

Anwendungshandbuch

## **EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch**

**Übermittlung von Stammdaten zu Kunden, Verträgen und  
Zählpunkten zu der Prozessbeschreibung Netzbetreiberwechsel**

Version:	1.0a
Stand MIG:	5.1d und nachfolgende Versionen
Herausgabedatum:	01.04.2015
Autor:	BDEW

# Inhaltsverzeichnis:

<b>1</b>	<b>VORWORT</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>AUFBAU DES DOKUMENTS</b>	<b>4</b>
2.1	Auflistung einzelner Bedingungen [B..]	4
<b>3</b>	<b>ANWENDUNGSÜBERSICHTEN</b>	<b>4</b>
3.1	Anwendungsübersicht für Änderungsmeldung für Messstellen an MSB und MDL	4
3.2	Anwendungsübersicht Änderungsmeldung für Entnahmestellen an LF	8
3.3	Anwendungsübersicht Änderungsmeldung für Erzeugungsanlagen an LF	18
3.4	Anwendungsübersicht für Änderungsmeldung für Erzeugungsanlagen an das UBA	26
<b>4</b>	<b>ANHANG: ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN</b>	<b>26</b>
<b>5</b>	<b>ÄNDERUNGSHISTORIE</b>	<b>27</b>

## 1 Vorwort

**Das Anwendungshandbuch beschreibt die vom BDEW für den deutschen Markt veröffentlichten Ausprägungen für die durch die Bundesnetzagentur (BNetzA) standardisierten Netzbetreiberwechsel-Prozesse.**

Die Nachricht UTILMD wird entsprechend den Anforderungen der durch die Bundesnetzagentur festgelegten Prozessbeschreibung für Netzbetreiberwechsel ausgeprägt. Die UTILMD ermöglicht darüber hinaus den Einsatz in einer Vielzahl von weiteren Kommunikationsprozessen des Marktes, die bisher nicht durch die Bundesnetzagentur standardisiert worden sind.

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Regelungen des deutschen Marktes. Im Fokus stehen die Anforderungen des Netzbetreiberwechsels. Dieses Anwendungshandbuch stellt die Beschreibung der Anwendung der UTILMD-Nachrichtenbeschreibung dar. Für die grenzüberschreitende Kommunikation sind die Ausprägungen des betreffenden Landes hinzuzuziehen. Die Nachricht ist mit europäischen Arbeitsgruppen harmonisiert.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung des Nachrichtentyps UTILMD zu interpretieren, da nur alle Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung bzw. die darauffolgende, aktuellere Fassung dieser Nachrichtenbeschreibung.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

Des Weiteren sind im Anwendungshandbuch die nachfolgenden strom- und gasspezifischen Begriffe analog zu verwenden:

<b>Begriff der Sparte Gas</b>	<b>Begriff der Sparte Strom</b>
Ausspeisenetzbetreiber (= ANB) Einspeisenetzbetreiber (= ENB)	Verteilnetzbetreiber (= VNB)
Entnahmestelle	Lieferstelle
Messstellenbezeichnung Zählpunktbezeichnung	Zählpunktbezeichnung
Subbilanzkonto Lieferantenkonto	Unterbilanzkreis

Die richtige und vollständige Kommunikation von Nachrichteninhalten zu den Geschäftsprozessen wird in diesem Dokument dargestellt. Dabei werden folgende Festlegungen für die einzelnen Nachrichten getroffen:

- auszutauschende Informationen
- optionale Informationen
- Abhängigkeiten

## 2 Aufbau des Dokuments

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

### 2.1 Auflistung einzelner Bedingungen [B..]

Wiederholende Bedingungen, die aufgrund ihrer Länge nicht in den Anwendungsübersichten aufgeführt werden, sind den Allgemeinen Festlegungen der aktuell gültigen Version zu entnehmen.

## 3 Anwendungsübersichten

Der Datenumfang, der in den folgenden Anwendungsübersichten ausgetauscht wird, stellt den maximalen Umfang der Stammdaten dar, die sich durch einen Netzbetreiberwechsel ändern können. Es werden alle für die Lieferstelle relevanten bilanzierungsrelevanten Stammdaten, für die der Netzbetreiber die Verantwortung hat, an den jeweiligen Marktpartner übermittelt, unabhängig davon, ob sich diese durch den Netzbetreiberwechsel geändert haben oder unverändert bleiben. Die Details ergeben sich aus den Bedingungen in den nachfolgend dargestellten Anwendungsfällen.

Für den Fall, dass sich nicht bilanzierungsrelevante Stammdaten durch den Netzbetreiberwechsel ändern sollten, erfolgt der Austausch der geänderten Stammdaten nach dem vollzogenen Netzbetreiberwechsel über den Stammdatenänderungsprozess gemäß GPKE und GeLi Gas rückwirkend mit Hilfe der Anwendungsfälle für Änderungsmeldung.

### 3.1 Anwendungsübersicht für Änderungsmeldung für Messstellen an MSB und MDL

Bedeutung der einzelnen DTM Segmente

#### **SG4 DTM+92 Beginn zum:**

Das DTM+92 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs der genannten Messstelle bei dem Netzbetreiber (NBN) zugeordnet ist. Das entspricht dem Zuordnungsbeginn aus der Prozessbeschreibung.

#### **SG4 DTM+93 Ende zum:**

Das DTM+93 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs der genannten Messstelle bei dem Netzbetreiber (NBN) nicht mehr zugeordnet ist. Dieses DTM wird nur benötigt, wenn bereits beim Versenden dieses Vorgangs das Betreiber- oder Dienstleistungsende bekannt ist.

#### **SG4 DTM+157 Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum:**

Das DTM+157 gibt an, zu welchem Zeitpunkt der Netzbetreiber (NBN) die im Vorgang genannte Messstelle übernimmt. Das entspricht dem Änderungsdatum aus der Prozessbeschreibung.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Messstelle	Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle	Bedingung
	Kommunikation von	NB an MSB/ MDL	NB an MSB/ MDL	
	Prüfidentifikator	11101	11102	
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILMD</b> Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>5.1d</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
<b>UNH 0068</b>	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]		[1] Wenn Aufteilung vorhanden
<b>UNH 0070</b>	Übermittlungsfolgennummer	X		
<b>UNH 0073</b>	<b>C</b> Beginn <b>F</b> Ende	Muss [2] Soll [3]		[2] Wenn UNH DE 0070 mit 1 vorhanden [3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgennummer
<b>Beginn der Nachricht</b>				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z22</b> Netzbetreiberwechsel	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	
<b>Nachrichtendatum</b>				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	
<b>MP-ID Absender</b>				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
<b>Ansprechpartner</b>				
<b>SG3</b>		Kann	Kann	
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss	
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>				
<b>SG3</b>		Muss	Muss	
<b>SG3 COM</b>		Muss	Muss	
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X	
<b>SG3 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Messstelle	Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle	Bedingung
	Kommunikation von	NB an MSB/MDL	NB an MSB/MDL	
	Prüfidentifikator	11101	11102	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	
<b>MP-ID Empfänger</b>				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG2 NAD</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
<b>Vorgang</b>				
<b>SG4</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG4 IDE</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG4 IDE 7495</b>	<b>24</b> Transaktion	X	X	
<b>SG4 IDE 7402</b>	Vorgangsnummer	X	X	
<b>Beginn zum</b>				
<b>SG4</b>		Muss [508]	Muss [9] U [508]	[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [508] Hinweis: Beginndatum beim neuen NB
<b>SG4 DTM</b>				
<b>SG4 DTM 2005</b>	<b>92</b> Datum Vertragsbeginn	X	X	
<b>SG4 DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
<b>SG4 DTM 2379</b>	<b>102</b> CCYYMMDD	X	X	
<b>Ende zum</b>				
<b>SG4</b>		Soll [14]	Soll [9] U [14]	[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [14] Wenn Datum bekannt
<b>SG4 DTM</b>				
<b>SG4 DTM 2005</b>	<b>93</b> Datum Vertragsende	X	X	
<b>SG4 DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
<b>SG4 DTM 2379</b>	<b>102</b> CCYYMMDD	X	X	
<b>Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum</b>				
<b>SG4</b>		Muss	Muss [9]	[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
<b>SG4 DTM</b>				
<b>SG4 DTM 2005</b>	<b>157</b> Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
<b>SG4 DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
<b>SG4 DTM 2379</b>	<b>102</b> CCYYMMDD	X	X	
<b>Transaktionsgrund</b>				
<b>SG4</b>		Muss	Muss	
<b>SG4 STS</b>				
<b>SG4 STS 9015</b>	<b>7</b> Transaktionsgrund	X	X	
<b>SG4 STS 9013</b>	<b>Z15</b> Zusätzlicher Datensatz		X	
	<b>ZE3</b> Stammdatenänderung		X	
	<b>ZE4</b> Weggefallener Zählpunkt		X	
	<b>ZE5</b> Initialmeldung	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Messstelle	Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle	Bedingung
	Kommunikation von	NB an MSB/MDL	NB an MSB/MDL	
	Prüfidentifikator	11101	11102	
Zählpunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172 Zählpunkt	X	X	
SG5 LOC 3225	Zählpunktbezeichnung	X	X	
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 RFF		Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RFF 1154	11101 NBW / Stammdaten zur Messstelle	X		
	11102 NBW / Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle		X	
Beteiligter Marktpartner MP-ID <b>SG12</b>		<b>Muss [162]</b>	<b>Muss [162]</b>	[162] Netzbetreiber Alt
SG12 NAD		Muss	Muss	
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Partei	X	X	
SG12 NAD 3039	MP-ID	X	X	
SG12 NAD 3055	9 GS1	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

### 3.2 Anwendungsübersicht Änderungsmeldung für Entnahmestellen an LF

Bei Entnahmestellen wird ausschließlich die Zählpunktbezeichnung im SG5 LOC+172 übermittelt, welche die Entnahmestelle repräsentiert. Somit werden keine Child-Zählpunkte übermittelt.

Bedeutung der einzelnen DTM Segmente:

**SG4 DTM+92 Beginn zum:**

Das DTM+92 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs die Netznutzung der Lieferstelle bei dem Netzbetreiber (NBN) hat. Das entspricht dem Zuordnungsbeginn aus der Prozessbeschreibung.

**SG4 DTM+93 Ende zum:**

Das DTM+93 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs die Netznutzung der Lieferstelle bei dem Netzbetreiber (NBN) nicht mehr hat. Dieses DTM wird nur benötigt, wenn bereits beim Versenden dieses Vorgangs das Netznutzungsende des Lieferanten bekannt ist.

**SG4 DTM+157 Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum:**

Das DTM+157 gibt an, zu welchem Zeitpunkt der Netzbetreiber (NBN) die im Vorgang genannte Lieferstelle übernimmt. Das entspricht dem Änderungsdatum aus der Prozessbeschreibung.

**SG4 DTM+158 Bilanzierungsbeginn:**

Das DTM+158 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs die Bilanzierung der Lieferstelle mit dem Netzbetreiber (NBN) durchführt.

**SG4 DTM+159 Bilanzierungsende:**

Das DTM+159 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs die Bilanzierung der Lieferstelle mit dem Netzbetreiber (NBN) beendet. Dieses DTM wird nur benötigt, wenn bereits beim Versenden dieses Vorgangs das Netznutzungsende des Lieferanten bekannt ist und überhaupt eine Bilanzierung mit Netzbetreiber (NBN) stattfindet.

1. Beispiel:

Wenn die Mitteilung vom Netzbetreiber (NBN) an den Lieferanten vor dem Fristenmonat übermittelt wird, die Netznutzung und Bilanzierung bereits bei dem Netzbetreiber (NBA) begonnen hatte und noch keine Abmeldung durchgeführt wurde, werden die DTM Segmente wie folgt gefüllt:

**SG4 DTM+92:** NB Wechsel Datum

**SG4 DTM+93:** leer

**SG4 DTM+157:** NB Wechsel Datum

**SG4 DTM+158:** NB Wechsel Datum

**SG4 DTM+159:** leer

2. Beispiel:

Wenn die Mitteilung vom Netzbetreiber (NBN) an den Lieferanten vor dem Fristenmonat übermittelt wird, die Netznutzung und Bilanzierung bereits bei dem Netzbetreiber (NBA) begonnen hatte und die Abmeldung mit einem Ende Datum nach dem NB-Wechsel Datum bereits durchgeführt wurde, werden die DTM Segmente wie folgt gefüllt:

**SG4 DTM+92:** NB Wechsel Datum



**SG4 DTM+93:** Bereits mit NBA vereinbartes Ende Datum  
**SG4 DTM+157:** NB Wechsel Datum  
**SG4 DTM+158:** NB Wechsel Datum  
**SG4 DTM+159:** Bereits mit NBA vereinbartes Ende Datum

3. Beispiel:

Wenn die Mitteilung vom Netzbetreiber (NBN) an den Lieferanten im Fristenmonat übermittelt wird, die Netznutzung und Bilanzierung bereits bei dem Netzbetreiber (NBA) begonnen hatte und noch keine Abmeldung durchgeführt wurde, werden die DTM Segmente wie folgt gefüllt:

**SG4 DTM+92:** NB Wechsel Datum  
**SG4 DTM+93:** leer  
**SG4 DTM+157:** NB Wechsel Datum  
**SG4 DTM+158:** NB Wechsel Datum + einen Monat (für alle Zählverfahren auch für RLM anzuwenden)  
**SG4 DTM+159:** leer

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Entnahmestelle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmestelle	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILM</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>5.1d</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
<b>UNH 0068</b>	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]			[1] Wenn Aufteilung vorhanden
<b>UNH 0070</b>	Übermittlungsfolgennummer	X			
<b>UNH 0073</b>	<b>C</b> Beginn <b>F</b> Ende	Muss [2] Soll [3]			[2] Wenn UNH DE 0070 mit 1 vorhanden [3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgennummer
<b>Beginn der Nachricht</b>					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z22</b> Netzbetreiberwechsel	X	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	X	
<b>Nachrichtendatum</b>					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
<b>MP-ID Absender</b>					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
<b>Ansprechpartner</b>					
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
<b>SG3</b>					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Entnahmestelle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmestelle	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
SG3 COM		Muss	Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	X	
SG3 COM 3155	EM Elektronische Post	O	O	O	
	FX Telefax	O	O	O	
	TE Telefon	O	O	O	
	AJ weiteres Telefon	O	O	O	
	AL Handy	O	O	O	
<b>MP-ID Empfänger</b>					
SG2		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
<b>Vorgang</b>					
SG4		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE 7495	24 Transaktion	X	X	X	
SG4 IDE 7402	Vorgangsnummer	X	X	X	
<b>Lieferrichtung</b>					
SG4		Muss	Muss	Muss	
SG4 IMD		Muss	Muss	Muss	
SG4 IMD 7081	Z14 Lieferrichtung	X	X	X	
SG4 IMD 7009	Z07 Entnahme	X	X	X	
<b>Beginn zum</b>					
SG4		Muss [508]	Muss [9] U [508]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [508] Hinweis: Beginndatum beim neuen NB
SG4 DTM					
SG4 DTM 2005	92 Datum Vertragsbeginn	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
<b>Ende zum</b>					
SG4		Soll [14]	Soll [9] U [14]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [14] Wenn Datum bekannt
SG4 DTM					
SG4 DTM 2005	93 Datum Vertragsende	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
<b>Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum</b>					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Entnahmestelle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmestelle	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
<b>SG4</b>					
SG4 DTM		Muss	Muss [9]	Muss	[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X	
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X	X	
<b>Bilanzierungsbeginn</b>					
<b>SG4</b>					
SG4 DTM		Muss	Muss [9]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG4 DTM 2005	158 Bilanzierungsbeginn	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
<b>Bilanzierungsende</b>					
<b>SG4</b>					
SG4 DTM		Muss [28] U [64]	Muss [9] U [28] U [64]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [28] Wenn SG4 DTM+93 vorhanden [64] Wenn SG4 DTM+158 vorhanden
SG4 DTM 2005	159 Bilanzierungsende	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
<b>Transaktionsgrund</b>					
<b>SG4</b>					
SG4 STS		Muss	Muss	Muss	
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4 STS 9013	Z15 Zusätzlicher Datensatz		X	X	
	ZE3 Stammdatenänderung		X	X	
	ZE4 Weggefallener Zählpunkt		X	X	
	ZE5 Initialmeldung	X		X	
<b>Status der Antwort</b>					
<b>SG4</b>					
SG4 STS				Muss	
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort			X	
SG4 STS 9013	E13 Ablehnung (Bilanzierungsproblem)			X	
	E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung			X	
<b>Bilanzkreiszuordnung zur Lieferstelle</b>					
<b>SG4</b>					
SG4 STS		Muss	Muss [9]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG4 STS 9015	Z18 Bilanzkreiszuordnung zur Lieferstelle	X	X		
SG4 STS 4405	Z13 gescheitert	X	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Entnahmestelle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmestelle	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
	<b>Z14</b> erfolgreich	X	X		
<hr/>					
Klimazone/ Temperaturmessstelle/ Referenzmessung <b>SG5</b>		<b>Muss [B10]</b>	<b>Muss [B10] U [9]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG5 <b>LOC</b>		Muss	Muss		
SG5 <b>LOC 3227</b>	<b>Z02</b> Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	X		
	<b>Z03</b> Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	X		
SG5 <b>LOC 3225</b>	ID Klimazone/ Temperaturmessstelle/ Referenzmessung	X	X		
SG5 <b>LOC 1131</b>	Dienstanbieter	X	X		
SG5 <b>LOC 3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) DE, BDEW	X	X		
	<b>293</b> (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X		
<hr/>					
Bilanzierungsgebiet <b>SG5</b>		<b>Muss [59] U [61]</b>	<b>Muss [9] U [59] U [61]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5 <b>LOC</b>		Muss	Muss		
SG5 <b>LOC 3227</b>	<b>107</b> Bilanzierungsgebiet	X	X		
SG5 <b>LOC 3225</b>	Bilanzierungsgebiet	X	X		
<hr/>					
Zählpunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5 <b>LOC</b>		Muss	Muss	Muss	
SG5 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b> Zählpunkt	X	X	X	
SG5 <b>LOC 3225</b>	Zählpunktbezeichnung	X	X	X	
<hr/>					
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF</b>		Muss	Muss	Muss	
SG6 <b>RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6 <b>RFF 1154</b>	<b>11103</b> NBW / Stammdaten zur Entnahmestelle	X			
	<b>11104</b> NBW / Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle		X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Entnahmestelle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmestelle	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
	<b>11105</b> NBW / Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmestelle			X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>				<b>Muss</b>	
SG6 RFF				Muss	
SG6 RFF 1153	<b>TN</b> Transaktions-Referenznummer			X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer			X	
Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas) <b>SG7</b>		<b>Muss [86]</b>	<b>Muss [9] U [86]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [86] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E01 nicht vorhanden
SG7 CCI		Muss	Muss		
SG7 CCI 7059	<b>Z02</b> Standardlastprofil <b>Z03</b> tagesparameterabhängiges Lastprofil <b>Z12</b> Lastprofil	O [59] U [88] O [59] U [89] X [46]	O [59] U [88] O [59] U [89] X [46]		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [88] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14 nicht vorhanden [89] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24 vorhanden
SG7 CCI 7037	<b>E01</b> synthetisches Verfahren <b>Z10</b> analytisches Verfahren	X X	X X		
Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas) <b>SG7</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG7 CAV		Muss	Muss		
SG7 CAV 7111	Code des Normierten Profils (Strom), Last-Profil (Gas)	X	X		
SG7 CAV 3055	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) <b>293</b>	X X	X X		
Zählverfahren <b>SG7</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss [9]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG7 CCI		Muss	Muss		
SG7 CCI 7037	<b>E02</b> Zählverfahren	X	X		
Zählverfahren <b>SG7</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG7 CAV		Muss	Muss		
SG7 CAV 7111	<b>E01</b> Registrierende Leistungsmessung (RLM) <b>E02</b> Nicht registrierende	X X	X X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Entnahmestelle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmestelle	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
	Leistungsmessung (SLP oder SEP)				
	<b>E14</b> TLP/TEP mit separater Messung	X	X		
	<b>E24</b> TLP mit gemeinsamer Messung	X	X		
	<b>Z29</b> Pauschalanlage	X	X		
Profilschar <b>SG7</b>		<b>Muss [59] U [89]</b>	<b>Muss [9] U [59] U [89]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [89] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24 vorhanden
SG7 <b>CCI</b>		Muss	Muss		
SG7 CCI <b>7037</b>	<b>Z12</b> Profilschar	X	X		
Profilschar <b>SG7</b>					
SG7 <b>CAV</b>		Muss	Muss		
SG7 CAV <b>7111</b>	Code der Profilschar	X	X		
Fallgruppenzuordnung <b>SG7</b>		<b>Muss [19] U [46]</b>	<b>Muss [9] U [19] U [46]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [19] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E01 vorhanden [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas
SG7 <b>CCI</b>		Muss	Muss		
SG7 CCI <b>7037</b>	<b>Z17</b> Fallgruppenzuordnung nach GABi Gas	X	X		
SG7 CCI <b>1131</b>	<b>GABi-RLMNE V</b> Nominierungsersatzverfahren - Exit	X	X		
	<b>GABi-RLMmT</b> RLM-Kunde in Tagesregime - Exit	X	X		
	<b>GABi-RLMoT</b> RLM-Kunde im Stundenregime - Exit	X	X		
Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels <b>SG8</b>		<b>Muss [61] U ([27] O [94])</b>	<b>Muss [9] U [61] U ([27] O [94])</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [27] Wenn eine untergeordnete SG vorhanden [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [94] Wenn ein Segment innerhalb der SG vorhanden
SG8 <b>SEQ</b>		Muss	Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z01</b> Zählpunktdaten/Teil des	X	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Entnahmestelle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmestelle	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
EUZ-Tupels					
Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen					
<b>SG9</b>		<b>Muss [59] U [101]</b>	<b>Muss [59] U [101]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [101] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36 vorhanden
SG9 QTY		Muss	Muss		
SG9 QTY 6063	<b>265</b> Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstelle	X	X		
	<b>Z08</b> Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	X		
SG9 QTY 6060	Menge	X	X		
SG9 QTY 6411	<b>Z16</b> kWh/K (Kilowatt-Stunde/Kelvin)	X [103]	X [103]		[103] Wenn SG9 QTY+265 vorhanden
	<b>KWH</b> Kilowattstunde	X [104]	X [104]		[104] Wenn SG9 QTY+Z08 vorhanden
Veranschlagte Jahresmenge gesamt					
<b>SG9</b>		<b>Muss [106] U [513]</b>	<b>Muss [106] U [513]</b>		[106] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/ Z29 vorhanden [513] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02 vorhanden, dann ist ausschließlich SG9 QTY+Y02, unabhängig von SG9 QTY+31, für die Bilanzierung und MMM-Abrechnung zu nutzen
SG9 QTY		Muss	Muss		
SG9 QTY 6063	<b>31</b> Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X	X		
SG9 QTY 6060	Mengenangabe	X	X		
SG9 QTY 6411	<b>KWH</b> Kilowattstunde	X	X		
TUM Kundenwert					
<b>SG9</b>		<b>Soll [46] U [108] U [109]</b>	<b>Soll [46] U [108] U [109]</b>		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [108] Wenn TU München [109] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02 vorhanden
SG9 QTY		Muss	Muss		
SG9 QTY 6063	<b>Y02</b> Kundenwert	X	X		
SG9 QTY 6060	Mengenangabe	X	X		
SG9 QTY 6411	<b>KWH</b> Kilowattstunde	X	X		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Entnahmestelle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmestelle	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
Kategorie des Zeitreihentyps					
<b>SG10</b>		<b>Muss [B7]</b>	<b>Muss [B7]</b>		
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X	X		
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	X	X		
Zeitreihentyp					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyp	X	X		
Beteiligter Marktpartner MP-ID					
<b>SG12</b>		<b>Muss [162]</b>	<b>Muss [162]</b>		[162] Netzbetreiber Alt
SG12 NAD		Muss	Muss		
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Partei	X	X		
SG12 NAD 3039	MP-ID	X	X		
SG12 NAD 3055	9 GS1	X	X		
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X		
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X		
Nachrichten-Endesegment					
<b>UNT</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

### 3.3 Anwendungsübersicht Änderungsmeldung für Erzeugungsanlagen an LF

Bei Erzeugungsanlagen wird ausschließlich die bilanzierungsrelevante Zählpunktbezeichnung im SG5 LOC+172 übermittelt.

- Somit wird bei einer Tranchenaufteilung nur die Zählpunktbezeichnung übermittelt, welche die Tranche repräsentiert.
- Bei einer Anlage, die zu 100% einem Lieferanten zugeordnet ist und kein Tranchenzählpunkt vorhanden ist, wird nur der Anlagenzählpunkt übermittelt.
- Bei einer Anlage, die zu 100% einem Lieferanten zugeordnet ist und ein Tranchenzählpunkt vorhanden ist, wird nur der Tranchenzählpunkt übermittelt.

Bei einer Anlage, die zu 100% einem Lieferanten zugeordnet ist, kann es bei einem Netzbetreiberwechsel dazu kommen, dass ein Tranchenzählpunkt eingeführt bzw. nicht mehr benötigt wird. Hierbei ist folgendes Vorgehen zwingend einzuhalten, um eine Identifikation des betroffenen Konstrukts beim Empfänger des Geschäftsvorfalles zu ermöglichen:

**Fall 1:** Netzbetreiber Alt identifiziert und bilanziert über den Anlagenzählpunkt, Netzbetreiber Neu identifiziert und bilanziert über einen Tranchenzählpunkt:

In diesem Fall ist es erforderlich zwei Zählpunktbezeichnungen je Geschäftsvorfall zu übermitteln. Zum einen die Zählpunktbezeichnung, die die Anlage repräsentiert und die Zählpunktbezeichnung, die die neu eingeführte Tranche repräsentiert. Dabei muss in der SG8 SEQ+Z01, welches auf den Anlagenzählpunkt referenziert das CCI+Z01+Z67 (Parent und bisheriger Identifikator) enthalten sein. Zu dem muss in der SG8 SEQ+Z01, welches auf den Tranchenzählpunkt referenziert das CCI+Z01+Z70 (Tranche) enthalten sein.

Im Rahmen des Netzbetreiberwechsels erfolgt die Identifikation des Konstrukts beim Empfänger des Geschäftsvorfalles über den Anlagenzählpunkt (d. h. dem ZP auf den CCI+Z01+Z67 referenziert). Bei allen Geschäftsvorfällen nach dem vollzogenen Netzbetreiberwechsel erfolgt die Identifikation über den Tranchenzählpunkt.

**Fall 2:** Netzbetreiber Alt identifiziert und bilanziert über einen Tranchenzählpunkt, Netzbetreiber Neu identifiziert und bilanziert über den Anlagenzählpunkt:

In diesem Fall ist es erforderlich zwei Zählpunktbezeichnungen je Geschäftsvorfall zu übermitteln. Zum einen die Zählpunktbezeichnung, die die Anlage repräsentiert und die Zählpunktbezeichnung, die die bisher benötigte Tranche repräsentiert. Dabei muss in der SG8 SEQ+Z01, welches auf den Anlagenzählpunkt referenziert das CCI+Z01+Z69 (Anlagenzählpunkt und zukünftiger Identifikator) enthalten sein. Zu dem muss in der SG8 SEQ+Z01, welches auf den Tranchenzählpunkt referenziert das CCI+Z01+Z68 (bisher Identifikator, zukünftig nicht genutzt) enthalten sein. Im Rahmen des Netzbetreiberwechsels erfolgt die Identifikation des Konstrukts beim Empfänger des Geschäftsvorfalles über den Tranchenzählpunkt (d. h. dem ZP auf den CCI+Z01+Z68 referenziert). Bei allen Geschäftsvorfällen nach dem vollzogenen Netzbetreiberwechsel erfolgt die Identifikation über den Anlagenzählpunkt.

Zur Erläuterung der Bedeutung der einzelnen DTM Segmente siehe Kapitel 3.2 Anwendungsübersicht Änderungsmeldung für Entnahmestellen an LF.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILM</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>5.1d</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
<b>UNH 0068</b>	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]			[1] Wenn Aufteilung vorhanden
<b>UNH 0070</b>	Übermittlungsfolgennummer	X			
<b>UNH 0073</b>	<b>C</b> Beginn <b>F</b> Ende	Muss [2] Soll [3]			[2] Wenn UNH DE 0070 mit 1 vorhanden [3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgennummer
<b>Beginn der Nachricht</b>					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z22</b> Netzbetreiberwechsel	X	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	X	
<b>Nachrichtendatum</b>					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
<b>MP-ID Absender</b>					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
<b>Ansprechpartner</b>					
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 COM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Stammdaten zur Erzeugungsa- n-lage	Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsa- n-lage	Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsa- n-lage	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
SG3	COM	3155	<b>EM</b>	Elektronische Post	O	O	O	
			<b>FX</b>	Telefax	O	O	O	
			<b>TE</b>	Telefon	O	O	O	
			<b>AJ</b>	weiteres Telefon	O	O	O	
			<b>AL</b>	Handy	O	O	O	
<b>MP-ID Empfänger</b>								
<b>SG2</b>					<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	<b>MR</b>	Nachrichtenenmpfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	<b>MP-ID</b>		X	X	X	
SG2	NAD	3055	<b>9</b>	GS1	X	X	X	
			<b>293</b>	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
<b>Vorgang</b>								
<b>SG4</b>					<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	<b>24</b>	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402		Vorgangsnummer	X	X	X	
<b>Liefferrichtung</b>								
<b>SG4</b>					<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG4	IMD				Muss	Muss	Muss	
SG4	IMD	7081	<b>Z14</b>	Liefferrichtung	X	X	X	
SG4	IMD	7009	<b>Z06</b>	Einspeisung	X	X	X	
<b>Beginn zum</b>								
<b>SG4</b>					<b>Muss [508]</b>	<b>Muss [9] U [508]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [508] Hinweis: Beginndatum beim neuen NB
SG4	DTM							
SG4	DTM	2005	<b>92</b>	Datum Vertragsbeginn	X	X		
SG4	DTM	2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	<b>102</b>	CCYYMMDD	X	X		
<b>Ende zum</b>								
<b>SG4</b>					<b>Soll [14]</b>	<b>Soll [9] U [14]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [14] Wenn Datum bekannt
SG4	DTM							
SG4	DTM	2005	<b>93</b>	Datum Vertragsende	X	X		
SG4	DTM	2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	<b>102</b>	CCYYMMDD	X	X		
<b>Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum</b>								
<b>SG4</b>					<b>Muss</b>	<b>Muss [9]</b>	<b>Muss</b>	[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG4	DTM							

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Erzeugungsa- n- lage	Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsa- n- lage	Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsa- n- lage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X	
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X	X	
<b>Bilanzierungsbeginn</b>					
SG4					
SG4 DTM		Muss	Muss [9]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG4 DTM 2005	158 Bilanzierungsbeginn	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
<b>Bilanzierungsende</b>					
SG4					
SG4 DTM		Muss [28] U [64]	Muss [9] U [28] U [64]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [28] Wenn SG4 DTM+93 vorhanden [64] Wenn SG4 DTM+158 vorhanden
SG4 DTM 2005	159 Bilanzierungsende	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
<b>Transaktionsgrund</b>					
SG4					
SG4 STS		Muss	Muss	Muss	
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4 STS 9013	Z15 Zusätzlicher Datensatz		X	X	
	ZE3 Stammdatenänderung		X	X	
	ZE4 Weggefallener Zählpunkt		X	X	
	ZE5 Initialmeldung	X		X	
<b>Status der Antwort</b>					
SG4					
SG4 STS				Muss	
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort			X	
SG4 STS 9013	E13 Ablehnung (Bilanzierungsproblem)			X	
	E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung			X	
<b>Bilanzkreiszuordnung zur Lieferstelle</b>					
SG4					
SG4 STS		Muss	Muss [9]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG4 STS 9015	Z18 Bilanzkreiszuordnung zur Lieferstelle	X	X		
SG4 STS 4405	Z13 gescheitert	X	X		
	Z14 erfolgreich	X	X		
<b>Klimazone/ Temperaturmessstelle/</b>					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
<b>Referenzmessung SG5</b>					
		<b>Muss [B10]</b>	<b>Muss [B10] U [9]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG5 LOC		Muss	Muss		
SG5 LOC 3227	<b>Z02</b> Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	X		
	<b>Z03</b> Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	X		
	<b>Z05</b> Referenzmessung	X	X		
SG5 LOC 3225	ID Klimazone/ Temperaturmessstelle/ Referenzmessung	X	X		
SG5 LOC 1131	Dienstanbieter	X	X		
SG5 LOC 3055	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) DE, BDEW	X	X		
	<b>293</b> (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X		
<b>Bilanzierungsgebiet SG5</b>					
		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [9] U [61]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss		
SG5 LOC 3227	<b>107</b> Bilanzierungsgebiet	X	X		
SG5 LOC 3225	Bilanzierungsgebiet	X	X		
<b>Zählpunkt SG5</b>					
		<b>Muss [80]</b>	<b>Muss [80]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	<b>172</b> Zählpunkt	X	X	X	
SG5 LOC 3225	Zählpunktbezeichnung	X	X	X	
<b>Prüfidentifikator SG6</b>					
SG6 RFF		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6 RFF 1154	<b>11106</b> NBW / Stammdaten zur Erzeugungsanlage	X			
	<b>11107</b> NBW / Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsanlage		X		
	<b>11108</b> NBW / Ablehnung auf Stammdaten zur			X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
Erzeugungsanlage					
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)					
<b>SG6</b>				<b>Muss</b>	
<b>SG6 RFF</b>				<b>Muss</b>	
<b>SG6 RFF 1153</b>	<b>TN</b> Transaktions-Referenznummer			X	
<b>SG6 RFF 1154</b>	Vorgangsnummer			X	
Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)					
<b>SG7</b>		<b>Muss [86]</b>	<b>Muss [9] U [86]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [86] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E01 nicht vorhanden
<b>SG7 CCI</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG7 CCI 7059</b>	<b>Z04</b> Standardeinspeiseprofil tagesparameterabhängig	X	X		
	<b>Z05</b> es Einspeiseprofil	X	X		
<b>SG7 CCI 7037</b>	<b>E01</b> synthetisches Verfahren	X	X		
	<b>Z10</b> analytisches Verfahren	X	X		
Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)					
<b>SG7</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG7 CAV</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG7 CAV 7111</b>	Code des Normierten Profils (Strom), Last-Profil (Gas)	X	X		
<b>SG7 CAV 3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	X		
Zählverfahren					
<b>SG7</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss [9]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
<b>SG7 CCI</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG7 CCI 7037</b>	<b>E02</b> Zählverfahren	X	X		
Zählverfahren					
<b>SG7</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG7 CAV</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG7 CAV 7111</b>	<b>E01</b> Registrierende Leistungsmessung (RLM)	X	X		
	<b>E02</b> Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP oder SEP)	X	X		
	<b>E14</b> TLP/TEP mit separater Messung	X	X		
	<b>Z36</b> TEP mit Referenzmessung	X	X		
Profilschar					
<b>SG7</b>		<b>Muss [89]</b>	<b>Muss [9] U [89]</b>		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [89] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24 vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Erzeugungsa- nlage	Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsa- nlage	Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsa- nlage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
SG7 CCI		Muss	Muss		
SG7 CCI 7037	Z12 Profilschar	X	X		
Profilschar					
SG7 CAV		Muss	Muss		
SG7 CAV 7111	Code der Profilschar	X	X		
Zählpunkt-/Teil des EUZ-Tupels					
SG8		Muss [95]	Muss [9] U [95]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [95] Je SG5 LOC+172 (Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z01 Zählpunkt-/Teil des EUZ-Tupels	X	X		
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung					
SG8 RFF		Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	AVE Zählpunkt	X	X		
SG8 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	X	X		
Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen					
SG9		Muss [101]	Muss [101]		[101] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36 vorhanden
SG9 QTY		Muss	Muss		
SG9 QTY 6063	Z10 265 Anlagenleistung Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstelle	X [102] X	X [102] X		[102] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+Z36 vorhanden
	Z08 Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	X		
SG9 QTY 6060	Menge	X	X		
SG9 QTY 6411	Z16 kWh/K (Kilowatt-Stunde/Kelvin)	X [103]	X [103]		[103] Wenn SG9 QTY+265 vorhanden
	KWH Kilowattstunde	X [104]	X [104]		[104] Wenn SG9 QTY+Z08 vorhanden
	KWT Kilowatt	X [105]	X [105]		[105] Wenn SG9 QTY+Z10 vorhanden
Veranschlagte Jahresmenge gesamt					
SG9		Muss [106]	Muss [106]		[106] Wenn SG7



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Erzeugungsa- nlage	Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsa- nlage	Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsa- nlage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
CCI+++E02 CAV+E02/E24/ Z29 vorhanden					
SG9 QTY		Muss	Muss		
SG9 QTY 6063	31 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X	X		
SG9 QTY 6060	Mengenangabe	X	X		
SG9 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	X	X		
Zählpunkttyp					
SG10		Muss [112]	Muss [112]		[112] Wenn mehr als ein LOC+172 (Zählpunkt) im Vorgang vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	Z01 Zählpunkttyp	X	X		
SG10 CCI 7037	Z70 Tranche	X [114]	X [114]		[114] Wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z67 vorhanden
	Z67 Parent und bisheriger Identifikator	X [115]	X [115]		[115] Wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z70 vorhanden
	Z68 bisher Identifikator, zukünftig nicht genutzt	X [116]	X [116]		[116] Wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z69 vorhanden
	Z69 Parent und zukünftiger Identifikator	X [117]	X [117]		[117] Wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z68 vorhanden
Kategorie des Zeitreihentyps					
SG10		Muss [199]	Muss [199]		[199] Wenn in derselben SG8 SEQ das SG10 CCI+Z01 nicht vorhanden oder mit Z69 / Z70 gefüllt ist
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X	X		
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	X	X		
Zeitreihentyp					
SG10		Muss	Muss		
SG10 CAV		Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyp	X	X		
Beteiligter Marktpartner MP-ID					
SG12		Muss [162]	Muss [162]		[162] Netzbetreiber Alt
SG12 NAD		Muss	Muss		
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Partei	X	X		
SG12 NAD 3039	MP-ID	X	X		
SG12 NAD 3055	9 GS1	X	X		
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X		
Nachrichten-Endesegment					
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
UNT 0062	Nachricht				
	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

### 3.4 Anwendungsübersicht für Änderungsmeldung für Erzeugungsanlagen an das UBA

Die Übermittlung der Änderungsmeldung für Erzeugungsanlagen an das UBA ist im AHB „Beschreibung der mit dem Herkunftsnachweisregister (HKN-R) des Umweltbundesamts (UBA) auszutauschenden Daten“ im Kapitel 3.2, Prüfidentifikator 11075 beschrieben. Die Übermittlung erfolgt mit dem Transaktionsgrund E03 (Wechsel) im STS+7.

### 4 Anhang: Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen

Beschreibung	Prozessschritt aus	Prüfidentifikator	Kommunikation von
Stammdaten zur Messstelle	Netzbetreiberwechsel Kap. 3.6.1 Nr.1	11101	NB an MSB / MDL
Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle	Netzbetreiberwechsel Kap. 3.6.1 Nr.2	11102	NB an MSB / MDL
Stammdaten zur Entnahmestelle	Netzbetreiberwechsel Kap. 3.6.1 Nr.1	11103	NB an LF
Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle	Netzbetreiberwechsel Kap. 3.6.1 Nr.2	11104	NB an LF
Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmestelle	Netzbetreiberwechsel Kap. 3.6.1 Nr.3	11105	LF an NB
Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Netzbetreiberwechsel Kap. 3.6.1 Nr.1	11106	NB an LF
Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Netzbetreiberwechsel Kap. 3.6.1 Nr.2	11107	NB an LF
Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsanlage	Netzbetreiberwechsel Kap. 3.6.1 Nr.3	11108	LF an NB

## 5 Änderungshistorie

Die Reihenfolge der Änderungseinträge ergibt sich aus der Reihenfolge der Segmente der Nachrichtenstruktur.

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä 001	Anwendungsfalltabellen im gesamten Dokument	Darstellung der Tabellen mit allen Bedingungen die eine Segmentgruppe, ein Segment, ein Datenelement oder ein Code über alle Anwendungsfälle hinweg hat.	Darstellung der Tabellen mit den Bedingungen die eine Segmentgruppe, ein Segment, ein Datenelement oder ein Code für die jeweils in der Tabelle angezeigten Anwendungsfälle benötigt. Zusätzlich wurde jeder Bedingung eine eindeutige Nummer über alle UTILMD-Dokumente gegeben.	Redaktionelle Anpassung zur Erhöhung der Lesbarkeit	genehmigt
Ä 002	Anwendungsfalltabellen im gesamten Dokument	[1] Bei Aufteilung [2] Wenn UNH DE 0070 mit 1 gefüllt [4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat [7] Bei SG4 STS+7++ZC9 [8] Bei vorhandener Zuordnung [9] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4 [10] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [11] Außer bei SG4 STS+7++ZC9 [12] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt [13] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [14] Bei bekanntem Datum [15] Bei SG4 STS+E01++Z34 [16] Bei SG4 STS+E01++Z12 [17] Bei Vorliegen einer bereits bestätigten Kündigung durch Kunde oder MP [19] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [20] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [21] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24/Z29 [23] Bei SG4 IMD++Z04+Z03 [24] Bei SG4 DTM+752 [25] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24 [28] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [30] Bei Antwort auf Aktivierung [31] Bei Korrektur [32] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt [33] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [34] Bei Antwort auf Deaktivierung [36] Bei SG4 STS+E01++ZC5 [37] Bei befristeter Anmeldung [38] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen [39] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen außer	[1] Wenn Aufteilung vorhanden [2] Wenn UNH DE 0070 mit 1 vorhanden [3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer [4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle LF [6] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet wurde zusätzlich an zukünftigen MSB [7] Wenn SG4 STS+7++ZC9 vorhanden [8] Wenn Zuordnung vorhanden [9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [10] Wenn SG4 STS+Z17 vorhanden [11] Wenn SG4 STS+7++ZC9 nicht vorhanden [12] Wenn SG4 DTM+471 nicht vorhanden [13] Wenn SG4 STS+E01++Z01 nicht vorhanden [14] Wenn Datum bekannt [15] Wenn SG4 STS+E01++Z34 vorhanden [16] Wenn SG4 STS+E01++Z12 vorhanden [17] Wenn bereits eine bestätigte Kündigung durch Kunde oder MP vorhanden [18] Wenn SG4 DTM+93 nicht vorhanden [19] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E01 vorhanden [20] Wenn SG4 IMD++Z14+Z07 vorhanden [21] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02/ E14/ E24/ Z29 vorhanden [22] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [23] Wenn SG4 IMD++Z04+Z03 vorhanden [24] Wenn SG4 DTM+752 vorhanden [25] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02/ E14/ E24 vorhanden [26] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [27] Wenn eine untergeordnete SG vorhanden [28] Wenn SG4 DTM+93 vorhanden	Bessere Lesbarkeit und Vereinheitlichung über alle EDI@Energy AHB	genehmigt

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		wenn SG5 LOC+237 vorhanden [40] Nur bei SG4 STS+7++E02 [41] Nur wenn SG4 DTM+471 gefüllt [42] Nur bei SG4 STS+7++E01 [43] Nur wenn SG4 DTM+93 in der Anfrage vorhanden [44] Außer bei NZR, DZR, DBA [45] Nur wenn AG Verteiler ist [47] Bei SG10 CCI+15++Z21 CAV+DBA/ VZR/ EGS/ LGS/ SLS/ SES/ TLS/ TES/ BIL/ BIP/ BIT/ GAL/ GAP/ GAT/ GEL/ GEP/ GET/ SOL/ SOP/ SOT/ WFL/ WFP/ WFT/ WNL/ WNP/ WNT [48] Bei SG4 STS+E01++E14 [49] Wenn in SG6 RFF+Z07 E14 vorhanden [50] Bei vorliegender Abweichung [51] Bei rückwirkendem Lieferende/Lieferbeginn wenn LF Zählerstand übermitteln möchte [52] Bei SG7 CCI+Z07++Z55/Z56 [54] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [57] Bei SG7 CCI+Z03/Z05 [58] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt [60] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/ SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [62] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [63] Außer bei SG10 CAV+NZR [64] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt [65] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [77] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [78] Außer bei SG4 STS+7++E02 [79] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt [81] Bei SG4 FTX+ABO+Z05 [82] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [83] Außer bei zusätzlichen Zählpunkten	[29] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [30] Wenn Antwort auf Aktivierung übermittelt wird [31] Wenn eine Korrektur erfolgt [32] Wenn SG5 LOC+237 nicht vorhanden [33] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende vorhanden [34] Wenn Antwort auf Deaktivierung übermittelt wird [35] Wenn das DE 2380 von SG4 DTM+Z01 an vierter Stelle T (Termin) enthält [36] Wenn SG4 STS+E01++ZC5 vorhanden [37] Wenn Anmeldung befristet [38] Vom Verantwortlichen zu nutzen [39] Wenn LF beabsichtigt Zählerstand zu übermitteln [40] Wenn SG4 STS+7++E02 vorhanden [41] Wenn SG4 DTM+471 vorhanden [42] Wenn SG4 STS+7++E01 vorhanden [43] Wenn SG4 DTM+93 in der Anfrage vorhanden [44] Wenn NZR/ DZR/ DBA nicht vorhanden [45] Wenn AG Verteiler ist [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [47] Bei SG10 CCI+15++Z21 CAV+DBA/ VZR/ EGS/ LGS/ SLS/ SES/ TLS/ TES/ BIL/ BIP/ BIT/ GAL/ GAP/ GAT/ GEL/ GEP/ GET/ SOL/ SOP/ SOT/ WFL/ WFP/ WFT/ WNL/ WNP/ WNT vorhanden [48] Wenn SG4 STS+E01++E14 vorhanden [49] Wenn in SG6 RFF+Z07:E14 vorhanden [50] Wenn Abweichung vorhanden [51] Bei rückwirkendem Lieferende/Lieferbeginn [52] Wenn SG7 CCI+Z07++Z55/ Z56 vorhanden [53] Wenn weitere Präzisierungen als über CCI+Z07 möglich sind [54] Wenn SG4 IMD++Z14+Z06 vorhanden [55] Wenn SG4 STS+5+Z19 vorhanden [56] Nur an aktuell zugeordneten LF		

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[84] Bei SG4 STS+E01++Z35 [85] Bei SG4 STS+E01++ZD4 [86] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [87] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [88] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14 [89] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24 [90] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E24 [91] Bei SG5 LOC+Z02/Z03 [92] Bei Änderung des Wertes [93] Für den ZP der Lieferantensummen – ZR genau einmal anzugeben [94] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [97] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB/ WAC oder WAC [98] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdatei) das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [99] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdatei) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [100] Bei SG10 CAV+TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [101] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36 [102] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z36 [103] Wenn SG9 QTY+265 [104] Wenn SG9 QTY+Z08 [105] Wenn SG9 QTY+Z10 [106] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [107] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP [109] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02 [110] Bei SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL/ WAL [111] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt [112] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang	[57] Wenn SG7 CCI+Z03/ Z05 vorhanden [58] Wenn im SG5 LOC+Z02/ Z03/ Z05 das DE3055 mit 293 vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [60] Wenn SG10 CAV+NZR ist die Segmentgruppe genau zwei Mal je IDE anzugeben. [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [62] Wenn SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB/ WAC vorhanden [63] Wenn SG10 CAV+NZR nicht vorhanden [64] Wenn SG4 DTM+158 vorhanden [65] Wenn Marktgebietsüberlappung besteht, sind alle Bilanzkreise des LF zu melden in denen freie Kapazitäten beim NB bestehen [66] Wenn SG5 LOC+237 im Vorgang mehr als einmal vorhanden [67] Wenn SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/BAS vorhanden, dann ist die Segmentgruppe nicht anzugeben. [68] Wenn SG5 LOC+237 im Vorgang mehr als zweimal vorhanden [69] Wenn SG5 LOC+237 im Vorgang mehr als dreimal vorhanden [70] Wenn SG5 LOC+237 im Vorgang fünfmal vorhanden [71] Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [72] Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [73] Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [74] Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [75] Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [76] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine		

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		<p>vorhanden</p> <p>[113] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunkt) auf den LieferantenzummenZP im SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert</p> <p>[114] Nur anzugeben wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z67 vorhanden ist</p> <p>[115] Nur anzugeben wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z30 vorhanden ist</p> <p>[116] Nur anzugeben wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z69 vorhanden ist</p> <p>[117] Nur anzugeben wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z68 vorhanden ist</p> <p>[118] Außer bei SG4 STS+E01++Z35</p> <p>[119] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29</p> <p>[120] Wenn SG10 CAV+Z30 gefüllt</p> <p>[125] Nicht RLM</p> <p>[126] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29</p> <p>[128] Bei SG10 CAV+TAS/TSS/TKS/SAS/KAS</p> <p>[132] Nur wenn SG4 AGR+E03:E10</p> <p>[136] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ</p> <p>[137] Außer bei Neuanlage</p> <p>[138] Wenn nicht SG5 LOC+172 gefüllt</p> <p>[139] außer bei SG10 CAV+IVA</p> <p>[141] Bei SG10 CAV+MIW/MPW/MBW</p> <p>[142] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05</p> <p>[145] Wenn die Adresse von der Lieferadresse abweicht und bekannt</p> <p>[153] SG4 IMD++Z04+Z01 wenn der MP bereits MDL ist</p> <p>[163] Bei SG4 STS+7++E03</p> <p>[510] Hinweis: Nur zu verwenden bei der Abmeldung der ESV</p> <p>[515] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR anzugeben</p> <p>[517] Hinweis: MDL MP ID des MSB aus SG2 NAD+MS</p>	<p>Abmeldungsanfrage erfolgt</p> <p>[77] Wenn SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 nicht vorhanden</p> <p>[78] Wenn SG4 STS+7++E02 nicht vorhanden</p> <p>[79] Wenn SG12 NAD+DEB vorhanden</p> <p>[80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE anzugeben</p> <p>[81] Wenn SG4 FTX+ABO+Z05 vorhanden</p> <p>[82] Wenn SG4 STS+E01++Z15 nicht vorhanden</p> <p>[83] Nicht bei zusätzlichen Zählpunkten</p> <p>[84] Wenn SG4 STS+E01++Z35 vorhanden</p> <p>[85] Wenn SG4 STS+E01++ZD4 vorhanden</p> <p>[86] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E01 nicht vorhanden</p> <p>[87] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT vorhanden</p> <p>[88] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14 nicht vorhanden</p> <p>[89] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/ E24 vorhanden</p> <p>[90] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E24 vorhanden</p> <p>[91] Wenn SG5 LOC+Z02/ Z03 vorhanden</p> <p>[92] Wenn Wert geändert wird</p> <p>[93] Für den ZP der LieferantensummenZR genau einmal anzugeben</p> <p>[94] Wenn ein Segment innerhalb der SG vorhanden</p> <p>[95] Je SG5 LOC+172 (Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben</p> <p>[96] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG4 IDE anzugeben</p> <p>[97] Wenn SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB/ WAC nicht vorhanden</p> <p>[98] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunkt) Daten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden</p> <p>[99] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01</p>		

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			(Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [100] Wenn SG10 CAV+TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT vorhanden [101] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36 vorhanden [102] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+Z36 vorhanden [103] Wenn SG9 QTY+265 vorhanden [104] Wenn SG9 QTY+Z08 vorhanden [105] Wenn SG9 QTY+Z10 vorhanden [106] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02/ E24/ Z29 vorhanden [107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [108] Wenn TU München [109] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02 vorhanden [110] Wenn SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden [111] Wenn SG4 STS+Z16 vorhanden [112] Wenn mehr als ein LOC+172 (Zählpunkt) im Vorgang vorhanden [113] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (ZählpunktdatenTeil des EUZ-Tupels) auf den LieferantenzummenZP im SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert [114] Wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z67 vorhanden [115] Wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z70 vorhanden [116] Wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z69 vorhanden [117] Wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z68 vorhanden [118] Wenn SG4 STS+E01++Z35 nicht vorhanden [119] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+Z29 nicht vorhanden		

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			<p>[120] Wenn SG10 CAV+Z30 vorhanden</p> <p>[121] Wenn Gerät am Zählpunkt vorhanden</p> <p>[122] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden</p> <p>[123] Wenn noch mindestens eine weitere SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten) mit dem SG8 RFF+MG/Z11 auf die gleiche Identifikation/ Nummer des Gerätes referenziert</p> <p>[124] Wenn noch mindestens eine SG8 SEQ+Z02 (OBIS- Daten) mit dem SG8 RFF+MG auf die gleiche Zählernummer referenziert</p> <p>[125] Nicht bei RLM</p> <p>[126] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+Z29 vorhanden</p> <p>[127] Hat der Lieferant auf Grund seines Vertrags Kenntnis, dass der Kunde keine hohe KA hat so muss er dies dem NB mitteilen</p> <p>[128] Wenn SG10 CAV+TAS/ TSS/ TKS/ SAS/ KAS vorhanden</p> <p>[129] Hat der Lieferant auf Grund seines Vertrags Kenntnis über die Höhe der Sonder-KA, so muss er diesen dem NB mitteilen.</p> <p>[130] Wenn an Lieferstelle / Messstelle vorhanden</p> <p>[131] Wenn Information nach StromStG §9 erforderlich</p> <p>[132] Wenn SG4 AGR+E03:E10 vorhanden</p> <p>[133] Wenn am übermittelten Zählpunkt vorhanden</p> <p>[134] Bei Gerätewechsel</p> <p>[135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MDL</p> <p>[136] Wenn SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ vorhanden</p> <p>[137] Nicht bei Neuanlage</p> <p>[138] Wenn SG5 LOC+172 nicht vorhanden</p> <p>[139] Wenn SG10 CAV+IVA nicht vorhanden</p> <p>[140] Wenn an Messstelle vorhanden</p> <p>[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW vorhanden</p>		



Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 vorhanden [143] Kundenname aus Sicht der Marktrolle [144] Wenn SG8 SEQ+Z10 vorhanden [145] Wenn der MP bereits MDL ist [146] Wenn die Adresse von der Lieferadresse abweicht [147] Wenn in Anfrage vorhanden [148] Wenn LF Grund- und Ersatzversorger [149] Wenn der MDL auch MSB am ZP ist [150] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet, an Berechtigter MDL mit IFTSTA [151] MSBA [152] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MSB zugeordnet sind [153] Wenn SG4 IMD++Z04+Z01 vorhanden [154] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet, an Berechtigter MSB mit IFTSTA [155] MDLA [156] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MDL zugeordnet sind [157] Wenn Lieferant vorhanden [158] Altlieferant [159] Neulieferant [160] Lieferant der LieferantensummenZR [161] Dritter Nutzer [162] Netzbetreiber Alt [163] Wenn SG4 STS+7++E03 vorhanden [164] Auslösender Lieferant (Dies ist bei einer Anmeldung der LFN, bei Abmeldung wegen Auszug der LFA) [165] Wenn bekannt [166] Wenn vorhanden [167] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MG [168] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle BKV [169] Kundenname aus Anmeldung Lieferant neu [170] Wenn Lieferanschrift vorhanden [171] Wenn SG8 SEQ+Z07 vorhanden [172] Wenn SG10 CAV+NZR/FPE/FPI/SRE/		

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			<p>SRI/BAS nicht vorhanden, dann ist die Segmentgruppe genau einmal je IDE anzugeben</p> <p>[173] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E14/ E24 vorhanden</p> <p>[174] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E02 vorhanden</p> <p>[175] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E01 nicht vorhanden</p> <p>[176] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E14 nicht vorhanden</p> <p>[177] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E24 vorhanden</p> <p>[178] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E01 vorhanden</p> <p>[179] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E14/E24/Z36 vorhanden</p> <p>[180] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+Z36 vorhanden</p> <p>[181] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E02/ E24/ Z29 vorhanden</p> <p>[182] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E24 vorhanden, dann ist die Segmentgruppe genau zweimal je IDE anzugeben</p> <p>[183] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E01/ E02/ E14/ Z29/ Z36 vorhanden, dann ist die Segmentgruppe genau einmal je IDE anzugeben</p> <p>[184] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E24 vorhanden, dann ist die Segmentgruppe genau zweimal je IDE anzugeben</p> <p>[185] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E01/ E02/ E14/ Z29/ Z36 vorhanden, dann ist die Segmentgruppe genau einmal je IDE anzugeben</p> <p>[186] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+Z29 nicht vorhanden</p> <p>[187] Wenn SG10 CCI+Z15++Z30 nicht vorhanden</p> <p>[188] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E02/ E14/ E24 vorhanden</p> <p>[189] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02/ E14/ E24 vorhanden</p>		

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			<p>[190] Wenn SG10 CCI+Z01+Z30 nicht vorhanden</p> <p>[191] Wenn SG10 CCI+Z01+Z31 nicht vorhanden</p> <p>[192] Wenn SG10 CCI+Z01+Z71 nicht vorhanden</p> <p>[193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdatei/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden</p> <p>[194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden</p> <p>[195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdatei/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden</p> <p>[196] Wenn SG4 STS+E01++Z35 vorhanden</p> <p>[197] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdatei/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z31/ Z71 vorhanden</p> <p>[198] Für jede Zählpunktbezeichnung bei der das SG10 CCI+Z01++Z31/ Z71 vorhanden ist</p> <p>[199] Wenn in derselben SG8 SEQ das SG10 CCI+Z01 nicht vorhanden oder mit Z69 / Z70 gefüllt ist</p> <p>[200] Wenn BGM+Z26 vorhanden</p> <p>[201] Wenn SG10 CCI+Z15++Z30/ Z70 vorhanden</p> <p>[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 vorhanden</p> <p>[203] Wenn STS+7++E06/ Z38/ Z39/ ZC6/ ZC7 vorhanden</p> <p>[204] Wenn SG8 SEQ+Z02 vorhanden</p> <p>[205] Wenn SG9 QTY+Y02 nicht vorhanden</p> <p>[206] Wenn SG4 STS+7++ZG5 nicht vorhanden</p> <p>[207] Wenn SG7 CCI+++E17 CAV+Z22 vorhanden</p> <p>[208] Wenn SG10 CCI+Z16 vorhanden</p> <p>[209] Wenn SG10 CCI+Z15++Z31 vorhanden</p> <p>[210] Wenn SG10 CCI+Z15++Z30/ Z70 nicht vorhanden</p> <p>[500] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen</p> <p>[501] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen</p> <p>[502] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat</p>		

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			<p>der DZR bzw. BAS angegeben</p> <p>[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS</p> <p>[504] Hinweis: Je Profil (ggf. inkl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich</p> <p>[505] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich</p> <p>[506] Hinweis: Wird angewendet, wenn MP neben dem Messstellenbetrieb gleichzeitig auch die Messdienstleistung anmeldet. Wenn MP bereits MDL ist wird nur eine Anmeldung als MSB benötigt, es sei denn im Rahmen der Kündigungsbestätigung wurde MSB und MDL gekündigt, der MSBA ist aber ausschließlich MSB und nicht MDL an der Messstelle.</p> <p>[507] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum</p> <p>[508] Hinweis: Beginndatum beim neuen NB</p> <p>[509] Hinweis: Muss auch bei Abmeldung wg. Kündigung durch LF</p> <p>[510] Hinweis: Zu verwenden bei der Abmeldung der ESV</p> <p>[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird</p> <p>[512] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis zum BAS Bilanzkreis</p> <p>[513] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02 vorhanden, dann ist ausschließlich SG9 QTY+Y02, unabhängig von SG9 QTY+31, für die Bilanzierung und MMM-Abrechnung zu nutzen</p> <p>[514] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31</p> <p>[515] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR anzugeben</p> <p>[516] Hinweis: Kann Anschlussnutzer oder -nehmer sein</p> <p>[517] Hinweis: MDL MP-ID des MSB aus SG2 NAD+MS</p> <p>[518] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten</p>		

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			<p>anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird</p> <p>[519] Hinweis: Wert aus der Anmeldung</p> <p>[520] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 1 100%</p> <p>[521] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 2 100%</p> <p>[522] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 2 prozentualer Anteil der Tranche von der Erzeugungsanlage</p> <p>[523] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 3 prozentualer Anteil der Tranche von der Erzeugungsanlage</p> <p>[524] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 1 und 3: Erzeugungs-anlagen-zählpunkt, bei Geschäftsvorfall 2: Tranchenzählpunkt.</p> <p>[525] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 1: Anlagenzählpunkt oder falls der NB eine 100% Tranche bildet: Erzeugungs-anlagen-zählpunkt und Tranchen-zählpunkt, bei Geschäftsvorfall 2 und 3: Erzeugungs-anlagen-zählpunkt und Tranchen-zählpunkt.</p> <p>[526] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 2: Tranchen-zählpunkt, bei Geschäfts-vorfall 1 und 3: Erzeugungs-anlagen-zählpunkt oder wenn SG4 STS+E01++Z35 vorhanden, sind alle Tranchen-zählpunkte anzugeben zu denen eine Ablehnung der Abmeldungsanfrage vorliegt.</p> <p>[527] Hinweis: Alle Messstellen-zählpunkte, wenn der Messstelle nicht die gleiche Zählpunkt-bezeichnung wie der Erzeugungs-anlage zugeordnet wurde oder wenn die Anlage mehrere Messstellen umfasst.</p> <p>[528] Hinweis: Es ist das Datum aus der Anfrage zu verwenden</p> <p>[529] Hinweis: Der Code ist in diesem Anwendungsfall ausschließlich für die Übermittlung vom Verlustfaktor Trafo zulässig</p>		
Ä 003	Gesamtes Dokument	Version Anwendungshandbuch 1.0	Version Anwendungshandbuch 1.0a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	genehmigt

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä 004	Gesamtes Dokument	Nachrichtenversion 5.1c	Nachrichtenversion 5.1d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	genehmigt
Ä 005	Prüf ID 11106 Stammdaten zur Erzeugungsanlage UNH DE0073	Spalte Bedingung: fehlt	Spalte Bedingung: [2] Wenn UNH DE 0070 mit 1 gefüllt [3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer	Die Bedingung zu den vorher angegeben Nummern in den Anwendungsfällen der Zeile sind nicht dargestellt.	Fehler (20.01.2015)
Ä 006	Prüf ID 11101 Stammdaten zur Messstelle 11102 Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle 11103 Stammdaten zur Entnahmestelle 11104 Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle 11105 Ablehnung auf Stammdaten zur entnahmestelle SG2 NAD+MS DE3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Verantwortliche Stelle für die Codepflege (DE 3055) für Gas fehlt	Fehler (20.01.2015)
Ä 007	Prüf ID 11101 Stammdaten zur Messstelle 11102 Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle 11103 Stammdaten zur Entnahmestelle 11104 Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle 11105 Ablehnung auf Stammdaten zur entnahmestelle SG2 NAD+MR DE3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Verantwortliche Stelle für die Codepflege (DE 3055) für Gas fehlt	Fehler (20.01.2015)

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä 008	Stammdaten zur Entnahmestelle PID 11103 Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle PID 11104 SG8 „Zählpunkt- daten/Teil des EUZ- Tupels“	Muss[61] Muss[61] U [9]	Muss [61] U ([27] O [94]) Muss [61] U [9] U ([27] O [94])	SG8 muss nur vorhanden sein, wenn auch ein Segment in der SG/ untergeordneten SG gefüllt ist.	genehmigt