

Anwendungshandbuch

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 29. November 2013

Version: 2.2b
Stand MIG: 2.2b
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	
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 PROFILEN/PROFILSCHAR UND EEG-ÜBERFÜHRUNGSZEITREIHEN	12
4.1 Bilanzkreissummen	13
4.2 Normiertes Profil/Profilschar	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 ÄNDEDINGSLISTODIE – VEDSION 2 2D	25



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 mit (Zählpunktbezeichnung, Profil-Bezeichnung, Zeiträume einem Bezugspunkt 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:

- RLM Lastgangübertragung Strom und Gas und die Übertragung von Einzelmengen
- 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 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.

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-/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-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	ninweis	
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-/Störungs-hinweis, 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-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 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 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+293 der Erzeugungszeitpunkt und in SG6-LOC+Z04 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+Z06 die Bezeichnung, in SG6-DTM+157 der Gültigkeitsbeginn, 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 ¼-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 Bilanzkreis-von 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

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

Segme	nt-	Enthält die einzelnen		
gruppe	10	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

Segmen gruppe		Enthält die einzelnen Stundenwerte		
Q	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
D	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280100?+01:	von MSZ:
			303'	28.03.2010 01:00 h
D	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280300?+02:	bis: MESZ
			303'	28.03.2010 03:00 h
C	QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
D	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+02:	vom: MESZ
			303'	28.03.2010 03:00 h
D	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280400?+02:	bis: MESZ
		·	303'	28.03.2010 04:00 h
C	ΥTΩ	Stundenwert		



6. Tabellarische Darstellung

EDIFACT Struktur	Beschreibur	ng	Messwert Energiemenge	Messwert Zählerstand	BK- Summe	Profil/ Profilschar	EEG- ÜberfZR	Messwert Storno	Bedingung
	Prüfidentifik	ator	13001	13002	13003	13004	13005	13006	
Nachrichtenkopfsegment UNH			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten	-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	
UNH 0065	m	ericht über den Verbrauch nessbarer Dienstleistungen	×	X	X	X	X	X	
UNH 0052		ntyp-Kennung ntwurfs-Version		^	^	^	^		
		mmer des Nachrichtentyps	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	
UNH 0054		usgabe 2004 - B mmer des Nachrichtentyps	X	X	X	X	X	X	
UNH 0051		N/CEFACT e Organisation	X	X	X	X	X	X	
UNH 0057	z N	ersionsnummer der ugrundeliegenden BDEW- lachrichtenbeschreibung scode der zuständigen n	X	X	X	X	X	X	
Nachrichtenbeginn BGM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	BK Z	rozessdatenbericht eitreihen im Rahmen der ilanzkreisabrechnung	X	Х	Χ			Х	
	Z06 n	ormiertes Profil EG-Überführungszeitreihe				Χ	Х		
	Z16 P Z20 V	rofilschar /ergangenheitswerte für TEP mit leferenzmessung				X X			
BGM 1004	Dokumente	nnummer	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM 1225		Priginal torno	X	X	Χ	X	Χ	Χ	
Nachrichtendatum DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005		okumenten-/Nachrichtendatum/- eit	X	Χ	X	X	Χ	X	
DTM 2380		Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	Χ	X	Χ	Χ	
DTM 2379		CYYMMDDHHMM	X	X	X	X	X	X	

Referenzangaben



EDIF	ACT S	truktur	Beschre	ibung	Messwert	Messwert	BK-	Profil/	EEG-	Messwert	Bedingung
			Prüfiden	tifikator	Energiemenge 13001	Zählerstand 13002	Summe 13003	Profilschar 13004	ÜberfZR 13005	Storno 13006	
SG1					Soll [1]	Soll [1]				Muss	[1] sofern per ORDERS angefordert
SG1	RFF				Muss	Muss				Muss	ago.o.ao
SG1	RFF	1153	AGI ACW	Beantragungsnummer Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	X				X	
SG1	RFF	1154	Referenz	z, Identifikation	X	Χ				Χ	
Refer SG1	enzdat	tum									
SG1	DTM				Muss	Muss				Muss	
SG1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	Χ	X				Х	
SG1	DTM	2380	Datum o	der Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	X				X	
SG1	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	X				Х	
	e und A	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	Х	Х	Х	X	Х	
SG2	NAD	3039	Beteiligte	er, Identifikation	Χ	Χ	X	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	X	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.)	X	X	Х	X	Х	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				Χ	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Χ				Х	
	rechpa	ırtner			12	17	14	17	17	17	
SG4	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	X	X	X	X	
	CTA		Abteilun	g oder Bearbeiter	X	X	Χ	X	X	X	

Kommunikationsverbindung



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	
SG4									
SG4 COM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG4 COM 3148		unikationsadresse, Identifikation	<u>X</u>	X	X	X	X	X	
SG4 COM 3155	TE	Telefon	0	0	0	0	0	0	
	EM AJ	E-Mail weiteres Telefon	0 0	0	0	0 0	0	0	
	AL	Handy	Ö	0	0	0	0	0	
	FX	Telefax	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	
Name und Anschrift									
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	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	X	Χ	X	X	
SG2 NAD 3055	9	GS1	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ	
	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.)	X	Х	X	X	X	Х	
	305	ETSO (European Transmission System Operator)	X	X				X	
	321	EASEE-Gas (European Association for the Streamlining of	X	Χ				Х	
	332	Energy Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х				X	
Abschnitts-Kontrollsegment UNS			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil							
	Abschn	nittskennung, codiert	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	
Name und Adresse SG5			Muss	N4	N.4	Muss	M	Muss	
SG5 NAD			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG5 NAD 3035	DP DED Z15	Lieferanschrift Profilerstellung EEG-Überführungszeitreihe	X	X	X	X	X	X	
Ortsangabe, Standort,	213	LLO-Oberrumungszemente					^		
Lokation Zähler SG6							Muss		



EDIFACT Struktur	Beschre	eibung	Messwert	Messwert	BK- Summe	Profil/ Profilschar	EEG- ÜberfZR	Messwert Storno	Bedingung
	Prüfide	ntifikator	Energiemenge 13001	Zählerstand 13002	13003	13004	13005	13006	
SG6 LOC							Muss		
SG6 LOC 3227	237	Bilanzkreis					X		
SG6 LOC 3225	Ortsang	gabe, Code					Χ		
SG6 LOC 3055	305	ETSO (European Transmission System Operator)					X		
SG6 LOC 3223	Erster z	rugehöriger Platz/Ort, Code					X		
SG6 LOC 3055	305	ETSO (European Transmission System Operator)					X		
Ortsangabe, Standort, Lokation Zähler	Ī								
SG6 LOC			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6 LOC 3227	172 Z04	Zählpunkt Profilbezeichnung	Χ	X	Χ	X[1]	V	Х	[1] wenn BGM+Z06/Z20 vorhanden
	107 Z06	Bilanzierungsgebiet Profilschar				X[1]	Χ		[1] wenn BGM+Z16 vorhanden
SG6 LOC 3225	Ortsano	gabe, Code	X	Χ	X	X	Χ	Χ	
SG6 LOC 3055	89 305	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) ETSO (European Transmission	X	X	X	X	X	X	
		System Operator)							
Beginn Messperiode (DTM 1)									
SG6 DTM			Muss [1]				Muss [1]		[1] wenn SG6-DTM+164 vorhanden
SG6 DTM 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Χ				Χ		
SG6 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X				X		
SG6 DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X				X		
Bilanzierungsmonat (DTM 2))								
SG6 DTM	400				Muss				
SG6 DTM 2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode			Χ				
SG6 DTM 2380	.	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X				
SG6 DTM 2379	610	CCYYMM			X				



EDIF	ACT S	Struktur	Beschre	eibung	Messwert	Messwert	BK-	Profil/	EEG-	Messwert	Bedingung
			Prüfider	ntifikator	Energiemenge 13001	Zählerstand 13002	Summe 13003	Profilschar 13004	ÜberfZR 13005	Storno 13006	
	Mess	speriode (DTM 3)									
SG6 SG6	DTM	I			Muss [1]				Muss [1]		[1] wenn SG6-DTM+163 vorhanden
SG6	DTM	1 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X				X		
		1 2380 1 2379	Datum (303	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X				X		
Versi betra	onsan chtete	nszeitpunkt zur ngabe der en eitreihe (DTM 4)									
	DTM	ı					Muss	Muss [1] X [2]			[1] wenn BGM+Z06/Z20 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	1 2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit			Χ	X			
SG6	DTM	1 2380	Datum o	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X	X			
SG6	DTM	1 2379	204	CCYYMMDDHHMMSS			X	X			
Gültiç (DTM SG6		Beginndatum									
	DTM	1						Muss [1]			[1] wenn BGM+Z16 vorhanden
		1 2005	157	Gültigkeit, Beginndatum				X			
		1 2380	&	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert				X			
SG6	DTM	1 2379	610	CCYYMM				X			
	igung:	fassungs-, sdatum (DTM 6)				Muss					
		1 2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit		X					
SG6	DTM	1 2380	Datum o	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		Χ					
SG6	DTM	1 2379	102	CCYYMMDD		Χ					



Prüfenenzangsben Prüfenenzangsben Tatori	EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energiemenge	Messwert Zählerstand	BK- Summe	Profil/ Profilschar	EEG- ÜberfZR	Messwert Storno	Bedingung
Muss SG7 RFF Sale		Prüfidentifikator							
SG7 RFF 1153 MG									
SG7 RFF 1153 MG Zāhlemummer X									
SGR Reference Identification X		MG Zählernummer							
Muss									
Muss	Ablesegrund (CCL1)	1							
SG8 CCI 7059 ACH	SG8			Muss					
Colimon									
IOM Geräteinbau (installation of meter) X ROM Geräteinbau (installation of meter) X X X X X X X X X		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
ROM Geriateausbau (removal of meter) X	SG8 CCI 7037	COM Gerätewechsel (change of me	eter)						
COS Vertragswechsel (Lieferantenwechsel oder Ein-, bzw. Auszug) COB Bilanzierungsgebietswechsel X (change of balancing area) CMP Geräteparameteränderung X Turnusablesung (periodic meter reading) COT Zwischenablesung (z. B. bei X Tarifwechsel) Erfassungshinweis (CCI 2) SG8									
Cob			eter)						
Description			_	^					
COB Bilanzierungsgebietswechsel (change of balancing area) CMP Geräteparameteränderung X PMR Turnusablesung (periodic meter reading) COT Zwischenablesung (z. B. bei X Tarifwechsel) Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure X [1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/ OM/COS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure X [1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/ OCS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) MRV Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung) EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8			,						
CMP PMR Turnusablesung (periodic meter X Turnusablesung (z. B. bei X Tarifwechsel) Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/Value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure X [1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/Value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/Value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/Value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/Value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] [1] bei SG8-CCI+ACH++PMR/COT EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) Muss		COB Bilanzierungsgebietswechsel		X					
PMR Turnusablesung (periodic meter reading) COT Zwischenablesung (z. B. bei X Tarifwechsel) Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 CCI SG8 CCI SG8 CCI SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure X [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/Value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure X [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/Value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/ROM/COS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/ROM/COS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] bei SG8-CCI+ACH++PMR/COT EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 Muss									
COT Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel) Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-Lieferantenwechsel, Einzug) MRV Zählerstand (end measure X[1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/OM/OCS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure X[1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/OM/OCS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X[1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/OM/OCS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X[1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/OM/OCS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X[1] [1] bei SG8-CCI+ACH++PMR/COT									
Erfassungshinweis (CCI 2) SG8 CCI SG8			ter	X					
Effassungshinweis (CCI 2) SG8 CCI SG8 CCI T059 T6 Parametereigenschaft X SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) EMV EMV EMV EMV ENDZählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) EMV ENZählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) K[1] K		reading)		V					
SG8 SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) X[1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/ IOM/COS/COB/CMP EMV Endzählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) X[1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/ROM/ COS/COB/CMP MRV Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung) X[1] [1] bei SG8-CCI+ACH++PMR/COT				^					
SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] EGS-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure X [1] [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/ROM/ IOM/COS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 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 value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure X [1] [1] bei SG8- CCI+ACH++COM/ROM/ COS/COB/CMP Value) (z. B. bei Geräte-, CCI+ACH++COM/ROM/ COS/COB/CMP Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] [1] bei SG8- CCI+ACH++PMR/COT Zwischenablesung) EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8		40							
value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure X [1] [1] bei SG8- value) (z. B. bei Geräte-, value) (z. B. bei Geräte-, Value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 Value) (z. B. bei Geräte-, Value) (z. B. bei Geräte									
Lieferantenwechsel, Einzug) EMV Endzählerstand (end measure X [1] [1] bei SG8- value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung) EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 K [1] Muss [1] bei SG8- CCI+ACH++COM/ROM/ COS/COB/CMP [1] bei SG8- CCI+ACH++PMR/COT Muss	SG8 CCI 7037	SMV Anfangszählerstand (start me	asure	X [1]					
EMV Endzählerstand (end measure X [1] [1] bei SG8- value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung) EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 Muss									IOIVI/COS/COB/CIVIP
value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) MRV Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung) EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 Value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug) X [1] [1] bei SG8- CCI+ACH++PMR/COT COS/COB/CMP [1] bei SG8- CCI+ACH++PMR/COT		FMV Endzählerstand (end measure	Δ	X [1]					[1] hei SG8-
Lieferantenwechsel, Auszug) Zählerstand (meter reading value) Kei Turnus- oder Zwischenablesung) EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 Lieferantenwechsel, Auszug) X [1] Eigh SG8- CCI+ACH++PMR/COT Muss			o .	7(1)					
MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] [1] bei SG8-(bei Turnus- oder Zwischenablesung) EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 Muss									
Zwischenablesung) EEG-Zeitreihentyp (CCl 3) SG8 Muss		MRV Zählerstand (meter reading va	alue)	X [1]					[1] bei SG8-
EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) SG8 Muss									CCI+ACH++PMR/COT
SG8 Muss		Zwischenablesung)							
SG8 Muss	EEG-Zeitreihentyp (CCI 3)								
SG8 CCI Muss	SG8								
	SG8 CCI						Muss		



EDIFACT Struktur	Beschre Prüfider	eibung	Messwert Energiemenge 13001	Messwert Zählerstand 13002	BK- Summe 13003	Profil/ Profilschar 13004	EEG- ÜberfZR 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
SG8 CCI 7059	15	Struktur					X		
SG8 CCI 7037	Merkma	II, Code					X		
Ifd. Position SG9 SG9 LIN			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss		
SG9 LIN 1082	Position	snummer	X [2]	X [2]	X [2]	X [1] x [2]	X [2]		[1]:Wenn BGM+ Z16, dann 0 bis n [2]: Wenn BGM+ 7/BK/Z06/ Z15/Z20, dann 1 bis n
OBIS-Kennzahl SG9									
SG9 PIA			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss		
SG9 PIA 4347	5	Produktidentifikation	X	X	X	Χ	X		
SG9 PIA 7140	Produkt	-/Leistungsnummer	Χ	X	X	Χ	Χ		
SG9 PIA 7143	SRW Z02	OBIS-Kennzahl BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	x	X	X	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 (wahrer Wert,	X	X					
	67	abrechnungsrelevant) Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt	X	Χ					
	201	(abrechnungsrelevant) Vorschlagswert (nicht abrechnungsrelevant)	X	X					
	20	Nicht verwendbarer Wert (nicht abrechnungsrelevant)	Χ	Χ					
	187 79	Prognosewert Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	Χ		Х	X	X		
SG10 QTY 6060	Menge		X	Χ	Χ	Χ	X		



EDIFACT Struktur	Beschrei	ibung	Messwert Energiemenge	Messwert Zählerstand	BK- Summe	Profil/ Profilschar	EEG- ÜberfZR	Messwert Storno	Bedingung
	Prüfiden	tifikator	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
00.10 2.111			asc		maco		Macc		vorhanden, bei Intervall- bezogenen Einzelwerten (Brennwert, Z-Zahl, Zählerstandsdifferenz) [2] wenn BGM+Z06/Z20 vorhanden
SG10 DTM 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	X	X	Χ		
SG10 DTM 2380	Datum o	der Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	Χ	Χ	Χ	X		
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/Z20 vorhanden
SG10 DTM 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	Χ	X	X		
SG10 DTM 2380	Datum o	der Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		
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					
SG10 DTM 2380	Datum o	der Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		Χ					
		CCYYMMDD		Χ					



EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Energiemenge 13001	Messwert Zählerstand 13002	BK- Summe 13003	Profil/ Profilschar 13004	EEG- ÜberfZR 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
Tarif SG10 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 T1 Tarif 1 T2 Tarif 2 T3 Tarif 3 T4 Tarif 4 T5 Tarif 5 T6 Tarif 6 T7 Tarif 7 T8 Tarif 8 T9 Tarif 9	Muss [1] X X X X X X X X X X X						[1] wenn SG10-STS+6 angegeben
SG10 STS 1131	Codeliste, Code 108 Tarifplan	Muss [1]						[1] wenn SG10-STS+6 angegeben
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	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Х	X	Χ	Χ	X	Χ	



7. Änderungshistorie – Version 2.2b

Ort	Fehlerkorrekturen seit Herausgabe d	Grund der Anpassung	Status		
	Bisher	Neu			
Kap.2, S. 4	Z06 = Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	Z20 = Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	Korrektur des Qualifiers	Fehlerkorrektur 29.11.2013	
Kap 4.2, S13	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.	Bei der Übertragung eines normiertes Profils (kWh) wird in SG6-DTM+293 der Erzeugungszeitpunkt und in SG6-LOC+Z04 die Bezeichnung (z. B. H01) des normierten Profils angegeben.	Textliche Beschreibung der veränderten DTM-Angaben	Fehlerkorrektur 29.11.2013	
	Bei der Übertragung einer Profilschar werden in SG6-LOC die Bezeichnung,	Bei der Übertragung einer Profilschar werden in SG6-LOC+Z06 die Bezeichnung, in SG6-DTM+157 der Gültigkeitsbeginn,			
SG6-LOC+Z04	Spalte13004	Spalte13004	Auch bei der Übermittlung von	Fehlerkorrektur	
Profilbezeichnu ng	Chnu X [1] X [1]		Referenzmessung ist die Angabe eines Identifikators nötig.	29.11.2013	
	Bedingung:	Bedingung:			
	[1] Wenn BGM+Z06	[1] wenn BGM+Z06/Z20 vorhanden			
SG6- LOC+Z06	Spalte13004	Spalte13004	Auch bei einer Profilschar muss ein	Fehlerkorrektur 29.11.2013	
Profilschar	keine Angabe	X [1]			
	Bedingung:		angegeben werden		
	keine Angabe	Bedingung:			
		[1] wenn BGM+Z16 vorhanden			
SG6-DTM+163	Spalte13004	Spalte13004	Angabe des Gültigkeitsbeginns	Fehlerkorrektur	
			über SG6-DTM+157	29.11.2013	
zeit	Spalte Bedingung:				
	[2] Wenn BGM+16 vorhanden				
_	SG6-LOC+Z04 Profilbezeichnu ng SG6-LOC+Z06 Profilschar SG6-DTM+163 Verarbeitung, Beginndatum/-	Kap.2, S. 4 Z06 = Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung Kap 4.2, S13 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. Bei der Übertragung einer Profilschar werden in SG6-LOC die Bezeichnung, SG6-LOC+Z04 Profilbezeichnu ng Bedingung: [1] Wenn BGM+Z06 SG6- LOC+Z06 Profilschar Spalte13004 keine Angabe Bedingung: keine Angabe SG6-DTM+163 Verarbeitung, Beginndatum/zeit Spalte13004 Muss [2] Spalte Bedingung:	Bisher Z06 = Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	Rap.2, S. 4 Z06 = Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung Referenzmessung Referenzmessung Referenzmessung 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. Bei der Übertragung einer Profilschar werden in SG6-LOC die Bezeichnung, Spalte13004 X [1] X [1]	



Lfd.	Ort	Fehlerkorrekturen seit Herausgabe d	ler offiziellen Version vom 01.10.2013	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu			
Ä006	SG6-DTM+293	Spalte13004	Spalte13004	Auch bei der Übermittlung von	Fehlerkorrektur	
	Aggregationszei tpunkt zur Versionsangabe	Muss [1] O [2]	Muss [1] X [2]	Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung ist die Angabe des Aggregationszeitpunkt nötig.	29.11.2013	
	der betrachteten Summenzeitreih	Bedingung:	Bedingung:			
	e	[1] Wenn BGM+Z06 vorhanden und das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst	[1] wenn BGM+Z06/Z20 vorhanden und das Zeitintervall zwischen ersten SG10 DTM+163 und letzten SG10 DTM+164 mindestens einen Monat umfasst			
		[2] Wenn BGM+16 vorhanden	[2] wenn BGM+Z16 vorhanden			
Ä007	SG6-DTM+9	Spalte13004	Spalte13004	Angabe erfolgt bereits über SG6-	Fehlerkorrektur 29.11.2013	
	Bearbeitungs- /Verarbeitungsd	Muss	keine Angabe	DTM+293		
	atum/-zeit		gesamtes DTM entfällt			
Ä008	SG6-DTM+157	keine Angabe	SG6-DTM-157/610	Angabe des Gültigkeitsbeginns	Fehlerkorrektur	
	Gültigkeit, Beginndatum		Spalte13004	einer Profilschar	29.11.2013	
			Muss [1]			
			Bedingung:			
			[1] wenn BGM+Z16 vorhanden			
Ä009	SG9-LIN-1082	Spalte 13001: X	Spalte 13001: X [2]	Begründung: Ausschließlich bei der	Fehlerkorrektur	
		Spalte 13002: X	Spalte 13002: X[2]	Übermittlung von Profilscharen ist die "0" an dieser Stelle erlaubt.	29.11.2013	
		Spalte 13003: X	Spalte 13003: X [2]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		Spalte 13004: X	Spalte 13004: X[1]X[2]			
		Spalte 13005: X	Spalte 13005: X[2]			
			Bedingung:			
			[1]:Wenn BGM+ Z16, dann 0 bis n			
			[2]: Wenn BGM+ 7/BK/Z06/Z15/Z20, dann 1 bis n			
Ä010	SG10-DTM	Bedingung:	Bedingung:	Auch die ¼-Stundenwerte der	Fehlerkorrektur	
	Beginn Messperiode	[2] wenn BGM+Z06 vorhanden	[2] wenn BGM+Z06/Z20 vorhanden	Referenzmessungen benötigen einen Zeitstempel	29.11.2013	



Lfd.	Ort	Fehlerkorrekturen seit Herausgabe de	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu		
Ä011	SG10-DTM Ende Messperiode	Bedingung: [2] wenn BGM+Z06 vorhanden	Bedingung: [2] wenn BGM+Z06/Z20 vorhanden	Auch die ¼-Stundenwerte der Referenzmessungen benötigen einen Zeitstempel	Fehlerkorrektur 29.11.2013