

Anwendungshandbuch

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

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

Version: 1.0a

Version:
Stand MIG:
Herausgabedatum:
Autor:

5.1d und nachfolgende Versionen
01.04.2015
BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	4
2.1	Auflistung einzelner Bedingungen [B]	4
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
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
4	ANHANG: ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN	26
5	ÄNDERLINGSHISTORIE	27



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 Markts. 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:

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

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.



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten zur	Aktualisierte	Bedingung
	101 011	antai	Booonie	<i>no</i> ung	Messstelle	Stammdaten zur Messstelle	
			Kommu	nikation von	NB an MSB/ MDL	NB an MSB/ MDL	
			Prüfider	ntifikator	11101	11102	
Nachr		Kopfsegment					
	UNH			D (Muss	Muss	
	UNH	0062 0065		nten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0005	D	Netzanschluss- Stammdaten	^	^	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X X X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	5.1d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
	UNH	0068	Allgeme	ine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]		[1] Wenn Aufteilung vorhanden
	UNH	0070		tlungsfolgenummer	X		
	UNH	0073	C F	Beginn Ende	Muss [2] Soll [3]		[2] Wenn UNH DE 0070 mit 1 vorhanden [3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Begin	n der Na BGM	achricht			Muss	Muss	
		1001	Z22	Netzbetreiberwechsel	X	X	
	BGM				X	X	
			DOKUITIE	entennummer	^	^	-
Nachr	richtend DTM	atum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380	-	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
MP-ID) Absen	der					_
SG2					Muss	Muss	
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	X X	
Λ			:	John Sillon			-
Anspr SG3 SG3	echpart	ner			Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412		om Ansprechpartner	X	X	
		onsverbindung	I	· · ·			
TOTTI	ruriindil	on a verbillidurity					
SG3							
SG3	СОМ				Muss	Muss	
SG3 SG3	COM	3148	Numme	r / Adresse	Muss X	Muss X	



EDIEACT O. I.							
EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten zur Messstelle	Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an MSB/ MDL	NB an MSB/ MDL	
			Prüfide	ntifikator	11101	11102	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
) Empfä	inger					
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	radinionenenplanger	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
Vorga	ına						
SG4					Muss Muss	Muss Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
Begin	n zum						
SG4	11 20111						
SG4	DTM				Muss [508]	Muss [9] U [508]	[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [508] Hinweis: Beginndatum beim neuen NB
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Х	
Ende	zum						
SG4 SG4	DTM				Soll [14]	Soll [9] U [14]	[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [14] Wenn Datum bekannt
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende	Χ	X	
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
	ung zur	m, Gültigkeit,					
SG4							
SG4	DTM				Muss	Muss [9]	[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	X	
SG4	DTM	2379	∠eitspa 102	nne, Wert CCYYMMDD	X	X	
				5511111115 <i>D</i>			
SG4	aktions	grund					
SG4	STS				Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	Χ	Χ	
SG4	STS	9013	Z15	Zusätzlicher Datensatz		X	
			ZE3 ZE4 ZE5	Stammdatenänderung Weggefallener Zählpunkt Initialmeldung	X	X X	



EDIFACT St	truktur	Beschr	eibung	Stammdaten zur Messstelle	Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle	Bedingung
		Kommu	unikation von	NB an MSB/ MDL	NB an MSB/ MDL	
		Prüfide	ntifikator	11101	11102	
Zählpunkt		I				
SG5				Muss [61]	Muss [61]	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5 LOC				Muss	Muss	,
SG5 LOC	3227	172	Zählpunkt	X	Χ	
SG5 LOC	3225	Zählpur	nktbezeichnung	X	X	
Prüfidentifika	ator					-
SG6				Muss	Muss	
SG6 RFF	4450	=40	D "C 1 (C)	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 M	larktpartner 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	X	Х	
			Energie- und			
			Wasserwirtschaft e.V.)			
		332	DE, DVGW Service &	Χ	Χ	
			Consult GmbH			
	-Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	Х	Х	
UNT	0062	Nachric	chten-Referenznummer	X	Χ	



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

01.04.2015



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		zur S Entnahmest	Stammdaten	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmest elle	1	
			Kommu	ınikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	ntifikator	11103	11104	11105	
Nachr	ichten-l	Kopfsegment						
	UNH	, 0			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.1d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
	UNH	0068	Allgeme	eine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]			[1] Wenn Aufteilung vorhanden
	UNH	0070		tlungsfolgenummer	Χ			
	UNH	0073	C F	Beginn Ende	Muss [2] Soll [3]			[2] Wenn UNH DE 0070 mit 1 vorhanden [3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenumm er
Begin	n der N	achricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z22	Netzbetreiberwechsel	X	X	X	
		1004		entennummer	X	X	X	
lo ob r	ichtend	lati im	· ·					
Iacili	DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Χ	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	Χ	
G2) Absen	der	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		Muss	Muss	Muss	
G2 G2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X	Muss X	Muss X	
G2	NAD	3039	MP-ID	DAY. ADSCRICT	Χ	Χ	Χ	
G2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	X	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	×	x	×	
nspr G3	echpart	iner			Kann	Kann	Kann	
G3	CTA				Muss	Muss	Muss	
G3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	X	
G3	CTA	3412		om Ansprechpartner	X	X	X	

Kommunikationsverbindung **SG3**

01.04.2015



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Stammdaten zur Entnahmest elle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmest elle	auf Stammdaten	1	
			14		ND 15	ND 15	elle	
				unikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prutide	entifikator	11103	11104	11105	
SG3	COM			/ A 1	Muss	Muss	Muss	
SG3	COM			er / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0	0	0	
			TE	Telefon	Ö	ŏ	ŏ	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	0	0	0	
MP-ID	Empfä	inger						-
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD			A	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	004	X X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
			332	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	×	X	X	
Vorga	ng							_
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7405		T	Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE IDE	7495 7402	24	Transaktion	X X	X X	X	
SG4			i vorgar	ngsnummer	^		X	
Lieferi SG4	richtung	9						
SG4	IMD				Muss	Muss	Muss	
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	X	X	X	
SG4	IMD	7009	Z07	Entnahme	X	Χ	Χ	
Begini	n zum							
SG4 SG4	DTM				Muss [508]	Muss [9] U [508]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [508] Hinweis: Beginndatum beim neuen NB
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	Χ	X		
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	Χ	Χ		
	DT: -		Zeitsp	anne, Wert				
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Х		
Ende :	zum							
SG4 SG4	DTM				Soll [14]	Soll [9] U [14]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden [14] Wenn Datum bekannt
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende	X	X		
SG4 SG4	DTM DTM	2005 2380	Datum	Datum Vertragsende oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X X		

Anderung zum, Gültigkeit, Beginndatum



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten zur	Aktualisierte Stammdaten	Ablehnung auf	Bedingung
					zur Entnahmest	zur	Stammdaten	
					elle	Entnahmest	zur	
						elle	Entnahmest	
							elle	
				unikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	ntifikator	11103	11104	11105	
SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss [9]	Muss	[9] Wenn SG4
								STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	Χ	X	VOITIGITUGIT
SG4	DTM			oder Uhrzeit oder	X	X	X	
				nne, Wert				
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ	Χ	
Bilanz	ierungs	beginn						
SG4	3	- 3						
SG4	DTM				Muss	Muss [9]		[9] Wenn SG4
								STS+7++ZE4 nicht
CC 4	DTV.	2005	450	Dilongianungalaasiaa	······································			vorhanden
SG4 SG4	DTM DTM	2005 2380	158	Bilanzierungsbeginn oder Uhrzeit oder	X	X		
3G4	ווווע	2360	-	nne, Wert	^	^		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ		
Dilene		a mada	· ·					
SG4	ierungs	eriae						
SG4	DTM				Muss [28] U	Muss [9] U		[9] Wenn SG4
557					[64]	[28] U [64]		STS+7++ZE4 nicht
								vorhanden
								[28] Wenn SG4 DTM+93
								vorhanden [64] Wenn SG4
								DTM+158 vorhanden
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Χ	Χ		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	Χ		
00:	DT: :	0070		nne, Wert				
SG4	DTM	23/9	102	CCYYMMDD	Х	X		
	aktions	grund						
SG4								
SG4		0045		—	Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4	STS	9013	Z15 ZE3	Zusätzlicher Datensatz Stammdatenänderung		X X	X X	
			ZE3 ZE4	Weggefallener Zählpunkt		X	X	
			ZE5	Initialmeldung	Χ		X	
Statue	der Ar	ntwort						
SG4	, uci Al	ILVVOIT						
SG4	STS						Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X	
SG4	STS	9013	E13	Ablehnung			Χ	
			,	(Bilanzierungsproblem)				
			E17	Ablehnung wg. Fristüberschreitung			X	
				r natubersomenting				
		ordnung zur						
Liefers	stelle							
SG4 SG4	STS				Muss	Muss [9]		[9] Wenn SG4
554	513				iviuss	iviuss [3]		STS+7++ZE4 nicht
								vorhanden
SG4	STS	9015	Z18	Bilanzkreiszuordnung zur	Χ	Χ		
			ļ <u>.</u>	Lieferstelle				
SG4	STS	4405	Z13	gescheitert	X	X		



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	Stammdaten zur	Aktualisierte Stammdaten		Bedingung
			Entnahmest elle	zur Entnahmest	Stammdaten zur	
				elle	Entnahmest elle	
		unikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
		ntifikator	11103	11104	11105	
	Z14	erfolgreich	X	X		
Klimazone/ Temperaturmessstelle/						
Referenzmessung			M [D40]			101111 004
SG5			Muss [B10]	Muss [B10] U [9]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG5 LOC			Muss	Muss		
SG5 LOC 3227	Z02	Messstelle des Tagesparameters (derzeit	Χ	Х		
		ist nur die Temperatur ein erlaubter				
	Z03	Tagesparameter) Klimazone des	Х	Χ		
		Tagesparameters (derzeit				
		ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)				
SG5 LOC 3225	ID Klim		Χ	X		
		raturmessstelle/ nzmessung				
SG5 LOC 1131	Diensta		Χ	X		
SG5 LOC 3055	89	Vergeben vom Händler	Χ	Χ		
	293	(hier Netzbetreiber) DE, BDEW	Х	X		
	293	(Bundesverband der	^	^		
		Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Bilanzierungsgebiet SG5			Muss [59] U	Muss [9] U		[9] Wenn SG4
			[61]	[59] U [61]		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 LOC 2227	407	Dilandian or or 1111	Muss	Muss		
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225	107 Bilanzie	Bilanzierungsgebiet erungsgebiet	X X	X		
Zählpunkt	: -11011210					
SG5			Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5 LOC			Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	7551511	Zählpunkt	X	X	X	
SG5 LOC 3225	∠anipui	nktbezeichnung	Х	X	X	
Prüfidentifikator SG6			Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF			Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	Χ	
SG6 RFF 1154	11103	NBW / Stammdaten zur Entnahmestelle	Х			
	11104	NBW / Aktualisierte Stammdaten zur		Х		
		Entnahmestelle				



EDIE/	OT CO		Doork	o ibu na	Ctomredates	Aldualisis	A blok a	Dadingung
EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten	Aktualisierte Stammdaten	Ablehnung auf	beaingung
					Entnahmest	zur	Stammdaten	
					elle	Entnahmest	zur	
						elle	Entnahmest elle	
			Kommi	ınikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
				ntifikator	11103	11104	11105	
			11105	NBW / Ablehnung auf			X	
				Stammdaten zur				
				Entnahmestelle				
		gangsnummer						
SG6	ınırage	nachricht)					Muss	
SG6	RFF						Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-			Χ	
000	חרר	4454	\/	Referenznummer			······································	
SG6	RFF	1154	vorgan	gsnummer			X	
	ertes P Profil (G	rofil (Strom),						
SG7	10111 (G	asj			Muss [86]	Muss [9] U		[9] Wenn SG4
						[86]		STS+7++ZE4 nicht
								vorhanden [86] Wenn SG7
								CCI+++E02 CAV+E01
	_							nicht vorhanden
SG7	CCI				Muss	Muss		
SG7	CCI	7059	Z02 Z03	Standardlastprofil tagesparameterabhängig	O [59] U [88] O [59] U [89]			[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas
			203	es Lastprofil	O [09] O [09]	O [99] O [69]		[59] Wenn MP-ID in SG2
			Z12	Lastprofil	X [46]	X [46]		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	E01	synthetisches Verfahren	X	Χ		L24 Vomanach
			Z10	analytisches Verfahren	Χ	Χ		
Normi	ertes P	rofil (Strom),						
Last-F	rofil (G							
SG7	0417							
SG7	CAV	7111	Codo d	es Normierten Profils	Muss X	Muss X		
557	OΛV	* 1 1 1		, Last-Profil (Gas)	^	^		
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler	Χ	Χ		
			293	(hier Netzbetreiber) DE, BDEW	Х	X		
			233	(Bundesverband der	٨	۸		
				Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
	erfahrer	า						
SG7					Muss	Muss [9]		[9] Wenn SG4
								STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG7	CCI				Muss	Muss		
SG7	CCI	7037	E02	Zählverfahren	Χ	Χ		
Zählve	erfahrer		Ī					
SG7								
SG7	CAV				Muss	Muss		
SG7	CAV	7111	E01	Registrierende	Χ	Χ		
			E02	Leistungsmessung (RLM) Nicht registrierende	Х	X		
			LUZ	THORE TO GISTING FINE	^	^		



EDIFACT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten zur Entnahmest elle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmest elle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmest elle	Bedingung
		Kommu	nikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
		Prüfiden	itifikator	11103	11104	11105	
			Leistungsmessung (SLP				
		E14	oder SEP) TLP/TEP mit separater	Х	Х		
		E24	Messung TLP mit gemeinsamer Messung	X	X		
		Z29	Pauschalanlage	Χ	X		
Profilschar SG7				Muss [59] U [89]	Muss [9] U [59] U [89]		[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 CCI				Muss	Muss		
SG7 CCI	7037	Z12	Profilschar	Х	Х		
Profilschar							
SG7 CAV				Muss	Muss		
SG7 CAV	7111	Code de	er Profilschar	Muss X	Muss X		
		: 0000 ac	n i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				
Fallgruppenzu SG7	Jordnung			Muss [19] U [46]	Muss [9] U [19] U [46]		[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 CCI		g		Muss	Muss		
SG7 CCI	7037	Z17	Fallgruppenzuordnung nach GABi Gas	X	X		
SG7 CCI	1131		Nominierungsersatzverfa hren - Exit	Х	Х		
		GABi-	RLM-Kunde in	Χ	Χ		
		GABi-	Tagesregime - Exit RLM-Kunde im Stundenregime - Exit	Х	X		
Zählpunktdate	en/Teil des						
EUZ-Tupels							
SG8				Muss [61] U ([27] O [94])			[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
SG8 SEQ				Muss	Muss		vorhanden
	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des	X	X		



					<u> </u>			.
EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten zur	Aktualisierte Stammdaten	Ablehnung auf	Bedingung
					Entnahmest	zur	Stammdaten	
					elle	Entnahmest elle	zur Entnahmest	
						Cilc	elle	
			Kommu	nikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfiden	tifikator	11103	11104	11105	
				EUZ-Tupels				
	/Leistur							
tages _i Liefer	parame	terabhängige						
SG9	Stellell				Muss [59] U	Muss [59] U		[59] Wenn MP-ID in SG2
					[101]	[101]		NAD+MR aus Sparte
								Strom [101] Wenn SG7
								CCI+++E02 CAV+E14/
000	OTV				N4:	M		E24/Z36 vorhanden
SG9 SG9	QTY QTY	6063	265	Veranschlagte	Muss X	Muss X		
003	Q(II	3000	200	Jahresmenge Gesamt/	^	^		
				Jahresverbrauchsprognos				
				e für spezifische Arbeit für				
				tagesparameterabhängig				
			Z08	e Lieferstelle Angepasste elektrische	Х	X		
				Arbeit nach Anhang D der	Λ.	Λ		
				VDN-Richtlinie				
				"Lastprofile für unterbrechbare				
				Verbrauchseinrichtungen"				
SG9	QTY	6060	Menge	I/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\	X V [402]	X [402]		[102] Wor- 000
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
		e Jahresmenge						
gesan SG9	nτ				Muss [106]	Muss [106]		[106] Wenn SG7
000					U [513]	U [513]		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-
SG9	QTY				Muss	Muss		Abrechnung zu nutzen
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	X	X		
000	OT:		B 4	Jahresmenge Gesamt		······································		
SG9 SG9	QTY QTY	6060 6411	Mengen KWH	angabe Kilowattstunde	X	X		
			: (/AAL	Milowalisturiue	^	^		
TUM I	Kunden	wert			Soll [46] U	Soll [46] U		[46] Wenn MD ID in SC2
303					[108] U	[108] U		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas
					[109]	[109]		[108] Wenn TU München
								[109] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02
								vorhanden
SG9	QTY		V/00		Muss	Muss		
SG9 SG9	QTY	6063 6060	Y02	Kundenwert	X	X v		
SG9	QTY QTY	6411	Mengen KWH	Angabe Kilowattstunde	X	X		
508	SK I I	VT 1 1	:	owattoturiuc	^	^		



EDIFACT Str	ruktur	Beschre	eibung	Stammdaten zur Entnahmest elle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmest elle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmest elle	Bedingung
		Kommu	nikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
		Prüfider	ntifikator	11103	11104	11105	
SG10	s Zeitreihentyps			Muss [B7]	Muss [B7]		
SG10 CCI				Muss	Muss		
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X		
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Х	Χ		
Zeitreihentyp SG10							
SG10 CAV		ļ		Muss	Muss		
SG10 CAV	7111	Code de	es Zeitreihentyp	X	Х		
Beteiligter Ma	arktpartner MP-						
SG12 NAD				Muss [162] Muss	Muss [162] Muss		[162] Netzbetreiber Alt
SG12 NAD	3035	VY					
		: V I	andere zugehörige Partei	X	X		
SG12 NAD	3039	MP-ID	andere zugehorige Partei				
SG12 NAD SG12 NAD	3039 3055	MP-ID	GS1	X	X		
		MP-ID	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Χ	Χ		
		MP-ID	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der	X	X		
SG12 NAD	3055	MP-ID 9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X X	X X X		
SG12 NAD		MP-ID 9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X X X	X X X	Muss	
SG12 NAD	3055	MP-ID 9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X X	X X X	Muss 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 Trachenzählpunkt eingeführt bzw. nicht mehr benötigt wird. Hierbei ist folgendes Vorgehen zwingend einzuhalten, um eine Identifikation des betroffenen Konstrukts beim Empfänger des Geschäftsvorfalls zu ermöglichen:

<u>Fall 1:</u> 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 Identifikartor) 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 Geschäftsvorfalls 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.

<u>Fall 2:</u> 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 Identifikartor) 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 Geschäftsvorfalls 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.



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten zur Erzeugungsa nlage	Erzeugungsa	Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsa nlage	
				nikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfider	ntifikator	11106	11107	11108	
Nachr		Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Х	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH		11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.1d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
	UNH	0068	Allgeme	eine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]			[1] Wenn Aufteilung vorhanden
	UNH	0070	Übermit	tlungsfolgenummer	Χ			
	UNH	0073	C F	Beginn Ende	Muss [2] Soll [3]			[2] Wenn UNH DE 0070 mit 1 vorhanden [3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenumm er
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z22	Netzbetreiberwechsel	Χ	Χ	Χ	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend	atum	-					
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	Х	Х	X	
	DTM	2379	203	nne, Wert CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
MP-IC) Absen	der	1					
SG2	Abscri	idei			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID	bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
	INCL		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	x	
SG3	echpart	iner			Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA CTA	3139	IC	Informationskontakt	Muss	Muss	Muss	
SG3 SG3	CTA	3412		om Ansprechpartner	X X	X	X	
		onsverbindung						
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3		3148	Numme	r / Adresse	Χ	X	X	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschi	reibung	Stammdaten	Aktualisierte	Ablehnung	Bedingung
				· ·	zur	Stammdaten	auf	3 0
					Erzeugungsa nlage	zur Erzeugungsa	Stammdaten zur	
					mage	nlage	Erzeugungsa	
						- 3	nlage	
			Komm	unikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	entifikator	11106	11107	11108	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
000	OOW	0.00	FX	Telefax	Ö	ŏ	ŏ	
			TE	Telefon	O	O	O	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	0	0	0	
MP-ID	Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der	Х	X	Χ	
				Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	na		1					
SG4	iig				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	X	X	X	
1			: 3					
Lieferi SG4	richtung	1						
SG4	IMD				Muss	Muss	Muss	
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung		X	X	
SG4	IMD	7009	Z06	Einspeisung	X X	X	X	
		7009	200	Linspelsurig				
Begin	n zum							
SG4	DTM				M [500]	NA 101 I I		[0] \\\ 004
SG4	DTM				Muss [508]	Muss [9] U [508]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht
						[500]		vorhanden
								[508] Hinweis:
								Beginndatum beim neuen
C	DT* 4	2005	00	Dotum \/	V	V		NB
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	Х		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ		
			1					
Ende	zum							
SG4	DTM				Call [4 4]	2011103111		[0] Woon CC4
SG4	DTM				Soll [14]	Soll [9] U [14]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht
						ניין		vorhanden
								[14] Wenn Datum
								bekannt
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende	X X	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	Х	Χ		
SC 4	DTM	2270		anne, Wert	······································	v		
SG4	DTM	2319	102	CCYYMMDD	Х	Х		
		m, Gültigkeit,						
	ndatum							
SG4	DTM				N A	M	N 4	[0] Woon CC4
SG4	DTM				Muss	Muss [9]	Muss	[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht
								vorhanden
			:					·



EDIFA	ACT Str	uktur		reibung	zur Erzeugungsa nlage	Stammdaten zur Erzeugungsa nlage	Stammdaten zur Erzeugungsa nlage	
				unikation von Intifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
SG4	DTM	2005	157			X		
SG4	DTM	2380		Gültigkeit, Beginndatum oder Uhrzeit oder	X	X	X	
			Zeitspa	nne, Wert				
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Х	Х	
Bilanz SG4 SG4	ierungs DTM	beginn			Muss	Muss [9]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht vorhanden
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	Χ		
SG4	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ		
			·		• •	• •		-
SG4 SG4	ierungs DTM	ende			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	Χ	X		
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ		
Transa SG4	aktions	grund						
SG4	STS				Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4	STS	9013	Z15 ZE3 ZE4 ZE5	Zusätzlicher Datensatz Stammdatenänderung Weggefallener Zählpunkt Initialmeldung	Х	X X X	X X X	
Status SG4 SG4	der Ar	itwort					Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort				
SG4	STS	9013	E13	Ablehnung			X	
004	010	3013	E17	(Bilanzierungsproblem) Ablehnung wg. Fristüberschreitung			X	
Bilanz Liefers SG4		ordnung zur						
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 Z14	gescheitert erfolgreich	X X	X X		



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung			Ablehnung	Bedingung
					zur Erzeugungsa	Stammdaten zur	auf Stammdaten	
					nlage	Erzeugungsa		
						nlage	Erzeugungsa	
							nlage	
			Kommu	nikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfider	ntifikator	11106	11107	11108	
Defe			i		. 7 100	1.107	1.100	
SG5	enzmes	ssung			Muss [P10]	Muss [B10]		[0] Wonn SC4
363					Muss [B10]	U [9]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht
						0 [3]		vorhanden
SG5	LOC				Muss	Muss		
SG5	LOC	3227	Z02	Messstelle des	Χ	X		
				Tagesparameters (derzeit				
				ist nur die Temperatur ein				
				erlaubter				
			Z03	Tagesparameter) Klimazone des	Х	Χ		
			203	Tagesparameters (derzeit	^	^		
				ist nur die Temperatur ein				
				erlaubter				
				Tagesparameter)				
			Z05	Referenzmessung	X	X		
SG5	LOC	3225	ID Klima		X	X		
				aturmessstelle/				
SCE.	100	1131	Ş	zmessung	······································	v		
SG5	LOC		Diensta		X	X		
SG5	LOC	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	Х	X		
			293	DE, BDEW	Х	X		
				(Bundesverband der	~	,		
				Ènergie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Bilanz	ierungs	saebiet						
SG5		. 9			Muss [61]	Muss [9] U		[9] Wenn SG4
						[61]		STS+7++ZE4 nicht
								vorhanden
								[61] Segmentgruppe ist
								[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
SG5	LOC				Muss	Muss		[61] Segmentgruppe ist
SG5	LOC	3227	107		Muss X	Muss X		[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
SG5	LOC	3227 3225	107	Bilanzierungsgebiet	Χ	Χ		[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
SG5 SG5	LOC	3227 3225	÷	Bilanzierungsgebiet rungsgebiet				[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu	LOC		÷		X X	X X		[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5 SG5	LOC		÷		Χ	Χ	Muss [61]	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist
SG5 SG5 Zählpu	LOC		÷		X X	X X	Muss [61]	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu	LOC		÷		X X	X X	Muss [61]	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5 SG5 Zählpu	LOC		÷		X X	X X	Muss [61]	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist
SG5 SG5 Zählpu	LOC		÷		X X	X X	Muss [61]	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5 SG5 Zählpu	LOC		÷		X X Muss [80]	X X	Muss	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5	LOC LOC unkt		÷		X X Muss [80]	X X Muss [80]	Muss	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5	LOC LOC unkt	3225	Bilanzie	rungsgebiet	X X Muss [80]	X X Muss [80]		[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5 SG5 SG5	LOC LOC LOC LOC LOC	3225 3227 3225	Bilanzie	rungsgebiet Zählpunkt	X X Muss [80] Muss	X X Muss [80]	Muss X	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5 SG5 SG5 SG5 Prüfide	LOC LOC unkt	3225 3227 3225	Bilanzie	rungsgebiet Zählpunkt	X X Muss [80]	X X Muss [80] Muss X X	Muss X X	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5 SG5 SG5 SG5 Prüfide SG6	LOC LOC LOC LOC LOC entifika	3225 3227 3225	Bilanzie	rungsgebiet Zählpunkt	X X Muss [80] Muss X X Muss	X X Muss [80] Muss X X Muss	Muss X X	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5 SG5 SG5 SG5 Prüfide SG6 SG6	LOC LOC LOC LOC entifika	3225 3227 3225 tor	Bilanzie 172 Zählpun	rungsgebiet Zählpunkt ktbezeichnung	X X X Muss [80] Muss X X Muss Muss Muss	X X Muss [80] Muss X X Muss Muss Muss	Muss X X Muss Muss	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5 SG5 SG5 SG6 SG6 SG6 SG6	LOC LOC LOC LOC entifika RFF RFF	3225 3227 3225 tor	172 Zählpun	Zählpunkt ktbezeichnung Prüfidentifikator	X X X Muss [80] Muss X X Muss Muss X X	X X Muss [80] Muss X X Muss	Muss X X	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5 SG5 SG5 SG5 Prüfide SG6 SG6	LOC LOC LOC LOC entifika	3225 3227 3225 tor	Bilanzie 172 Zählpun	Zählpunkt ktbezeichnung Prüfidentifikator NBW / Stammdaten zur	X X X Muss [80] Muss X X Muss Muss Muss	X X Muss [80] Muss X X Muss Muss Muss	Muss X X Muss Muss	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5 SG5 SG5 SG6 SG6 SG6 SG6	LOC LOC LOC LOC entifika RFF RFF	3225 3227 3225 tor	172 Zählpun	Zählpunkt ktbezeichnung Prüfidentifikator	X X X Muss [80] Muss X X Muss Muss X X	X X Muss [80] Muss X X Muss Muss Muss	Muss X X Muss Muss	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5 SG5 SG5 SG6 SG6 SG6 SG6	LOC LOC LOC LOC entifika RFF RFF	3225 3227 3225 tor	172 Zählpun Z13 11106	Zählpunkt ktbezeichnung Prüfidentifikator NBW / Stammdaten zur Erzeugungsanlage NBW / Aktualisierte Stammdaten zur	X X X Muss [80] Muss X X Muss Muss X X	Muss [80] Muss X X Muss X X	Muss X X Muss Muss	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5 SG5 SG5 SG6 SG6 SG6 SG6	LOC LOC LOC LOC entifika RFF RFF	3225 3227 3225 tor	172 Zählpun 213 11106 11107	Zählpunkt ktbezeichnung Prüfidentifikator NBW / Stammdaten zur Erzeugungsanlage NBW / Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsanlage	X X X Muss [80] Muss X X Muss Muss X X	Muss [80] Muss X X Muss X X	Muss X X Muss Muss	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE
SG5 SG5 Zählpu SG5 SG5 SG5 SG6 SG6 SG6 SG6	LOC LOC LOC LOC entifika RFF RFF	3225 3227 3225 tor	172 Zählpun Z13 11106	Zählpunkt ktbezeichnung Prüfidentifikator NBW / Stammdaten zur Erzeugungsanlage NBW / Aktualisierte Stammdaten zur	X X X Muss [80] Muss X X Muss Muss X X	Muss [80] Muss X X Muss X X	Muss X X Muss Muss	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE



			_					
EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschre	eibung	Stammdaten zur	Aktualisierte Stammdaten	Ablehnung auf	Bedingung
					Erzeugungsa		Stammdaten	
					nläge	Erzeugungsa		
						nlage	Erzeugungsa	
				9 0			nlage	
				ınikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfider	ntifikator	11106	11107	11108	
				Erzeugungsanlage				
		rgangsnummer						
	Anfrage	nachricht)					M	
SG6 SG6	RFF						Muss Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-			X	
000	IXII	1100	117	Referenznummer				
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			Χ	
Normi	iertes P	rofil (Strom),						
	Profil (G	as)						
SG7					Muss [86]	Muss [9] U		[9] Wenn SG4
						[86]		STS+7++ZE4 nicht vorhanden
								[86] Wenn SG7
								CCI+++E02 CAV+E01
007	201							nicht vorhanden
SG7	CCI	7050	704	Ctondondoinen oinen util	Muss	Muss		
SG7	CCI	7059	Z04 Z05	Standardeinspeiseprofil tagesparameterabhängig	X X	X X		
				es Einspeiseprofil	X	Λ		
SG7	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	Χ	X		
			Z10	analytisches Verfahren	X	Χ		
Normi	iertes P	rofil (Strom),	Ī					
	Profil (G							
SG7								
SG7	CAV				Muss	Muss		
SG7	CAV	7111		es Normierten Profils , Last-Profil (Gas)	Χ	Χ		
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	Χ	Χ		
			:	(
Zählve SG7	erfahre	n			Muss	Musa 101		[0] Woon 004
367					wuss	Muss [9]		[9] Wenn SG4 STS+7++ZE4 nicht
								vorhanden
SG7	CCI				Muss	Muss		
SG7	CCI	7037	E02	Zählverfahren	Χ	Χ		
Zählve	erfahrei	n	Ī.					
SG7								
SG7	CAV				Muss	Muss		
SG7	CAV	7111	E01	Registrierende	Χ	Χ		
			Ena	Leistungsmessung (RLM)	V	V		
			E02	Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP	Х	X		
				oder SEP)				
			E14	TLP/TEP mit separater	X	Χ		
			Z36	Messung TEP mit	Х	X		
			230	Referenzmessung	^	^		
Profils	schar							
SG7	Juliul				Muss [89]	Muss [9] U		[9] Wenn SG4
					[]	[89]		STS+7++ZE4 nicht
								vorhanden
								[89] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/
								E24 vorhanden
			-					



EDIF	ACT Str	ruktur	Beschre	·	zur Erzeugungsa nlage	Erzeugungsa nlage	auf Stammdaten zur Erzeugungsa nlage	
				nikation von ntifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
SG7	CCI		Fruitaei	IIIIKalUI	Muss	Muss	11100	
SG7	CCI	7037	Z12	Profilschar	X	X		
Profils			1					
SG7	Cilai							
SG7	CAV				Muss	Muss		
SG7	CAV	7111	Code de	er Profilschar	Х	Χ		
		en/Teil des	Ī					_
SG8	Tupels				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	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	Х	X		
	enz auf unktbez	die zeichnung						
SG8	RFF				Muss	Muss		
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154	AVE	Zählpunkt nktbezeichnung	X X	X X		
			: Zariipui	iktbezeichhang		^		
tages	/Leistur parame stellen	ng fur terabhängige			Muss [101]	Muss [101]		[101] Wenn SG7
	OTV							CCI+++E02 CAV+E14/ E24/Z36 vorhanden
SG9 SG9	QTY QTY	6063	Z10	Anlagenleistung	Muss X [102]	Muss X [102]		[102] Wenn SG7
			265	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognos e für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Lieferstelle	X	X		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 KWT	kWh/K (Kilowatt- Stunde/Kelvin) Kilowattstunde Kilowatt	X [103] X [104] X [105]	X [103] X [104] X [105]		[103] Wenn SG9 QTY+265 vorhanden [104] Wenn SG9 QTY+Z08 vorhanden [105] Wenn SG9 QTY+Z10 vorhanden
Veran gesan SG9		e Jahresmenge			Muss [106]	Muss [106]		[106] Wenn SG7



EDIFACT Str	uktur		eibung Inikation von Intifikator	Stammdaten zur Erzeugungsa nlage NB an LF 11106	Aktualisierte Stammdaten zur Erzeugungsa nlage NB an LF 11107	Ablehnung auf Stammdaten zur Erzeugungsa nlage LF an NB 11108	
							CCI+++E02 CAV+E02/
SG9 QTY				Muoo	Muco		E24/ Z29 vorhanden
SG9 QTY	6063	31	Veranschlagte	Muss X	Muss X		
000 Q11	0000	O .	Jahresmenge Gesamt				
SG9 QTY	6060	Mengen	nangabe	X	Χ		
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	Χ		
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	Χ		
SG10 CCI	7037	Z70	Tranche	X [114]	X [114]		[114] Wenn im selben
		Z67 Z68	Parent und bisheriger Identifikator bisher Identifikator,	X [115] X [116]	X [115] X [116]		SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z67 vorhanden
		_00	zukünftig nicht genutzt	χ[110]	χ[110]		[115] Wenn im selben
		Z69	Parent und zukünftiger Identifikator	X [117]	X [117]		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
Kategorie des SG10	Zeitreihentyps			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	Х	X		
Zeitreihentyp							
SG10 CAV				Muss	Muss		
SG10 CAV	7111	Code de	es Zeitreihentyp	X	X		
		:		• •			
ID	rktpartner MP-						
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	004	X	X		
SG12 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X X		
Nachrichten-E	ndesegment						
UNT				Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	Χ	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	zur Erzeugungsa	Stammdater	Stammdaten	0 0
	Kommunikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
	Prüfidentifikator	11106	11107	11108	
	Nachricht				
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	X	Χ	

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, Prüfidentifikartor 11075 bechrieben. 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	Netzbetreiberwechsel	11101	NB an MSB / MDL
Messstelle	Kap. 3.6.1 Nr.1		
Aktuallisierte	Netzbetreiberwechsel	11102	NB an MSB / MDL
Stammdaten zur	Kap. 3.6.1 Nr.2		
Messstelle			
Stammdaten zur	Netzbetreiberwechsel	11103	NB an LF
Entnahmestelle	Kap. 3.6.1 Nr.1		
Aktuallisierte	Netzbetreiberwechsel	11104	NB an LF
Stammdaten zur	Kap. 3.6.1 Nr.2		
Entnahmestelle			
Ablehnung auf	Netzbetreiberwechsel	11105	LF an NB
Stammdaten zur	Kap. 3.6.1 Nr.3		
Entnahmestelle			
Stammdaten zur	Netzbetreiberwechsel	11106	NB an LF
Erzeugungsanlage	Kap. 3.6.1 Nr.1		
Aktuallisierte	Netzbetreiberwechsel	11107	NB an LF
Stammdaten zur	Kap. 3.6.1 Nr.2		
Erzeugungsanlage			
Ablehnung auf	Netzbetreiberwechsel	11108	LF an NB
Stammdaten zur	Kap. 3.6.1 Nr.3		
Erzeugungsanlage			

01.04.2015



5 Änderungshistorie

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

_fd.Nr Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status	
	Bisher	Neu	1		
Ä 001 Anwendung en im gesar 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	
A 002 Anwendung en im gesal 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+7++ZE4 [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++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 SG4 IMD++Z14+Z07 [21] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24/Z29 [23] Bei SG4 IMD++Z04+Z03 [24] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24/Z29 [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	[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+7++ZC9 nicht vorhanden [11] Wenn SG4 STS+7++ZC9 nicht vorhanden [12] Wenn SG4 STS+601++Z01 nicht vorhanden [13] Wenn SG4 STS+E01++Z01 nicht vorhanden [14] Wenn Datum bekannt [15] Wenn SG4 STS+E01++Z12 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 SG4 IMD++Z14+Z03 vorhanden [22] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [23] Wenn SG4 IMD++Z04+Z03 vorhanden [24] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02/ E14/ E24/ 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	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		wenn SG5 LOC+237 vorhanden	[29] Wenn eine Bilanzierung stattfindet		
		[40] Nur bei SG4 STS+7++E02	[30] Wenn Antwort auf Aktivierung übermittelt		
		[41] Nur wenn SG4 DTM+471 gefüllt	wird		
		[42] Nur bei SG4 STS+7++E01	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt		
		[43] Nur wenn SG4 DTM+93 in der Anfrage	[32] Wenn SG5 LOC+237 nicht vorhanden		
		vorhanden	[33] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende		
		[44] Außer bei NZR, DZR, DBA	vorhanden		
		[45] Nur wenn AG Verteiler ist	[34] Wenn Antwort auf Deaktivierung übermittelt		
		[47] Bei SG10 CCI+15++Z21 CAV+DBA/ VZR/	wird		
ł		EGS/ LGS/ SLS/ SES/ TLS/ TES/ BIL/ BIP/ BIT/	[35] Wenn das DE 2380 von SG4 DTM+Z01 an		
		GAL/ GAP/ GAT/ GEL/ GEP/ GET/ SOL/ SOP/	vierter Stelle T (Termin) enthält		
1		SOT/ WFL/ WFP/ WFT/ WNL/ WNP/ WNT	[36] Wenn SG4 STS+E01++ZC5 vorhanden		
		[48] Bei SG4 STS+E01++E14	[37] Wenn Anmeldung befristet		
		[49] Wenn in SG6 RFF+Z07 E14 vorhanden	[38] Vom Verantwortlichen zu nutzen		
		[50] Bei vorliegender Abweichung	[39] Wenn LF beabsichtigt Zählerstand zu		
		[51] Bei rückwirkendem Lieferende/Lieferbeginn	übermitteln		
		wenn LF Zählerstand übermitteln möchte	[40] Wenn SG4 STS+7++E02 vorhanden		
		[52] Bei SG7 CCI+Z07++Z55/Z56	[41] Wenn SG4 DTM+471 vorhanden		
		[54] Bei SG4 IMD++Z14+Z06	[42] Wenn SG4 STS+7++E01 vorhanden		
		[57] Bei SG7 CCI+Z03/Z05	[43] Wenn SG4 DTM+93 in der Anfrage		
		[58] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05 wenn DE3055	vorhanden		
		mit 293 gefüllt	[44] Wenn NZR/ DZR/ DBA nicht vorhanden		
		[60] Bei SG10 CAV+NZR sind beide	[45] Wenn AG Verteiler ist		
		Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte		
		Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/	Gas		
		SRE/SRI/BAS nicht anzugeben	[47] Wenn SG10 CCI+15++Z21 CAV+DBA/ VZR/		
		[62] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/	EGS/ LGS/ SLS/ SES/ TLS/ TES/ BIL/ BIP/ BIT/		
		GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/	GAL/ GAP/ GAT/ GEL/ GEP/ GET/ SOL/ SOP/		
		WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC	SOT/ WFL/ WFP/ WFT/ WNL/ WNP/ WNT		
		[63] Außer bei SG10 CAV+NZR	vorhanden [48] Wenn SG4 STS+E01++E14 vorhanden		
		[64] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt	[49] Wenn in SG6 RFF+Z07:E14 vorhanden		
		[65] Bei Marktgebietsüberlappung alle	[50] Wenn Abweichung vorhanden		
		Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat	[51] Bei rückwirkendem Lieferende/Lieferbeginn		
		[77] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt	[52] Wenn SG7 CCI+Z07++Z55/ Z56 vorhanden		
		[78] Außer bei SG4 STS+7++E02	[53] Wenn weitere Präzisierungen als über		
		[79] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt	CCI+Z07 möglich sind		
		[81] Bei SG4 FTX+ABO+Z05	[54] Wenn SG4 IMD++Z14+Z06 vorhanden		
		[82] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15	[55] Wenn SG4 STS+5+Z19 vorhanden		
		[83] Außer bei zusätzlichen Zählpunkten	[56] Nur an aktuell zugeordneten LF		



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



Nr Ort	Änder	Änderungen		Status
	Bisher	Neu	1	
Ir Ort		<u>. </u>	Grund der Anpassung	Status



Lfd.Nr	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		j
Lfd.Nr	Ort	Bisher	Neu	SG10 ET/ 4/Z36 24/ EP/ EL/ nkt) im auf die Q+Z01	Status
			[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	:ht	



Lfd.Nr	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	1	ĺ
Lfd.Nr	Ort	Bisher	Neu		Status



Lfd.Nr (Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 vorhande	ı	
			[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 einer	1	
			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 einer	1	
			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 Roll		
			MGV		
			[168] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Roll		
			BKV		
			[169] Kundenname aus Anmeldung Lieferant ne	u	
			[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		
			SRI/BAS nicht vorhanden, dann ist die		
			Segmentgruppe genau einmal je IDE anzugeben		
			[173[Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E14/ E24		
			vorhanden		
			[174] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E02		
			vorhanden		
			[175] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E01 nicht		
			vorhanden		
			[176] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E14 nicht		
			vorhanden		
			[177] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E24		
			vorhanden		
			[178] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E01		
			vorhanden		
			[179] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E14/E24/Z36		
			vorhanden		
			[180] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+Z36		
			vorhanden		
			[181] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E02/ E24/ Z29 vorhanden		
			[182] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E24		
			vorhanden, dann ist die Segmentgruppe genau zweimal je IDE anzugeben		
			[183] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E01/ E02/		
			E14/ Z29/ Z36 vorhanden, dann ist die		
			Segmentgruppe genau einmal je IDE anzugeben		
			[184] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E24		
			vorhanden, dann ist die Segmentgruppe genau		
			zweimal je IDE anzugeben		
			[185] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E01/ E02/		
			E14/ Z29/ Z36 vorhanden, dann ist die		
			Segmentgruppe genau einmal je IDE anzugeben		
			[186] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+Z29 nicht		
			vorhanden		
			[187] Wenn SG10 CCI+Z15++Z30 nicht		
			vorhanden		
			[188] Wenn SG7 CCI+++Z72 CAV+E02/ E14/		
			E24 vorhanden		
			[189] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02/ E14/		
			E24 vorhanden		



	Änderungen	Grund der Anpassung	Status
Bisher	Neu	7	ĺ
DISTIE	[190] Wenn SG10 CCI+Z01+Z30 nicht vorhanden [191] Wenn SG10 CCI+Z01+Z31 nicht vorhanden [192] Wenn SG10 CCI+Z01+Z71 nicht vorhanden [193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden [196] Wenn SG4 STS+E01++Z35 vorhanden [197] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z31/ Z71 vorhanden [198] Für jede Zählpunktbezeichnung bei der das SG10 CCI+Z01+Z31/ Z71 vorhanden ist [199] Wenn in derselben SG8 SEQ das SG10 CCI+Z01 nicht vorhanden oder mit Z69 / Z70 gefüllt ist [200] Wenn BGM+Z26 vorhanden [201] Wenn SG10 CCI+Z15++Z30/ Z70 vorhanden [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 vorhanden [203] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 vorhanden [203] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 vorhanden [203] Wenn SG8 SEQ+Z02 vorhanden [204] Wenn SG8 SEQ+Z02 vorhanden [205] Wenn SG8 SEQ+Z02 vorhanden [205] Wenn SG8 SEQ+Z02 vorhanden [205] Wenn SG9 QTY+Y02 nicht vorhanden [206] Wenn SG4 STS+7++ZG5 nicht vorhanden		
	vorhanden [208] Wenn SG10 CCI+Z16 vorhanden [209] Wenn SG10 CCI+Z15++Z31 vorhanden [210] Wenn SG10 CCI+Z15++Z30/ Z70 nicht vorhanden [500] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen [501] Hinweis: Die Angabe wird aus dem		
	Bisher	Isola Isol	199 Wenn SG10 CCI+201+230 nicht vorhanden 191 Wenn SG10 CCI+201+231 nicht vorhanden 192 Wenn SG10 CCI+201+271 nicht vorhanden 192 Wenn SG10 CCI+201+271 nicht vorhanden 193 Wenn SG10 CCI+201+271 nicht vorhanden 193 Wenn SG10 CCI+201+270 nicht vorhanden 194 Wenn SG10 CCI+201+270 nicht vorhanden 195 Wenn in derselben SG8 SE0+201 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 (Zihlpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 (Zihlpunktda



Lfd.Nr	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			der DZR bzw. BAS angegeben		
			[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der		
			ORDERS		
			[504] Hinweis: Je Profil (ggf. inkl. Profilschar) ein		
			Vorgang erforderlich		
			[505] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je		
			EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich		
			[506] Hinweis: Wird angewendet, wenn MP neber		
			dem Messstellenbetrieb gleichzeitig auch die	'	
1			Messdienstleistung anmeldet. Wenn MP bereits		
1			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.		
			[507] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes		
			Beginndatum		
			[508] Hinweis: Beginndatum beim neuen NB [509] Hinweis: Muss auch bei Abmeldung wg.		
			Kündigung durch LF		
			[510] Hinweis: Zu verwenden bei der Abmeldung		
			der ESV		
			[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete		
			anzugeben in denen das Profil verwendet wird		
			[512] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis		
			zum BAS Bilanzkreis		
			[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		
			[514] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der		
			TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31		
			[515] Hinweis: Für den ZP der		
			LieferantensummenZR anzugeben		
			[516] Hinweis: Kann Anschlussnutzer oder -		
			nehmer sein		
			[517] Hinweis: MDL MP-ID des MSB aus SG2		
İ			NAD+MS		
			[518] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten		



Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
			anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [519] Hinweis: Wert aus der Anmeldung [520] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 1 100% [521] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 2 100% [522] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 2 prozentualer Anteil der Tranche von der Erzeugungsanlage [523] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 3 prozentualer Anteil der Tranche von der Erzeugungsanlage [524] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 1 und 3: Erzeugungs-anlagen-zählpunkt, bei Geschäftsvorfall 2: Tranchenzählpunkt. [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. [526] Hinweis: Bei Geschäftsvorfall 2: Tranchenzählpunkt, bei Geschäftsvorfall 1 und 3: Erzeugungs-anlagen-zählpunkt oder wenn SG4 STS+E01++Z35 vorhanden, sind alle Tranchenzählpunkte anzugeben zu denen eine Ablehnung der Abmeldungsanfrage vorliegt. [527] Hinweis: Alle Messstellen-zählpunkte, wenn der Messstelle nicht die gleiche Zählpunktbezeichnung wie der Erzeugungs-anlage zugeordnet wurde oder wenn die Anlage mehrere Messstellen umfasst. [528] Hinweis: Es ist das Datum aus der Anfrage zu verwenden [529] Hinweis: Der Code ist in diesem Anwendungsfall ausschließlich für die Übermittlung vom Verlustfaktor Trafo zulässig			
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	1		
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	
	PrüfID 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	Stammdatenzur Entnahmestelle PID 11103 Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmestelle PID 11104 SG8 "Zählpunktda- ten/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/ unterge-ordneten SG gefüllt ist.	genehmigt