

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 LASTPROFILIEN, 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 PROFILIEN/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. ÄNDERUNGSHISTORIE – VERSION 2.2B.....	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: <ul style="list-style-type: none"> - Tages- und Monatslastgänge (elektrische und thermische Energie) - Bilanz-Summenzeitreihe (elektrische Energie) - Normiertes Profil/Profilschar - EEG-Überführungszeitreihen
Zählerstand [VL] (elektrische und thermische Energie)	Turnusablesung Gerätewechsel Lieferantenwechsel, Lieferbeginn, bzw. –ende
Energiemenge [EM]	Übertragung einer Energiemenge oder einzelner Werte für einen beliebigen Zeitraum

Die unterschiedlichen Ausprägungen der MSCONS-Nachricht orientieren sich an den zu übertragenden Daten (Lastgänge, Zählerstände, ...) und sind damit innerhalb des jeweiligen Typs für verschiedene Verwendungszwecke (Lieferabrechnung, Bilanzkreissummen, ...) von unterschiedlichen Marktteilnehmern einsetzbar. So wird z. B. der Lastgang für beliebige Zeiträume [TL] zur Übertragung von Tages- und Monatszeitreihen zur Energiemengenabrechnung, zur Ermittlung der Netznutzungsenergiemengen, zur Bilanzkreisaggregation oder zur zeitnahen Übertragung von Lastgängen z. B. für Prognosezwecke (hier brauchen keine Ersatzwerte für nicht vorhandene Werte gebildet werden, sondern fehlende Werte werden einfach nicht übertragen) genutzt. Basis der Ausprägung TL und EM ist die Energiemenge oder eines Einzelwertes für bestimmte Zeiträume mit einem Bezugspunkt (Zählpunktbezeichnung, Profil-Bezeichnung, 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 Profil
- Z15 = EEG-Überführungszeitreihen
- 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
- 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-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-/Störungshinweis, Grund) zum Status (SG10-QTY-DE6063: wahrer Wert, Ersatzwert, ...) der angegebenen Energiemenge oder auch korrespondierende Tarifinformationen zu jedem übertragenen Wert angeben.

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

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

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

3.2 Übertragung von Lastgängen für beliebige Zeiträume

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

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

Beginn und Ende der Messung ist um: 06:00 Uhr. Liegen für einen innerhalb der Übertragung liegenden Zeitraum keine Werte vor (z. B. für die bei der Winter/Sommer-Umschaltung nicht vorhandene Stunde), wird kein Wert generiert und somit auch nicht übertragen.

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

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

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

3.3 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)

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

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

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

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

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

Die Übertragung von Zählerstand, Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl bei Gaszählern erfolgt gemäß G685-Beiblatt 1. Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl werden, über die entsprechenden OBIS-Kennzahlen identifiziert, als abrechnungsfähiger Wert (SG10-QTY-DE6063 = 220 – wahrer Wert – Abrechnungsbrennwert) in zusätzlichen LIN-Segmenten angegeben. Sollen lediglich Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl übermittelt werden, kann auf die Angabe des LIN-Segmentes (LIN+1) mit dem Zählerstand verzichtet werden.

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

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

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

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

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

- 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 parametrierung 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 Turnusbeauftragung 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 Ableszeitpunkt (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 Ableszeitpunkten 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 Ableszeitpunkt/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. Zeitemschaltung bei Lastgangübertragung

5.1 Sommer / Winter

Übertragen wird der Lastgang für den 31.10.2010, d. h. an einem Tag mit Sommer/Winter-Zeitemschaltung. Es werden nur die Segmente (SG10-DTM) aufgeführt, die bei der Zeitemstellung von Bedeutung sind.

Elektrische Energie

	
		Segment- gruppe 10	Enthält die einzelnen ¼ Stundenwerte		
			
		QTY	¼ Stundenwert	QTY+220:12'	
		DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310245?+02: 303'	von MESZ: 31.10.2010 02:45 h
		DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 02:00 h
		QTY	¼ Stundenwert	QTY+220:12'	
		DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01: 303'	vom: MEZ 31.10.2010 02:00 h
		DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310215?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 02:15 h
		QTY	¼ Stundenwert	

Thermische Energie

	
		Segment- gruppe 10	Enthält die einzelnen Stundenwerte		
			
		QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
		DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+02: 303'	von MESZ: 31.10.2010 02:00 h
		DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 02:00 h
		QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
		DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01: 303'	vom: MEZ 31.10.2010 02:00 h
		DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310300?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 03:00 h
		QTY	Stundenwert	

5.2 Winter / Sommer

Übertragen wird der Lastgang für den 28.03.2010, d. h. an einem Tag mit Winter/Sommer-Zeitumschaltung. Es werden nur die Segmente (SG10-DTM) aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

Elektrische Energie

	
		Segment- gruppe 10	Enthält die einzelnen ¼ Stundenwerte		
			
		QTY	¼ Stundenwert	QTY+220:12'	
		DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280145?+01: 303'	von MEZ: 28.03.2010 01:45 h
		DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280300?+02: 303'	bis: MESZ 28.03.2010 03:00 h
		QTY	¼ Stundenwert	QTY+220:12'	
		DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+02: 303'	vom: MESZ 28.03.2010 03:00 h
		DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280315?+02: 303'	bis: MESZ 28.03.2010 03:15 h
		QTY	¼ Stundenwert	

Thermische Energie

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

6. Tabellarische Darstellung

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Energiemenge 13001	Messwert Zählerstand 13002	BK- Summe 13003	Profil/ Profilschar 13004	EEG- Überf.-ZR 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
Nachrichtenkopfsegment								
UNH		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	X	X	X	
UNH 0065	MSCONS Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen							
	Nachrichtentyp-Kennung	X	X	X	X	X	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version							
	Versionsnummer des Nachrichtentyps	X	X	X	X	X	X	
UNH 0054	04B Ausgabe 2004 - B							
	Freigabenummer des Nachrichtentyps	X	X	X	X	X	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT							
	Verwaltende Organisation	X	X	X	X	X	X	
UNH 0057	2.2b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung							
	Anwendungscode der zuständigen Organisation	X	X	X	X	X	X	
Nachrichtenbeginn								
BGM		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	7 Prozessdatenbericht	X	X				X	
	BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung			X				
	Z06 normiertes Profil				X			
	Z15 EEG-Überführungszeitreihe					X		
	Z16 Profilschar				X			
	Z20 Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung				X			
BGM 1004	Dokumentnummer	X	X	X	X	X	X	
BGM 1225	9 Original	X	X	X	X	X		
	1 Storno						X	
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	X	X	
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	X	X	X	X	X	
Referenzangaben								

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energienmenge 13001	Messwert Zählerstand 13002	BK- Summe 13003	Profil/ Profilschar 13004	EEG- Überf.-ZR 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
	Prüfidentifikator							
SG1		Soll [1]	Soll [1]				Muss	[1] sofern per ORDERS angefordert
SG1 RFF		Muss	Muss				Muss	
SG1 RFF 1153	AGI ACW Beantragungsnummer Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	X				X	
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X	X				X	
Referenzdatum								
SG1		Muss	Muss				Muss	
SG1 DTM								
SG1 DTM 2005	171 Referenzdatum/-zeit	X	X				X	
SG1 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X				X	
SG1 DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	X				X	
Name und Anschrift								
SG2		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. - absender	X	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	X	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	X	X	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.)	X	X	X	X	X	X	
	305 ETSO (European Transmission System Operator)	X	X					X
	321 EASEE-Gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	X					X
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X					X
Ansprechpartner								
SG4		Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG4 CTA								
SG4 CTA 3139	IC Informationsstelle	X	X	X	X	X	X	
SG4 CTA 3412	Abteilung oder Bearbeiter	X	X	X	X	X	X	
Kommunikationsverbindung								

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

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

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energienmenge 13001	Messwert Zählerstand 13002	BK- Summe 13003	Profil/ Profilschar 13004	EEG- Überf.-ZR 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
Ende Messperiode (DTM 3)								
SG6								
SG6 DTM								
SG6 DTM		Muss [1]				Muss [1]		[1] wenn SG6-DTM+163 vorhanden
SG6 DTM 2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X			X		
SG6 DTM 2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X			X		
SG6 DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X			X		
Aggregationszeitpunkt zur Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe (DTM 4)								
SG6								
SG6 DTM				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 2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit		X	X			
SG6 DTM 2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X			
SG6 DTM 2379	204	CCYYMMDDHHMMSS		X	X			
Gültigkeit, Beginndatum (DTM 5)								
SG6								
SG6 DTM					Muss [1]			[1] wenn BGM+Z16 vorhanden
SG6 DTM 2005	157	Gültigkeit, Beginndatum			X			
SG6 DTM 2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X			
SG6 DTM 2379	610	CCYYMM			X			
Ablese-, Erfassungs-, Erzeugungsdatum (DTM 6)								
SG6								
SG6 DTM				Muss				
SG6 DTM 2005	9	Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit		X				
SG6 DTM 2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X				
SG6 DTM 2379	102	CCYYMMDD		X				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energienmenge 13001	Messwert Zählerstand 13002	BK- Summe 13003	Profil/ Profilschar 13004	EEG- Überf.-ZR 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
	Prüfidentifikator							
Referenzangaben								
SG7			Muss					
SG7	RFF		Muss					
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 (Lieferantenwechsel oder Ein-, bzw. Auszug)	X				
		COB	Bilanzierungsgebietswechsel (change of balancing area)	X				
		CMP	Geräteparameteränderung	X				
		PMR	Turnusablesung (periodic meter reading)	X				
		COT	Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel)	X				
Erfassungshinweis (CCI 2)								
SG8			Muss					
SG8	CCI		Muss					
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
EEG-Zeitreihentyp (CCI 3)								
SG8						Muss		
SG8	CCI					Muss		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energienmenge 13001	Messwert Zählerstand 13002	BK- Summe 13003	Profil/ Profilschar 13004	EEG- Überf.-ZR 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
	Prüfidentifikator							
SG8 CCI 7059	15 Struktur					X		
SG8 CCI 7037	Merkmal, Code					X		
Ifd. Position								
SG9		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss		
SG9 LIN		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss		
SG9 LIN 1082	Positionsnummer	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		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss		
SG9 PIA		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss		
SG9 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	X	X	X	X		
SG9 PIA 7140	Produkt-/Leistungsnummer	X	X	X	X	X		
SG9 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	X	X	X [1]	X		[1] wenn Inhalt DE7140 Angabe aus Codeliste OBIS-Kennzahlen-System
	Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl				X [1]			[1] wenn Inhalt DE7140 OBIS-ähnliche Kennzahl
Mengenangaben								
SG10		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss		
SG10 QTY		Muss[1]	Muss[1]	Muss[1]	Muss[1]	Muss[1]		[1] Hinweis: Nutzungsdetails in Kap. 2, Tabelle
SG10 QTY 6063	220 Abgelesener Wert (wahrer Wert, abrechnungsrelevant)	X	X					
	67 Ersatzwert - geschätzt, veranschlagt (abrechnungsrelevant)	X	X					
	201 Vorschlagswert (nicht abrechnungsrelevant)	X	X					
	20 Nicht verwendbarer Wert (nicht abrechnungsrelevant)	X	X					
	187 Prognosewert	X			X			
	79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)			X		X		
SG10 QTY 6060	Menge	X	X	X	X	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung Prüfidentifikator	Messwert Energienmenge 13001	Messwert Zählerstand 13002	BK- Summe 13003	Profil/ Profilschar 13004	EEG- Überf.-ZR 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
Beginn Messperiode (DTM 1)								
SG10								
SG10 DTM		Muss	Muss [1]	Muss	Muss [2]	Muss		[1] wenn SG10-DTM+164 vorhanden, bei Intervallbezogenen Einzelwerten (Brennwert, Z-Zahl, Zählerstands-differenz) [2] wenn BGM+Z06/Z20 vorhanden
SG10 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	X	X	X		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	X	X		
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD		X					
	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	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 Intervallbezogenen Einzelwerten (Brennwert, Z-Zahl, Zählerstands-differenz) [2] wenn BGM+Z06/Z20 vorhanden
SG10 DTM 2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	X	X	X		
SG10 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	X	X		
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD		X					
	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X		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 oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X					
SG10 DTM 2379	102 CCYYMMDD		X					
Statuszusatzinformation /								

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Messwert Energienmenge 13001	Messwert Zählerstand 13002	BK- Summe 13003	Profil/ Profilschar 13004	EEG- Überf.-ZR 13005	Messwert Storno 13006	Bedingung
Tarif SG10 SG10 STS	Prüfidentifikator							
		Soll [1] U [2]	Soll [1] U [2]					[1] sofern eine Statuszusatz- oder Tariffinformation vorliegt [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG10 STS 9015	6 Vertrag	X						
	8 Messwertqualität	X	X					
SG10 STS 4405	Status, Code	Muss [1]						[1] wenn SG10-ST5+6 angegeben
	T1 Tarif 1	X						
	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-ST5+6 angegeben
	108 Tarifplan	X						
SG10 STS 9013	Statusanlaß, Code	Muss [1]	Muss [1]					[1] wenn SG10-ST5+8 angegeben
Nachrichten-Endesegment								
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	X	X	X	

7. Änderungshistorie – Version 2.2b

Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrekturen seit Herausgabe der offiziellen Version vom 01.10.2013		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä001	Kap.2, S. 4	Z06 = Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	Z20 = Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung	Korrektur des Qualifiers	Fehlerkorrektur 29.11.2013
Ä002	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, ...	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. Bei der Übertragung einer Profilschar werden in SG6-LOC+Z06 die Bezeichnung, in SG6-DTM+157 der Gültigkeitsbeginn, ...	Textliche Beschreibung der veränderten DTM-Angaben	Fehlerkorrektur 29.11.2013
Ä003	SG6-LOC+Z04 Profilbezeichnung	Spalte13004 X [1] Bedingung: [1] Wenn BGM+Z06	Spalte13004 X [1] Bedingung: [1] wenn BGM+Z06/Z20 vorhanden	Auch bei der Übermittlung von Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung ist die Angabe eines Identifikators nötig.	Fehlerkorrektur 29.11.2013
Ä004	SG6- LOC+Z06 Profilschar	Spalte13004 keine Angabe Bedingung: keine Angabe	Spalte13004 X [1] Bedingung: [1] wenn BGM+Z16 vorhanden	Auch bei einer Profilschar muss ein Identifikator der Profilschar angegeben werden	Fehlerkorrektur 29.11.2013
Ä005	SG6-DTM+163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Spalte13004 Muss [2] Spalte Bedingung: [2] Wenn BGM+16 vorhanden	Spalte13004 keine Angabe	Angabe des Gültigkeitsbeginns über SG6-DTM+157	Fehlerkorrektur 29.11.2013

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

Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrekturen seit Herausgabe der offiziellen Version vom 01.10.2013		Grund der Anpassung	Status
		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