zusatzinformationen (Plausibilisierungs-/Störungs-hinweis, 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-RLM 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.

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-SLP 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.

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	inweis	
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 nur bei Inbetriebnahme verwendet.
- ROM wird nur bei Stilllegung verwendet.
- 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 wird bei Lieferbeginn/Lieferende (ohne neue Inbetriebnahme und Stilllegung) 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 Ablesezeitpunkt (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-RLM 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.

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 Ablesezeitpunkt/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 Lastprofilen und EEG-Überführungszeitreihen

Die Tabellenspalten: BK-Summe, norm. Lastprofil, EUZ 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. Lastprofil Übertragung normierter Lastprofile

- EUZ 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 Lastprofil

UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = norm. Lastprofil 13004

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

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

4.3 EEG-Überführungszeitreihen

UNB-0026 = TL, Tabellenspalte = EUZ 13005

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.



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 ¼ 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

Segment- gruppe 10	Enthält die einzelnen 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		



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

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

Thermische Energie

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



6. Tabellarische Darstellung

EDIFACT Struktur	Beschre	eibung	Messwert RLM	Messwert SLP	BK- Summe	norm. Lastprofil	EUZ	Messwert Storno	Bedingung
	Prüfide	ntifikator	13001	13002	13003	13004	13005	13006	
Nachrichtenbeginn BGM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	7 BK Z06 Z15	Prozessdatenbericht Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Normiertes Lastprofil EEG-Überführungszeitreihe	X	X	X	X	X	Х	
BGM 1004	Dokume	entennummer	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	
BGM 1225	9 1	Original Storno	X	X	X	X	X	Χ	
Nachrichtendatum DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/Nachrichtendatum/- zeit	X	X	X	X	X	X	
DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	X	Χ	X	
DTM 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	Χ	X	X	X	
Referenzangaben SG1			Soll [1]	Soll [1]		Soll [1]		Muss	[1] sofern per ORDERS angefordert
SG1 RFF			Muss	Muss		Muss		Muss	angereraen
SG1 RFF 1153	AGI ACW	Beantragungsnummer Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Х	Х		Х		X	
SG1 RFF 1154	Referer	nz, Identifikation	Χ	Χ		Χ		Χ	
Referenzdatum SG1 SG1 DTM			Muss	Muss		Muss		Muss	
SG1 DTM 2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	X		X		X	
SG1 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		X		Χ	
SG1 DTM 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X		X		X	
Name 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	X	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert	Messwert	BK-	norm.	EUZ	Messwert	Bedingung
	Prüfidentifikator	RLM 13001	SLP 13002	Summe 13003	Lastprofil 13004	13005	Storno 13006	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	Х	Х	X	X	Х	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	Χ	X	X	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband de Energie- und Wasserwirtschaft V.)		Х	Х	X	Х	Х	
	305 ETSO (European Transmission System Operator)		Χ	X	X	Χ	X	
	321 EASEE-Gas (European Association for the Streamlining Energy Exchange for Gas)	X g of	Х	X	X	Х	Х	
	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	Χ	X	Х	Х	
Ansprechpartner								
SG4		Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG4 CTA SG4 CTA 3139	IC Informationsstelle	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG4 CTA 3412	Abteilung oder Bearbeiter	Х	Х	Χ	X	Х	Х	
Kommunikationsverbindung		.,				.,		
SG4 COM		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG4 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	X	X	X	X	
SG4 COM 3155	TE Telefon EM E-Mail	0	0 0	0	0	0	0	
	AJ weiteres Telefon	Ö	Ö	ŏ	ő	Ö	ŏ	
	AL Handy	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	
	FX Telefax	0	0	0	0	0	0	
Name und Anschrift		Maria	Maria	Maria	NA:	N4	Maria	
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	X	X	X	X	Χ	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3055	293 DE, BDEW (Bundesverband de Energie- und Wasserwirtschaft V.)	er X	X	x	x	x	x	
	305 ETSO (European Transmission System Operator)	n X	X	X	X	X	X	
	321 EASEE-Gas (European	X	X	Χ	X	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	Messwert RLM	Messwert SLP	BK- Summe	norm. Lastprofil	EUZ	Messwert Storno	Bedingung
	Prüfide	ntifikator	13001	13002	13003	13004	13005	13006	
	332	Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Name und Adresse SG5 SG5 NAD			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG5 NAD 3035	DP DED Z15	Lieferanschrift Profilerstellung EEG-Überführungszeitreihe	Х	Х	Х	Х	X	Х	
Ortsangabe, Standort, Lokation Zähler SG6 SG6 LOC							Muss Muss		
SG6 LOC 3227	237	Bilanzkreis					Χ		
SG6 LOC 3225	Ortsanç	gabe, Code					X		
SG6 LOC 3055	305	ETSO (European Transmission System Operator)					Χ		
SG6 LOC 3223	Erster z	rugehöriger Platz/Ort, Code					Χ		
SG6 LOC 3055	305	ETSO (European Transmission System Operator)					Х		
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	Zählpunkt Lastprofilbezeichnung Bilanzierungsgebiet	X	Χ	X	X	X	X	
SG6 LOC 3225	Ortsano	gabe, Code	Χ	Χ	Χ	X	X	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 [1]		[1] wenn SG6-DTM+164 vorhanden



EDIFACT Str	ruktur	Beschre	eibung	Messwert RLM	Messwert SLP	BK- Summe	norm. Lastprofil	EUZ	Messwert Storno	Bedingung
		Prüfider	ntifikator	13001	13002	13003	13004	13005	13006	
SG6 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х				Х		
SG6 DTM	2380	Datum o	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ				Χ		
SG6 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X				Χ		
	smonat (DTM 2)									
SG6 DTM						Muss				
SG6 DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode			X				
SG6 DTM		.i	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X				
SG6 DTM		610	CCYYMM			X				
Ende Messpe	eriode (DTM 3)									
SG6 DTM				Muss [1]				Muss [1]		[1] wenn SG6-DTM+163 vorhanden
SG6 DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Χ				X		
SG6 DTM	2380	Datum o	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ				Χ		
SG6 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ				Χ		
SG6	abe der									
SG6 DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit			Muss X				
SG6 DTM			oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X				
SG6 DTM		204	CCYYMMDDHHMMSS			X				
5)	ssungs-, eitpunkt (DTM									
SG6 DTM							Muss			
SG6 DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit				X			
SG6 DTM	2380	Datum (oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert				X			
JJO DIN	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ				X			



RLM	EDIFACT Struktur		Beschre	Beschreibung		Messwert	BK-	norm.	EUZ	Messwert	Bedingung	
SG6 DTM				Prüfidentifikator						13005		
SG6 DTM 2005 9	Erzei	ugung	sdatum (DTM 6)									
Verarbeitungsdatum/zeit		DTM					Muss					
Reference	SG6	DTM	2005	9			X					
Referenzangaben SG7 RF	SG6	DTM	2380	Datum o	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		Χ					
SG7 RF SG7 RF SG8 SG8 CI SG8 CI SG8 CO COM Gerâtewchsel (change of meter) X X X X X X X X X	SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD		X					
Muss		renzar	ngaben				Muss					
SG7 RF 1153 MG		RFF										
SG7 RF 1154 Referenz, Identifikation X				MG	Zählernummer							
Muss Muss				Referen	nz, Identifikation		X					
SG8 CCI 7059 ACH Ablesegrund X SG8 CCI 7037 COM Gerätewechsel (change of meter) (DM Geräteinbau (installation of meter) (DM Gerätei	Ables	segrun	nd (CCI 1)									
SG8 CCI 7059 ACH Ablesegrund X SG8 CCI 7037 COM Gerätewichsel (change of meter) X COS Vertragswechsel (Lieferantenwechsel oder Ein-, bzw. Auszug) X COB Bilanzierungsgebietswechsel (change of balancing area) X CMP Geräteparameteränderung (change of balancing area) X CMP PMR Geräteparameteränderung Turnusablesung (periodic meter reading) X COT Tarifwechsel) Muss Muss SG8 SCB CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) X		CCI										
COM			7050	ACH	Ahlesearund							
OM Gerâteinbau (installation of meter) X ROM Gerâteinbau (installation of meter) X X X X X X X X X					•							
COS Vertragswechsel X (Lieferantenwechsel oder Ein-, bzw. Auszug) COB Bilanzierungsgebietswechsel X (change of balancing area) CMP Geräteparameteränderung X Turnusablesung (periodic meter x reading) COT Zwischenablesung (z.B. bei X Tarifwechsel) Etrlassungshinweis (CCI 2) SG8 CCI No59 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure x value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) X Muss SG8-CCI+ACH++COM/ IOM/COS/COB/CMP	000	001	1031									
COB Bilanzierungsgebietswechsel X (change of balancing area) CMP Geräteparameteränderung X PMR Turnusablesung (periodic meter X reading) COT Zwischenablesung (z.B. bei X Tarifwechsel) X Tarifwechsel X X X X X X X X X					Geräteausbau (removal of meter)		X					
Discrete				cos			X					
COB Bilanzierungsgebietswechsel X (change of balancing area) CMP Geräteparameteränderung X Turnusablesung (periodic meter X reading) COT Zwischenablesung (z.B. bei Tarifwechsel) Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug)												
CMP Geräteparameteränderung X PMR Turnusablesung (periodic meter X reading) COT Zwischenablesung (z.B. bei X Tarifwechsel) Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure X Value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug)				COD			V					
CMP Geräteparameteränderung X PMR Turnusablesung (periodic meter X reading) COT Zwischenablesung (z.B. bei X Tarifwechsel) Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) X W Anfangszählerstand (start measure value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug)				COB			Χ					
PMR Turnusablesung (periodic meter X reading) COT Zwischenablesung (z.B. bei X Tarifwechsel) Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) X X X X Muss Muss Muss X bei SG8-CCI+ACH++COM/ value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug)				CMP			X					
COT Zwischenablesung (z.B. bei X Zwischenablesung (z.B. bei X Zwischenablesung (z.B. bei Tarifwechsel) X X X X X X X X X					Turnusablesung (periodic meter							
Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 SG8 CCI SG8 CCI 7059 SG8 CCI 7037 SG8 CCI 7037 SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) Muss X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure X IOM/COS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Einzug)					reading)							
SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) Muss Muss X SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X bei SG8-CCI+ACH++COM/Value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug)				СОТ			X					
SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure X value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) Muss X SMV Anfangszählerstand (start measure X IOM/COS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Einzug)		sungs	hinweis (CCI 2)									
SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure X bei SG8-CCI+ACH++COM/ value) (z.B. bei Geräte-, IOM/COS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Einzug)		CCI										
SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure X bei SG8-CCI+ACH++COM/ value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) bei SG8-CCI+ACH++COM/ IOM/COS/COB/CMP			7059	16	Parametereigenschaft							
value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug)												hai SG8-CCI±ACH±±COM/
Lieferantenwechsel, Einzug)	568	CCI	1031	SIVI V			^					
					Lieferantenwechsel, Einzug)							
				EMV			X					bei SG8-CCI+ACH++COM/



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Messwert RLM	Messwert SLP	BK- Summe	norm.	EUZ	Messwert Storno	Bedingung
	Prüfiden	tifikator	13001	13002	13003	Lastprofil 13004	13005	13006	
	MRV	value) (z.B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung)		х					ROM/COS/COB/CMP bei SG8-CCI+ACH++PMR/ COT
EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 SG8 CCI							Muss Muss		
SG8 CCI 7059	15	Struktur					X		
SG8 CCI 7037	Merkma	I, Code					X		Angabe aus EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen: EEG-Zeitreihentyp
lfd. Position SG9 SG9 LIN			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss		
SG9 LIN 1082	Position	snummer	X	X	X	X	Χ		
OBIS-Kennzahl SG9 SG9 PIA			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss		
SG9 PIA 4347	5	Produktidentifikation	X	X	X	X	X		
SG9 PIA 7140		-/Leistungsnummer	X	X	Χ	X	Χ		
SG9 PIA 7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	X	X	X		Angabe aus Codeliste OBIS- Kennzahlen-System
Mengenangaben SG10 SG10 QTY			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss		
SG10 QTY 6063	220	Abgelesener Wert (wahrer Wert, abrechnungsrelevant)	X	X					
	67	Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt	Х	X					
	201	(abrechnungsrelevant) Vorschlagswert (nicht abrechnungsrelevant)	X	X					
	20	Nicht verwendbarer Wert (nicht abrechnungsrelevant)	Χ	Х					Nutzungsdetails in Kap. 2, Tabelle
	187	Prognosewert	X			Х			Nutzungsdetails in Kap. 2, Tabelle



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator		Messwert RLM 13001	Messwert SLP 13002	BK- Summe	norm. Lastprofil	EUZ 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
					13003	13004			
	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)			Х		Х		
SG10 QTY 6060	Menge		Χ	Χ	X	Χ	Χ		
Beginn Messperiode (DTM 1) SG10									
SG10 DTM			Muss	Muss [1]	Muss	Muss	Muss		[1] wenn SG10-DTM+164 vorhanden, bei Intervall- bezogenen Einzelwerten (Brennwert, Z-Zahl, Zählerstandsdifferenz)
SG10 DTM 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Χ	X	X	X	X		
SG10 DTM 2380	Datum c	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	Χ	Χ	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	Muss		[1] wenn SG10-DTM+163 vorhanden, bei Intervall- bezogenen Einzelwerten (Brennwert, Z-Zahl, Zählerstandsdifferenz)
SG10 DTM 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Χ	X	X	X	X		
SG10 DTM 2380	Datum c	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	Χ	Χ	X	Χ		
SG10 DTM 2379	102 303	CCYYMMDD CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	X	Χ		
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					
SG10 DTM 2380	Datum c	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		Χ					
SG10 DTM 2379	102	CCYYMMDD		Χ					



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert RLM 13001	Messwert SLP 13002	BK- Summe 13003	norm. Lastprofil 13004	EUZ 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
Tarif (nur Strom) SG10 SG10 STS		Soll [1]	Soll [1]					[1] sofern eine Statuszusatz- oder Tarifinformation vorliegt
SG10 STS 9015	6 Vertrag 8 Messwertqualität	X X	X					
SG10 STS 4405	Status, Code	Muss [1]						[1] wenn SG10-STS+6 angegeben
	T1 Tarif 1	X						9-9-1
	T2 Tarif 2	X						
	T3 Tarif 3	X						
	T4 Tarif 4	X						
	T5 Tarif 5	X						
	T6 Tarif 6	X						
	T7 Tarif 7	X						
	T8 Tarif 8	X						
	T9 Tarif 9	X						
SG10 STS 1131	Codeliste, Code	Muss [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



7. Änderungshistorie – Version 2.2a

Lfd.	Ort	Fehlerkorrekturen seit Herausgabe d	Grund der Anpassung	Status		
Nr.		Bisher	Neu			
Ä001	Kap. 3.4, S. 11	Übertragung von Einzelwerten	Übertragung von Einzelwerten	Korrektur der Zuordnung der Tabellenspalte für Energiemengen	Fehler 29.09.2013	
		UNB-0026 = EM, Tabellenspalte = Messwert-SLP 13002	UNB-0026 = EM, Tabellenspalte = Messwert-RLM 13001			
		IVIGSSWGIT-OLI 13002	INIESSWEIT-INLINI 13001			