

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- grupp <u>e 10</u> | 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 teferenzmessung | | | | 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 | X | 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 | 0 | 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 | Χ | X | X | Χ | |
| SG2 NAD 3055 | 9 | GS1 | Χ | 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 | Х | Χ | | | | Х | |
| | 332 | Energy Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH | Х | X | | | | Х | |
| Abschnitts-Kontrollsegment UNS | | | Muss | Muss | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| UNS 0081 | D | Trennung von Kopf- und Positionsteil | | | | | | | |
| | Abschn | nittskennung, codiert | X | Χ | Χ | Χ | Χ | Х | |
| Name und Adresse | | | 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 | Χ | X | X | |
| Ortsangabe, Standort, 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 | zugehöriger Platz/Ort, Code | | | | | Χ | | |
| SG6 LOC 3055 | 305 | ETSO (European Transmission System Operator) | | | | | X | | |
| Ortsangabe, Standort, Lokation Zähler | Ĭ | | | | | | | | |
| SG6 LOC | | | Muss Muss | Muss Muss | Muss Muss | Muss Muss | Muss Muss | Muss Muss | |
| SG6 LOC 3227 | 172 Z04 | Zählpunkt Profilbezeichnung | Χ | Χ | X | 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 | Χ | Χ | Χ | X | 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 | | Сумен оренион | | | | | | | |
| SG6 DTM | | | Muss [1] | | | | Muss [1] | | [1] wenn SG6-DTM+164 vorhanden |
| SG6 DTM 2005 | 163 | Verarbeitung, Beginndatum/-zeit | Χ | | | | X | | |
| SG6 DTM 2380 | | oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X | | | | X | | |
| SG6 DTM 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | Х | | | | Χ | | |
| Bilanzierungsmonat (DTM 2) |) | | | | | | | | |
| SG6 DTM | 400 | Dilamian and the said as a six as | | | Muss | | | | |
| SG6 DTM 2005 | 492 | Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode | | | X | | | | |
| SG6 DTM 2380 | . | oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | | | X | | | | |
| SG6 DTM 2379 | 610 | CCYYMM | | | Χ | | | | |



| 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 | | | | | |



| Referenzangaben SG7 SG7 RFF Energiemenge Zählerstand Summe 13001 13002 13003 1300 Rume 13001 13002 13003 1300 Rume 13001 13002 13003 1300 Rume 13001 13002 13003 1300 Muss Muss | |
|--|--|
| SG7 Muss | |
| | |
| SO/ RFF Wuss | |
| SG7 RFF 1153 MG Zählernummer X | |
| SG7 RFF 1154 Referenz, Identifikation X | |
| Ablesegrund (CCI 1) | |
| SG8 Muss | |
| SG8 CCI Muss | |
| SG8 CCI 7059 ACH Ablesegrund X | |
| SG8 CCI 7037 COM Gerätewechsel (change of meter) X | |
| IOM Geräteinbau (installation of meter) X | |
| ROM Geräteausbau (removal of meter) X COS Vertragswechsel X | |
| (Lieferantenwechsel oder Ein-, | |
| bzw. Auszug) | |
| COB Bilanzierungsgebietswechsel X | |
| (change of balancing area) | |
| CMP Geräteparameteränderung X | |
| PMR Turnusablesung (periodic meter X | |
| reading) COT Zwischenablesung (z. B. bei X | |
| Tarifwechsel) | |
| Erfassungshinweis (CCI 2) | |
| SG8 Muss | |
| SG8 CCI Muss SG8 CCI 7059 16 Parametereigenschaft X | |
| | [4] b = 2000 OOL AOU L. OOM |
| SG8 CCI 7037 SMV Anfangszählerstand (start measure X [1] value) (z. B. bei Geräte-, | [1] bei SG8-CCI+ACH++COM/ IOM/COS/COB/CMP |
| Lieferantenwechsel, Einzug) | IOIW/CO3/COB/CIVIF |
| EMV Endzählerstand (end measure X [1] | [1] bei SG8- |
| value) (z. B. bei Geräte-, | CCI+ACH++COM/ROM/ |
| Lieferantenwechsel, Auszug) | COS/COB/CMP |
| MRV Zählerstand (meter reading value) X [1] | [1] bei SG8- |
| (bei Turnus- oder | CCI+ACH++PMR/COT |
| Zwischenablesung) | |
| EEG-Zeitreihentyp (CCI 3) | |
| SG8 | Muss |
| 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 | X | | | | | |
| | 187 79 | Prognosewert Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) | Χ | | Х | Х | 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 | Χ | 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 Profilbezeichnu ng | Spalte13004 | Spalte13004 | Auch bei der Übermittlung von | Fehlerkorrektur 29.11.2013 | |
| | X [1] | X [1] | Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung ist die Angabe eines Identifikators nötig. | | |
| | Bedingung: | Bedingung: | | | |
| | [1] Wenn BGM+Z06 | [1] wenn BGM+Z06/Z20 vorhanden | | | |
| SG6- LOC+Z06 | Spalte13004 | Spalte13004 | Auch bei einer Profilschar muss ein | | |
| Profilschar | keine Angabe | X [1] | | 29.11.2013 | |
| | Bedingung: | | angegeben werden | | |
| | keine Angabe Bedingung: | | | | |
| | | [1] wenn BGM+Z16 vorhanden | | | |
| SG6-DTM+163 | Spalte13004 | Spalte13004 | Angabe des Gültigkeitsbeginns | Fehlerkorrektur 29.11.2013 | |
| Verarbeitung, | Muss [2] | keine Angabe | über SG6-DTM+157 | | |
| 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 29.11.2013 | |
| | Gültigkeit, Beginndatum | | Spalte13004 | einer Profilschar | | |
| | | | 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 |