

Anwendungshandbuch

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

Übermittlung von Stammdaten zu Kunden, Verträgen und Zählpunkten zu den Marktprozessen für Einspeisestellen (Strom)

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 26. März 2014

Version: 2.0

Stand MIG: 5.1a und nachfolgende Versionen

Urprüngliches Herausgabedatum: 01.10.2013 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	3
3	ALLGEMEINES ZU ALLEN ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	3
3.1	Regel zu Antwortnachrichten	3
3.2	Auflistung einzelner Bedingungen	3
4	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	3
4.1	Anwendungsübersicht zur Kündigung einer Erzeugungsanlage	4
4.2	Anwendungsübersicht zur Anmeldung einer Erzeugungsanlage	9
4.3	Anwendungsübersicht zur Abmeldung einer Erzeugungsanlage	30
4.4	Anwendungsübersicht zur Stilllegung einer Erzeugungsanlage	34
4.5	Anwendungsübersicht zur Abmeldungsanfrage bei einer Erzeugungsanlage	37
4.6	Anwendungsübersicht Informationsmeldung über bestehende Zuordnung, Beendigung der Zuordnung und Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung	41
4.7	Anwendungsübersicht Stornierungsmeldung bei einer Erzeugungsanlage	46
4.8	Anwendungsübersicht Änderungsmeldung bei einer Erzeugungsanlage	46
4.9	Anwendungsübersicht Geschäftsdatenanfrage bei einer Erzeugungsanlage	46
5	ANHANG: ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN	60
6	ÄNDERUNGSHISTORIE	61



1 Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die vom BDEW für den deutschen Markt festgelegten Ausprägungen für die durch die Bundesnetzagentur (BNetzA) standardisierten Marktprozessen für Einspeisestellen (Strom).

Die Nachricht UTILMD wird entsprechend den Anforderungen der festgelegten Marktprozesse ausgeprägt.

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.

2 Aufbau des Dokuments

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

3 Allgemeines zu allen Anwendungsübersichten

3.1 Regel zu Antwortnachrichten

Bei Zustimmung gilt für den Empfänger:

- Ein gefülltes Datenelement (geändert/ergänzt) in der Antwort ist vom Empfänger zu übernehmen (unbenommen späterer Einsprüche oder Korrekturen).
- Ein leeres Datenelement bedeutet, dass die Information der Ursprungsanfrage nicht bestätigt wird. (Erläuterung: Sollte eine Information vorher in dem Datenelement gestanden haben, so ist sie jetzt nicht mehr akzeptierter Teil der bestätigten Antwort.)

3.2 Auflistung einzelner Bedingungen

Wiederholende Bedingungen, die aufgrund ihrer Länge nicht in den Anwendungsübersichten aufgeführt werden, sind analog der im AHB zur UTILMD GPKE und GeLi Gas beschriebenen Bedingungen zu verwenden.

4 Anwendungsübersichten



4.1 Anwendungsübersicht zur Kündigung einer Erzeugungsanlage

EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Kündigung beim alten Lieferanten	Bestätigung Kündigung	Ablehnung Kündigung	Bedingung
			Kommi	unikation von	LFN an LFA	LFA an LFN	LFA an LFN	
			Prüfide	ntifikator	11089	11090	11091	
Nachr	ichten-l	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0065		Netzanschluss-	Χ	Χ	Χ	
			D D	Stammdaten	V	V	v	
	UNH	0052	11A	Entwurfs-Version	X X	X X	X X	
	UNH	0054 0051	UN	Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0051	5.1a	Versionsnummer der	X	X	X	
	UNH	0057	J. 1a	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	^	^	*	
Begin		achricht						
	BGM				Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E35	Kündigung	Χ	Χ	Χ	
		1004	Dokum	entennummer	Х	Х	Х	
Nachr	ichtend DTM	atum			Maria	Muss	Mora	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Muss X	Muss X	Muss X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	X	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	X	Χ	
	Sende	er						
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr SG3	echpart	iner			Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412	Name	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
	nunikati	onsverbindung						
SG3 SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	Χ	X	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	О	O	Ο	
			FX	Telefax	0	0	0	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	ŏ	ő	ő	
MP-ID) Empfä	inger			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	Χ	



EDIF	ACT St	ruktur	Besch	reibung	Kündigung beim alten Lieferanten	Bestätigung Kündigung	Ablehnung Kündigung	Bedingung
			Komm	unikation von	LFN an LFA	LFA an LFN	LFA an LFN	١
			Prüfide	entifikator	11089	11090	11091	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X	
Vorga SG4 SG4	IDE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	X	Χ	Χ	
	richtun	9						
SG4 SG4	IMD				Muss	Muss	Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	Χ	Χ	Χ	
SG4	IMD	7009	Z06	Einspeisung	Χ	Χ	Χ	
Ende SG4 SG4	DTM				Muss [3]	Muss [3] U [4]		[1] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [2] Außer bei SG4 STS+7++ZC9 [3] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt [4] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [5] bei bekanntem Datum
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende	X	X		[5] bei bekanntein Datum
	DTM			oder Uhrzeit oder	X	X		
		-	Zeitspa	anne, Wert				
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	X		
	n des b tigten V	ereits ertragsendes					Muco (4) V	[1] Boi SC4
JU4	DIM						(Soll [2] U [3])	[1] Bei SG4 STS+E01++Z34 [2] Bei SG4 STS+E01++Z12 [3] Bei Vorliegen einer bereits bestätigten Kündigung durch Kunde oder MP
SG4	DTM	2005	Z05 Z06	gegenüber Kunde bestätigtes Kündigungsdatum gegenüber Lieferant bestätigtes Kündigungsdatum			X X	
SG4	DTM	2380	=	oder Uhrzeit oder			Χ	
			Zeitspa	anne, Wert				



EDIFA	EDIFACT Struktur			reibung	Kündigung beim alten Lieferanten	Bestätigung Kündigung	Ablehnung Kündigung	
				unikation von entifikator	LFN an LFA 11089	LFA an LFN 11090	11091	l
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD			Х	
Beginr SG4	ung zur ndatum DTM	m, Gültigkeit,					Muss [1]	[1] Bei SG4
	DTM	0005	157	Gültigkeit, Beginndatum				STS+E01++Z12
SG4 SG4	DTM DTM			oder Uhrzeit oder			X	
				anne, Wert				
SG4	DTM		102	CCYYMMDD			Х	
Ende : (nächs SG4		chem Termin)						
SG4	DTM				Muss [1]	Muss [1]		[1] Wenn SG4 DTM+93 nicht gefüllt
SG4	DTM	2005	471	Ende zum (nächstmöglichem Termin)	X	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ		
Vertra	gungsfr gs	ist des						
SG4 SG4	DTM							[1] Bei SG4 STS+E01++Z12
SG4	DTM	2005	Z 01	Kündigungsfrist			Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert			X	
SG4	DTM	2379	Z01	ZZRB			Χ	
Kündig Vertra SG4 SG4	gs	ermin des					Muses [1]	[1] Wann doe DE 2220
304	DIW						Muss [1]	[1] Wenn das DE 2380 von SG4 DTM+Z01 an vierter Stelle T (Termin) enthält
SG4	DTM	2005	Z10	Kündigungstermin			Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert			Х	
SG4	DTM	2379	102 106	CCYYMMDD MMDD			X X	
SG4	aktions	grund						
SG4	STS	0015	7	Transaktionsarund	Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7 E03	Transaktionsgrund Wechsel	X X	X X	X	[1] Hinweie: Muse auch
SG4	STS	9013	EU3	Wechsel	^	^	^	[1] Hinweis: Muss auch bei Abmeldung wg. Kündigung durch LF
SG4	der An	itwort						
SG4	STS	001F	E01	Status der Antwort		Muss X	Muss X	
SG4 SG4	STS	9015 9013	E15	Status der Antwort Zustimmung ohne		X	^	
5 6 7	2.0	30.0	Z01	Korrekturen Zustimmung mit Terminänderung		O [2]		[1] Nur bei SG4 STS+7++E02

26.03.2014



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschreibun	g	Kündigung beim alten Lieferanten	Bestätigung Kündigung	Ablehnung Kündigung	Bedingung
			Kommunikat	ion von	LFN an LFA	LFA an LFN	LFA an LFN	l
			Prüfidentifika	ator	11089	11090	11091	
								[2] Nur wenn SG4 DTM+471 gefüllt [3] Nur bei SG4 STS+7++E01
			Z12 Able	ehnung (Termin fehlt) ehnung tragsbindung			X X [1]	[1] Nur wenn SG4 DTM+93 in der Anfrage vorhanden
			Ver	ehnung (kein tragsverhältnis mehr nanden)			Х	vomanach
			Z34 Able	ehnung [°]			Χ	
			Z44 Zus Kor	hrfachkündigung) timmung mit rektur von nicht nzierungsrel. Daten		0		
Zählp SG5					Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227		lpunkt	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Zählpunktbe	zeichnung	Χ	Χ	Χ	
		gangsnummer nachricht)				Muss	Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6	RFF	1153	TN Trai	nsaktions-		Muss X	Muss X	
300	NEF	1133		erenznummer				
SG6	RFF	1154	Vorgangsnur	mmer		Χ	Χ	
Nachr	richten-	Endesegment						

Nachrichten-Endesegment



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Bestätigung Kündigung	Ablehnung Kündigung	Bedingung
	Kommunikation von	LFN an LFA	LFA an LFN	LFA an LFN	
	Prüfidentifikator	11089	11090	11091	
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Х	Χ	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	



4.2 Anwendungsübersicht zur Anmeldung einer Erzeugungsanlage

EDIF	ACT S	truktur	Beschr		Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	
				unikation von ntifikator	LF an NB 11077	NB an LF 11078	NB an LF 11079	NB an LF 11080	
Nachr	richten UNH	-Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	Muss	
		0062	Nachric		X	X	X	X	
	LINILI	0065	1	nznummer Netzanschluss-	X	X	X	X	
	UNH		D	Stammdaten					
		0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	X	
		0054	11A	Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT		X	X	X	
	UNH		UN		X	X	X	X	
	UNH	0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	*	X	Х	X	
Begin	n der I BGM	Nachricht			Muss	Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM		E01	Anmeldungen	Χ	Χ	X	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	Х	Х	X	
Nachr	richten DTM	datum			Muss	Muss	Muss	Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	X	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Χ	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	Χ	X	
	Send	ler			N4	N4	Muss	N4	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstelle r bzwabsender	X	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X X	X X	X X	
	rechpa	rtner			1.7	17	1,4	17	
SG3 SG3	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	X	
	СТА		Name v	om Ansprechpartner	X	X	X	X	
Komn g SG3	nunika	tionsverbindun							
SG3	COM	0.140		/ A . I	Muss	Muss	Muss	Muss	
	COM		Numme EM	er / Adresse	O	X O	X O	X O	
SG3	COM	3155	FX TE AJ	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon	0 0	0 0 0	0 0	0 0	



EDIF	ACT S	truktur	Beschr	reibung	Anmeldung		Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
			Kommi	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
				entifikator	11077	11078	11079	11080	
			AL	Handy	0	0	0	0	
MP-ID	Empf	änger							
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfäng	Wuss X	Wuss X	X	IVIUSS	
5GZ	ואאט	3033		er	,,	,,	,,	,,	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
Vorga	ıng								
SG4 SG4	IDE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	Χ	
Liefer	riobtun	100							
SG4 SG4		ig			Muss	Muss	Muss	Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG4	IMD	7009	Z06	Einspeisung	Χ	Χ	Χ	Χ	
Regin	n zum		-						
SG4 SG4					Muss	Muss	Muss		[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum
SG4	DTM	2005	92	Datum	X	X	X		Degimuatum
				Vertragsbeginn oder Uhrzeit oder	X	X	X		
544	ואוים		Zeitspa	ınne, Wert					
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Х	Х		
Ende SG4 SG4					Muss [1]	Muss [1]	Muss [1]		[1] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [2] Außer bei SG4 STS+7++ZC9 [3] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt



EDIF	ACT S	truktur	Beschr	eibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
			Kommi	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
				ntifikator	11077	11078	11079	11080	
									[4] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [5] bei bekanntem Datum
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende	X	X	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	X		
Gepla SG4	inte Tu	ırnusablesung							
	DTM				Kann	Muss [1]	Muss [1]		[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24 [2] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG4	DTM	2005	752	Nächste turnusmäßige Ablesung	Х	Χ	X		
SG4	DTM	2380	1	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Χ	Χ		
SG4	DTM	2379	104 106	MMWW-MMWW MMDD	X X	X	X X		
Netzn SG4	ısables ıutzunç	sung zur gsabrechnung							
SG4 SG4	DTM DTM	2005	Z 09	Erstmalige Turnusablesung		Muss [1] X	Muss [1] X		[1] Bei SG4 DTM+752
SG4	DTM	2380	-	oder Uhrzeit oder nne, Wert		Χ	Χ		
SG4	DTM	2379	602	CCYY		X	Χ		
	sinter	/all							
SG4 SG4	DTM				Soll [1]	Muss[2]	Muss[2]		[1] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24 [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG4	DTM	2005	672	zugewiesene Periode	X	Χ	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	Χ	Χ	Χ		
SG4	DTM	2379	802	Monat	X	X	X		
Bilanz SG4	zierung	sbeginn							
	DTM					Muss	Muss		[1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf



EDIF	ACT S	truktur	Besch	reibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
			Komm	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
				entifikator	11077	11078	11079	11080	
									Aktivierung [5] Bei Korrektur
	DTM		158	Bilanzierungsbeginn		Χ	Χ		
	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder		Χ	Х		
	DTM		102	CCYYMMDD		X	Χ		
SG4	zierunç DTM	gsende				Muss [1]	Muss [1]		[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt
									[2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum [6] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		Χ	Χ		101 = 0
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert		Χ	Χ		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	X		
Bearb SG4	rbeginr peitung DTM	ndatum in						Muss [1]	[1] Bei SG4 STS+E01++ZC5
SG4	DTM	2005	Z 07	Lieferbeginndatum in Bearbeitung				X	313+L01++203
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert				Χ	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD				X	
Beark	m für n peitung	ächste J							
SG4 SG4	DTM							Muss [1]	[1] Bei SG4 STS+E01++ZC5
	DTM	2005	Z08	Datum für nächste				X	
	DTM			oder Uhrzeit oder anne, Wert				X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD				X	
SG4		sgrund							
SG4		001E	7	Transaktionsgrund	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
	STS		E02 E03	Einzug/Neuanlage Wechsel	X	X	X	X	[1] Hinweis: Muss auch bei Abmeldung wg. Kündigung durch LF
ng für befris	r Liefei	sgrundergänzi rende bei inmeldung	1						
SG4 SG4	STS				Soll [1]	Soll [1]	Soll [1]	Soll [1]	[1] Bei befristeter



EDIFACT Struktur	Besch	nreibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	
	Komn	nunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
		lentifikator	11077	11078	11079	11080	
	1						Anmeldung
SG4 STS 9015	Z17	Transaktionsgrunder gänzung für befristete Anmeldung	X		X	X	7 tilliologing
GG4 STS 9013	E03	Wechsel	Χ	Χ	Χ	X	
Status der Antwort SG4 SG4 STS				Muss	Muss	Muss	
GG4 STS 9015	E01	Status der Antwort		X	X	X	
SG4 STS 9013	E11	Ablehnung (Messproblem)				0	[1] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen
	E13	Ablehnung (Bilanzierungsproble m)				0	[1] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen außer wenn SG5 LOC+237 vorhanden
	E15	Zustimmung ohne Korrekturen		X	Х		
	E17	Ablehnung wg. Fristüberschreitung				0	
	Z 07	Ablehnung (Keine Berechtigung)				0	
	Z08	Ablehnung (Transaktion schon stattgefunden)				0	
	Z 09	Ablehnung (Transaktionsgrund unplausibel)				0	
	Z11	Ablehnung (Termin fehlt)				0	
	Z14	Ablehnung (Doppelmeldung)				0	
	Z35	Ablehnung der Abmeldungsanfrage				X	
	Z43	Zustimmung mit Korrektur von bilanzierungsrel. Daten		0			
	Z44	Zustimmung mit Korrektur von nicht bilanzierungsrel. Daten		0			
	ZC5	Ablehnung (andere Anmeldung in Bearbeitung)				Х	
	ZD5	Ablehnung untermonatlicher				0	
	ZD6	Wechseltermin Ablehnung unplausible Dateninhalte				0	
Empfänger der Vergütung zur Einspeisung							
SG4 SG4 AGR			Muss [3]	Muss [3]	Muss [3]		[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [3] Wenn STS+5+Z19



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anmeldung		Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfidentifikator :	11077	11078	11079	11080	
						vorhanden [4] Nur an aktuell zugeordneten LF
SG4 AGR 7431	Z01 Empfänger der Vergütung	X	X	X		
SG4 AGR 7433	E09 Kunde E10 Lieferant	X X	X X	X X		
Klimazone/						
Temperaturmessstelle/ Referenzmessung						
SG5			Muss [B10]	Muss [B10]		[1] Bei SG7 CCI+Z03/
CCE 100			Muss	Muss		Z05
SG5 LOC SG5 LOC 3227	Z02 Messstelle des		Muss X	Muss X		
003 E00 322 7	Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter) Z03 Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die		x	x		
SG5 LOC 3225	Temperatur ein erlaubter Tagesparameter) Z05 Referenzmessung ID Klimazone/		X	X		
3G3 LOC 3223	Temperaturmessstelle/ Referenzmessung		^	^		
SG5 LOC 1131	Dienstanbieter		X [1]	X [1]		[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt
SG5 LOC 3055	89 Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)		Х	X		
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X	X		
Bilanzierungsgebiet SG5			Muss	Muss		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilazierungsgebiet anzugeben



EDIFACT S	Struktur	Beschreibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
		Kommunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
		Prüfidentifikator	11077	11078	11079	11080	
SG5 LOC			-	Muss	Muss		[5] 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
SG5 LOC		107 Bilanzierungsgebiet		Χ	Χ		
SG5 LOC	3225	Bilanzierungsgebiet		Х	Χ		
Bilanzkreis SG5			Muss	Muss	Muss		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappu ng alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer 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 [7] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis zum BAS Bilanzkreis [8] Bei Änderung des Wertes [9] Wenn SG4
SG5 LOC			Muss	Muss	Muss		DTM+158 gefüllt
SG5 LOC		237 Bilanzkreis	X	X	X		
SG5 LOC		Bilanzkreis	X	X	Χ		
	<u></u>	: Directions		^			
Zählpunkt SG5			Muss [B11.1]	Muss [B11.2]	Muss [B11.2]	Muss [B11.3]	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der



		_				_		
EDIFACT Struktu	ır	Beschr	eibung	Anmeldung	Bestätig- ung	Bestätig- ung	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
						Anmeldung	Anneldung	
						Neuanlage		
			ınikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
		Prüfide	ntifikator	11077	11078	11079	11080	004105
								SG4 IDE [6] Die betroffenen
								Zählpunkte, für die eine
								Abmeldungsanfrage erfolgt
								[7] Bei SG4
								IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8
								SEQ+Z03 CAV+Z30
								gefüllt
								[9] außer bei SG4 STS+7++E02
								[10] Wenn SG12
SG5 LOC				Muss	Muss	Muss	Muss	NAD+DEB gefüllt
SG5 LOC 322	7	172	Zählpunkt	Χ	X	X	X	
SG5 LOC 322	5	Zählpur	nktbezeichnung	Χ	Χ	Χ	X	
Referenz								
Vorgangsnumme								
Anfragenachricht SG6)				Muss		Muss	[1] Bei SG4
- 					300			STS+ABO+Z05
								[2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6 RFF					Muss		Muss	J. J. LJII 1210
SG6 RFF 115	3	TN	Transaktions- Referenznummer		Х		Х	
SG6 RFF 115 4	4	Vorgan	gsnummer		X		Χ	
Ablehnungsgrund								
dritten Marktbete SG6	iligten						Muss [1]	[1] Bei SG4
340								STS+E01++Z35
								[2] Bei SG4 STS+E01++ZD4
SG6 RFF							Muss	010+201++20+
SG6 RFF 115	3		Ablehnungsgrund des dritten				Х	
			Marktbeteiligten					
SG6 RFF 115	4	Status	der Antwort				Χ	
Normiertes Profil	(Strom),							
Last-Profil (Gas)	. ,.			V	M	M		[1] Auger 5-: 007
SG7				Kann	Muss [1]	Muss [1]		[1] Außer bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01
								[2] Bei SG10
								CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/
								WNP/ WFP/ WAP/
								TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/
								WFT/ WAT
SG7 CCI				Muss	Muss	Muss		[3] Bei Korrektur
SG7 CCI 705 9	9	Z 04	Standardeinspeisepr	X	X	X		[1] Wenn MP-ID in
			ofil					SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
			tagesparameterabhä	Χ	Χ	Χ		[1] Wenn MP-ID in
			ngiges Einspeiseprofil					SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7 CCI 703	7		synthetisches	Χ	Χ	X		Sparte Strotti
			Verfahren					
		Z10	analytisches	Χ	Χ	Χ		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	
	Kommunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11077	11078	11079	11080	
	Verfahren					
Normiertes Profil (Strom), ast-Profil (Gas)						
SG7 CAV SG7 CAV 7111	Code des Normierten Profils	Muss X	Muss X	Muss X		
	(Strom), Last-Profil (Gas)	X	X	X		
SG7 CAV 3055	89 Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	X	X		
Zählverfahren S G7			Muss	Muss		
SG7 CCI			Muss	Muss		
SG7 CCI 7037	E02 Zählverfahren		Х	Х		
Zählverfahren SG7						
SG7 CAV			Muss	Muss		
SG7 CAV 7111	E01 Registrierende Leistungsmessung (RLM)		X	Χ		
	E02 Nicht registrierende Leistungsmessung		Χ	Х		
	(SLP oder SEP) E14 TLP/TEP mit		X	X		
	separater Messung Z36 TEP mit Referenzmessung		Х	Х		
Spannungsebene der Lieferstelle						
SG7			Muss	Muss		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7 CCI			Muss	Muss		
6G7 CCI 7037	E03 Spannungsebene der Lieferstelle		X	Χ		
Spannungsebene der Lieferstelle SG7						
SG7 CAV	E03 Höchstspannung		Muss	Muss		
SG7 CAV 7111	E03 Höchstspannung E04 Hochspannung		X X	X X		
	E05 Mittelspannung		X	X		
	E06 Niederspannung		X	X		
	E07 Hös/HS Umspannung		X	Χ		
	E08 HS/MS Umspannung		Х	Χ		
	E09 MS/NS Umspannung		X	X		
Profilschar S G7			Muss [2]	Muss [2]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24 [3] Bei SG7 CCI+Z03 Z05
SG7 CCI			Muss	Muss		
SG7 CCI 7037	Z12 Profilschar		X	X		
	-					



EDIEA OT CO. 1	B 1 2		D	D	A11-	D. II
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11077	11078	11079	11080	
Profilschar						
SG7 CAV			Muss	Muss		
SG7 CAV 7111	Code der Profilschar		Χ	Χ		
Zählpunktdaten SG8		Muss	Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-
000 000						ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8 SEQ SG8 SEQ 1229	Z01 Zählpunktdaten	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG8 SG8 RFF		Muss	Muss	Muss	Muss	[1] Außer 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
SG8 RFF 1153	AVE Zählpunkt	Χ	X	Χ	Χ	
SG8 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	Χ	Х	Х	Χ	
Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen						
SG9 QTY			Muss [5]	Muss [5]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [3] Bei SG10 CAV+TLS//TES/ BIT/ GET/GAT/ SOT/ WNT/WFT /WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36
SG9 QTY 6063	Z10 Anlagenleistung		X [1]	X [1]		[1] Bei SG7
	265 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchspro gnose für spezifische		X	Х		CCI+++E02 CAV+Z36
	Arbeit für tagesparameterabhä ngige Lieferstelle Z08 Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie		X	X		



EDIFACT Struktur	Beschi	reibung	Anmeldung	Bestätig-	Bestätig-		Bedingung
				ung Anmeldung	ung Anmeldung Neuanlage	Anmeldung	
	Komm	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfide	entifikator	11077	11078	11079	11080	
		"Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtu ngen"					
SG9 QTY 6411	Menge Z16	kWh/K (Kilowatt- Stunde/Kelvin)		X X [1]	X X [1]		[1] Wenn SG9 QTY+265
	KWH	Kilowattstunde		X [1]	X [1]		[1] Wenn SG9 QTY+Z08
	KWT	Kilowatt		X [1]	X [1]		[1] Wenn SG9 QTY+Z10
Veranschlagte Jahresmenge gesamt SG9			Kann	Muss [1]	Muss [1]		[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [2] 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 [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/ BIP/ GEP/GAP/ SOP/ WNP/WFP /WAP [5] Bei Korrektur
SG9 QTY 6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	Muss X	Muss X	Muss X		
SG9 QTY 6060	Menge	nangabe	Χ	Χ	Χ		
SG9 QTY 6411	KWH	Kilowattstunde	X	Χ	Χ		
Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage SG9			Muss [B12.1]	Muss [B12.2]	Muss [B12.2]	Muss [B12.3]	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9 QTY			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG9 QTY 6063	11	Aufteilungsmenge	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG9 QTY 6060		nangabe in %	Χ	X	X	X	
SG9 QTY 6411 Status der	P1	Prozent	X	Х	Х	Х	
Erzeugungsanlage SG9							
SG9 STS			Muss	Muss [B8]	Muss [B8]		[1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt



EDIFACT St	ruktur	Besch	reibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
		Komm	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
		Prüfide	entifikator	11077	11078	11079	11080	
								[2] Bei Änderung eines Wertes
SG9 STS		5	Gesetzliche Kategorie	X		X		
SG9 STS	4405	Z19	Direktvermarktung mit Marktprämie (§ 33b Nr. 1 EEG 2012)	X	Х	Х		
		Z20	Direktvermarktung mit Grünstromprivileg (§ 33b Nr. 2 EEG 2012)	Х	Х	Х		
		Z21	sonstige Direktvermarktung (§	Χ	Χ	Χ		
		Z22	33b Nr. 3 EEG 2012) Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	Х	Х	Х		
Status der Managemen	tprämie							
SG9 STS				Muss [1]	Muss [1] U [B8]	Muss [1] U [B8]		[1] Bei SG9 STS+5+Z19 [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9 STS	9015	Z16	Status der Managementprämie	Х	Х	Χ		
SG9 STS	4405	Z24	Managementprämie für fernsteuerbare Anlage	Х	Х	Х		
		Z25	Managementprämie für nicht fernsteuerbare Anlage	Х	Х	Х		
Zählpunkttyp)							
SG10					Muss [1] U [3]	Muss [1] U [3]		[1] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang vorhanden [2] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) auf den LieferantenzummenZP im SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert [3] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31
SG10 CCI					Muss	Muss		aa. / iiiiagaiizi zoi
SG10 CCI	7059	Z01	Zählpunkttyp		Χ	Χ		
SG10 CCI	7037	Z30 Z31	Parent Child		X X	X X		
Kategorie de Zeitreihentyp SG10					Muss [B7]	Muss [B7]		[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp



EDIFACT Struktur	Besch	nreibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
	Komn	nunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfid	lentifikator	11077	11078	11079	11080	
							anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	15	Struktur		X X	X		
SG10 CCI 7037	Z21	Summenzeitreihenty p		Х	Х		
Zeitreihentyp SG10							
SG10 CAV				Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Code	des Zeitreihentyp		X	Χ		
Spannungsebene der Messung SG10				Muss [B1]	Muss [B1]		[1] Wenn MP-ID in
							SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG10 CCI				Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	E04	Spannungsebene der Messung		X	X		
Spannungsebene der Messung SG10 SG10 CAV				Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	E03	Höchstspannung		X	X		
	E04 E05 E06	Hochspannung Mittelspannung Niederspannung		X X X	X X X		
Verlustfaktor Trafo							
SG10 CCI				Muss [B2] Muss	Muss [B2] Muss		
SG10 CCI 7037	Z16	Verlustfaktor Trafo		X	X		
Verlustfaktor Trafo SG10							
SG10 CAV				Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Z28	Verlustfaktor		Χ	Χ		
SG10 CAV 7110	Verlus	stfaktor Trafo in %		X	Х		
Art der Erzeugungsanlage SG10				Muss [B8] U [3]	Muss [B8] U [3]	Muss [B8] U [3]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes [3] Außer bei SG4 STS + E01 + Z35
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	STS+E01++Z35
SG10 CCI 7037	Z34	Art der Erzeugungsanlage		X	X	X	
Art der Erzeugungsanlage SG10							
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z33 Z34 Z35	EEG-Anlage KWKG-Anlage sonstige Anlage		X X X	X X X	X X X	
OBIS-Daten SG8	-			Muss	Muss		[1] Hinweis: Für den ZP



EDIF/									
	ACT S	truktur	Besch	ireibung	Anmeldung	Bestätig- ung	Bestätig- ung	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
							Anmeldung	Anneluung	
							Neuanlage		
				nunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11077	11078	11079	11080	
									der
									Lieferantensummen- ZR anzugeben
									[2] Wenn ein Segment
									innerhalb der SG oder einer untergeordneten
									SG gefüllt ist
SG8						Muss	Muss		
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten		Χ	Х		
Refere									
	unktbe	ezeichnung							
SG8 SG8	RFF					Muss	Muss		
		1153	AVE	Zählpunkt		X	Χ		
SG8	RFF	1154		ınktbezeichnung		Χ	Χ		
Refere	007.21	ıf die	1						
		n/Nummer des							
Geräte	es								
SG8 SG8	RFF					Muss [B13]	Muss [B13]		[1] Wenn ein Segment
	••••								innerhalb der SG oder
									einer untergeordneten
									SG gefüllt ist [2] Wenn SG10
									CAV+Z30 gefüllt
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des		Χ	X		
SG8	RFF	1154	Identifi	Zählers ikation/Nummer des		X	X		
odo		1134	Geräte			Α	Λ		
OBIS-	-Kenn:	zahl							
SG8									
SG8	PIA					Muss	Muss		[1] Bei Änderung des Wertes
			<u>.</u>	Due de datido estificacione					A A CLI ICO
SG8		4347	5	Produktidentifikation		Χ	Χ		
SG8 SG8	PIA		ş	Kennzahl		Χ	Χ		
SG8	PIA PIA	4347	ş						
SG8 SG8	PIA PIA	4347 7140	OBIS-I	Kennzahl		Χ	Χ		
SG8 SG8 Vor- u	PIA PIA PIA und	4347 7140	OBIS-I	Kennzahl		Χ	Χ		
SG8 SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw	PIA PIA PIA und komma	7140 7143	OBIS-I	Kennzahl		X	X		
SG8 SG8 Vor- u	PIA PIA PIA und komma	7140 7143	OBIS-I	Kennzahl		X X Muss [1] U	X X Muss [1] U		[1] Nicht bei SG7
SG8 SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw	PIA PIA PIA und komma	7140 7143	OBIS-I	Kennzahl		X	X		[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben
SG8 SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw	PIA PIA PIA und komma	7140 7143	OBIS-I	Kennzahl		X X Muss [1] U	X X Muss [1] U		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS
SG8 SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw	PIA PIA PIA und komma	7140 7143	OBIS-I	Kennzahl		X X Muss [1] U	X X Muss [1] U		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8
SG8 SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw	PIA PIA PIA und komma	7140 7143	OBIS-I	Kennzahl		X X Muss [1] U	X X Muss [1] U		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS
SG8 SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw	PIA PIA PIA und komma	7140 7143	OBIS-I	Kennzahl		X X Muss [1] U	X X Muss [1] U		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw SG10	PIA PIA Und kommi verks	7140 7143	OBIS-I	Kennzahl		X X Muss [1] U [2]	X X Muss [1] U [2]		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden
SG8 SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw	PIA PIA PIA und kommi yerks	7140 7143	OBIS-I	Kennzahl		X X Muss [1] U [2] Muss X	X X Muss [1] U [2] Muss X		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw SG10	PIA PIA PIA und kommi yerks	4347 7140 7143 astellen des	OBIS-I	Kennzahl OBIS-Kennzahl Produkt Vor- und		X X Muss [1] U [2]	X X Muss [1] U [2]		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw SG10 SG10	PIA PIA PIA und kommi yerks	7140 7143 astellen des	OBIS-I SRW	Produkt Vor- und Nachkommastellen		X X Muss [1] U [2] Muss X	X X Muss [1] U [2] Muss X		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw SG10 SG10	PIA PIA PIA und kommi yerks	7140 7143 astellen des	OBIS-I SRW	Kennzahl OBIS-Kennzahl Produkt Vor- und		X X Muss [1] U [2] Muss X	X X Muss [1] U [2] Muss X		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw SG10 SG10 SG10	PIA PIA PIA und kommoverks CCI CCI	7143 astellen des 7059 7037	OBIS-I SRW	Produkt Vor- und Nachkommastellen		X X Muss [1] U [2] Muss X	X X Muss [1] U [2] Muss X		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw SG10 SG10 SG10	PIA PIA PIA und kommiyerks CCI CCI CCI	7140 7143 astellen des	OBIS-I SRW	Produkt Vor- und Nachkommastellen		X X Muss [1] U [2] Muss X	X X Muss [1] U [2] Muss X		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor- u Nachk Zählw SG10 SG10 Vor- u Nachk	PIA PIA PIA und kommi yerks CCI CCI CCI und kommi	7143 astellen des 7059 7037	OBIS-I SRW	Produkt Vor- und Nachkommastellen		X X Muss [1] U [2] Muss X	X X Muss [1] U [2] Muss X		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anmeldung	Bestätig-	Bestätig-	Ablehnung	Bedingung
			ung Anmeldung	ung Anmeldung Neuanlage	Anmeldung	
	Kommunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11077	11078	11079	11080	
SG10 CAV 7110	Angabe der Vorkommastelle		Χ	Χ		
SG10 CAV 7110	Angabe der Nachkommastelle		Х	Х		
Lokale Kennzeichnung zu						
Kontrollzwecken SG10			Muss [1] U [2]	Muss [1] U [2]		[1] Wenn nicht SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn noch mindestens eine weitere SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) mit dem SG8 RFF+MG/Z11 auf die gleiche Identifikation/Nummer des Gerätes referenziert
SG10 CCI			Muss	Muss		reierenzieri
SG10 CCI 7037	Z63 Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken		X	X		
SG10 CCI 7036	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät		Χ	Χ		
Zähleinrichtungsdaten SG8			Muss [B4]	Muss [B4]		[1] Wenn am übermittelten Zählpunkt
						vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Bei Gerätewechsel [4] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden
SG8 SEQ	700 700		Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z03 Zähleinrichtungsdate n		Х	Х		
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG8						
SG8 RFF	AVE Zählounkt		Muss	Muss		
SG8 RFF 1153 SG8 RFF 1154	AVE Zählpunkt Zählpunktbezeichnung		X X	X X		
	Zampunkibezeichnung		^	^		
Zählertyp SG10			Muss	Muss		[1] Wenn SG10 CAV+Z30 vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG gefüllt ist
SG10 CCI			Muss	Muss		yerulli isi
SG10 CCI 7037	E13 Zählertyp		Χ	Χ		
Zählertyp						
SG10 CAV			Muss	Muss		[1] Bei Änderung eines Wertes
SG10 CAV 7111	AHZ analoger Haushaltszähler (Drehstrom)		Х	Х		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	WSZ analoger		X	X		[1] Wenn MP-ID in



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Anmeldung	Bestätig-	Bestätig-	Ablehnung	Bedingung
				ung Anmeldung	ung Anmeldung Neuanlage	Anmeldung	
	Komm	nunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfid	entifikator	11077	11078	11079	11080	
		Wechselstromzähler					SG2 NAD+MR aus
	LAZ	Lastgangzähler		X	Х		Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	MAZ	Maximumzähler		X	X		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	EHZ	elektronischer		Χ	Χ		Sparte Strom
	13.7.4	Haushaltszähler		V	V		
	IVA	Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)		Х	Х		
SG10 CAV 7110	Z01	EDL40		X [1]	X [1]		[1] Bei SG10
	Z02	EDL21		X [1]	X [1]		CCI+++E13 CAV+EHZ [1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
	Z03	sonstiger EHZ		X [1]	X [1]		[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
Identifikation/Nummer des Gerätes							
SG10 CAV				Muss	Muss		[1] Außer bei Neuanlage [2] Wenn nicht SG5 LOC+172 gefüllt [3] Außer bei SG4 STS+7++E02 [4] Bei Änderung des Wertes
SG10 CAV 7111	Z30	Gerätenummer		Χ	Χ		
SG10 CAV 7110	Geräte	enummer		Χ	Χ		
Tarifanzahl SG10							
SG10 CAV				Muss [3]	Muss [3]		[1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA
SG10 CAV 7111	ETZ	Eintarif		Χ	Χ		
	ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif		X X	X X		
Energierichtung							
SG10 CAV				Muss	Muss		[1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG10 CAV 7111	ERZ ZRZ	Einrichtungszähler Zweirichtungszähler		X X	X X		
Messwerterfassung am Zählpunkt SG10							
SG10 CCI	E12	Magayartarfaggyer		Muss X	Muss X		
SG10 CCI 7037	E12	Messwerterfassung am Zählpunkt		^	^		
Messwerterfassung am							



EDIFACT St	ruktur	Besch	reibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
		Komm	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
			entifikator	11077	11078	11079	11080	
		Fiulide	FILLINALUI	11077	11070	11079	11000	
Zählpunkt SG10								
SG10 CAV					Muss	Muss		
SG10 CAV	7111	AMR	fernauslesbare		Χ	Χ		
		MMR	Zähler manuell ausgelesene Zähler		X	X		
Wandlerdate SG8	n				Soll [1]	Soll [1]		[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Änderung eines Wertes innerhalb der SG
SG8 SEQ					Muss	Muss		[3] Bei Gerätewechsel [4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG8 SEQ	1229	Z 04	Wandler-Daten		X	X		
Referenz auf Identifikation Gerätes	-							
SG8 RFF					Muss	Muss		
SG8 RFF	1153	MG	Gerätenummer des		X	X		
			Zählers					
SG8 RFF	1154	Zanleri	nummer		Χ	X		
Wandler SG10					Muss	Muss		
SG10 CCI	7007	Z25	Wandler		Muss X	Muss X		
SG10 CCI	7037	223	vvariulei		^	^		
Identifikation Gerätes SG10	/Nummer des							
SG10 CAV					Muss	Muss		
SG10 CAV		Z30	Gerätenummer		Χ	Χ		
SG10 CAV	7110	Geräte	nummer		Χ	Χ		
Wandlertyp ι SG10	und Faktor							
SG10 CAV					Muss	Muss		
SG10 CAV	7111	MIW	Messwandlersatz Strom		Χ	Χ		
		MPW	Kombimesswandlers atz (Strom und		Х	Х		
		MBW MUW	Spannung) Blockstromwandler Messwandlersatz		X X	X X		
			Spannung					
SG10 CAV	7110	Wandle	erfaktor		Χ	Χ		
	ionseinrichtun							
gsdaten SG8					Soll [1]	Soll [1]		[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Gerätewechsel
SG8 SEQ					Muss	Muss		[4] Del Gelalewechsel
		Z05	Kommunikationseinri		Χ	Χ		



EDIFACT Struktur		ruktur	Beschreibung		Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
			Komm	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
				entifikator	11077	11078	11079	11080	
SG8 S	EQ	1229		chtungsdaten					
Referen	17 211	f die	•						
		/Nummer des							
Gerätes	3								
SG8 SG8 R	PEE					Muss	Muss		
SG8 R		1153	MG	Gerätenummer des		X	X		
				Zählers					
SG8 R	RFF	1154	Zähleri	nummer		Х	Х		
Kommu	nikat	ionseinrichtun							
9									
SG10 SG10 C	:CI					Muss Muss	Muss Muss		
SG10 C		7037	Z26	Kommunikationseinri		X	X		
		· -		chtung					
dentifik	ation	/Nummer des							
Gerätes	3								
3G10 3G10 C	:ΔV					Muss	Muss		
SG10 C		7111	Z30	Gerätenummer		X	Χ		
SG10 C	CAV	7110		nummer		Χ	Χ		
Commu	nikat	ionseinrichtun	· [
gstyp	IIIII	ionseimicitum							
SG10									
SG10 C		7444	GSM	GSM/GPRS/UMTS/		Muss X	Muss X		
SG10 C	ΑV	7111	GOW	LTE-KomEinr.		^	^		
			ETH	Ethernet-Kom		Χ	Χ		
			PLC	Einricht. LAN/WLAN PLC-Kom		Χ	Х		
			0	Einrichtung		Λ	,,		
			PST	Festnetz-Kom		Χ	Χ		
				Einricht. TAE					
		chnischen							
Steuere SG8	eiririci	ntung				Soll [1]	Soll [1]		[1] Wenn an
- 0.0						00[.]	00[.]		Messstelle/Lieferstelle
									vorhanden
SG8 S	EQ					Muss	Muss		[2] Bei Gerätewechsel
SG8 S		1229	Z06	Daten der		X	X		
				technischen Steuereinrichtung					
			; ;	Grederenintrikung					
Referen		f die /Nummer des							
Gerätes		/ Tanining ues							
SG8									
SG8 R		1152	MG	Gerätenummer des		Muss X	Muss X		
SG8 R	u	1100		Zählers			^		
SG8 R	RFF	1154	Zähleri	nummer		X	Χ		
Гесhnis	che								
Steuere		ntung							
SG10 SG10 C	ירו					Muss Muss	Muss Muss		
SG10 C SG10 C		7037	Z27	Technische		X	X		
20100	,01	. 301		Steuereinrichtung					



EDIFACT St	ruktur	Beschr	eibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
		Kommı	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
		Prüfide	ntifikator	11077	11078	11079	11080	
Gerätes SG10	/Nummer des				More	Maria		
SG10 CAV SG10 CAV	7111	Z30	Gerätenummer		Muss X	Muss X		
SG10 CAV			nummer		X	X		
Technische Steuereinrich SG10	ntungstyp							
SG10 CAV					Muss	Muss		
SG10 CAV	7111	RSU	Rundsteuerempfäng		Х	Х		
		TSU	er Tarifschaltuhr		X	Х		
Messstellenb dem Zählpur SG12					Muss [B5]	Muss [B5]		[1] Wenn der MDL
								auch MSB am ZP ist [2] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet an Berechtigter MDL mit IFTSTA [3] MSBA
SG12 NAD					Muss	Muss		[O] MODA
SG12 NAD	3035	DEB	Messstellenbetreiber		Χ	Χ		
SG12 NAD	3039	MP-ID			Χ	X		
SG12 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X X	X X		
Bezug zur M Grundzustän Netzgesellsc SG12	ıdigkeit der							
SG12 RFF					Muss	Muss		
	1153	Z 05	Abrechnung nach MessZV über NNE		Χ	Muss X		
SG12 RFF SG12 RFF SG12 RFF			Abrechnung nach MessZV über NNE uständigkeit (Ja/Nein)		Χ	Muss X		
SG12 RFF	1154 die		MessZV über NNE		Χ	X		
SG12 RFF SG12 RFF Referenz auf Zählpunktber SG12 SG12 RFF	1154 f die zeichnung		MessZV über NNE uständigkeit (Ja/Nein)		X X Muss	X		
SG12 RFF SG12 RFF Referenz auf Zählpunktbe: SG12 SG12 RFF SG12 RFF	1154 die zeichnung	Grundz AVE	MessZV über NNE uständigkeit (Ja/Nein) Zählpunkt		X X Muss	X X Muss X		
SG12 RFF SG12 RFF Referenz auf Zählpunktber SG12 SG12 RFF	1154 die zeichnung	Grundz AVE	MessZV über NNE uständigkeit (Ja/Nein)		X X Muss	X X Muss		
SG12 RFF SG12 RFF Referenz auf Zählpunktber SG12 SG12 RFF SG12 RFF SG12 RFF Referenz auf Zählernumm	1154 f die zeichnung 1153 1154 f die	Grundz AVE	MessZV über NNE uständigkeit (Ja/Nein) Zählpunkt		X X Muss	X X Muss X		
SG12 RFF SG12 RFF Referenz auf Zählpunktber SG12 SG12 RFF SG12 RFF SG12 RFF Referenz auf	1154 f die zeichnung 1153 1154 f die	Grundz AVE	MessZV über NNE uständigkeit (Ja/Nein) Zählpunkt		X X Muss	X X Muss X		[1] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MSB zugeordnet sind
SG12 RFF SG12 RFF Referenz auf Zählpunktber SG12 SG12 RFF SG12 RFF SG12 RFF Referenz auf Zählernumm SG12	1154 f die zeichnung 1153 1154 f die er	Grundz AVE	MessZV über NNE uständigkeit (Ja/Nein) Zählpunkt		X X Muss X X	X X Muss X X		Zähler an einem ZP

Messdienstleister an dem



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11077	11078	11079	11080	
Zählpunkt SG12			Muss [B6]	Muss [B6]		[1] SG4 IMD++Z04+Z01 wenn der MP bereits MDL ist [2] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet an Berechtigter MSB mit IFTSTA, an Berechtigter LF mit UTILMD [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG12 NAD SG12 NAD 3035	DDE Messdienstleister		Muss X	Muss X		
SG12 NAD 3039	MP-ID		X	X		[1] Hinweis: MDL MP ID des MSB aus SG2 NAD+MS
						[2] MDLA
SG12 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X X	X X		
Bezug zur MessZV und Grundzuständigkeit der Netzgesellschaft SG12						
SG12 RFF SG12 RFF 1153	Z05 Abrechnung nach MessZV über NNE		Muss X	Muss X		
SG12 RFF 1154	Grundzuständigkeit (Ja/Nein)		X	Χ		
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG12						
SG12 RFF 1152	AVE Zählpunkt		Muss	Muss		
SG12 RFF 1153 SG12 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung		X	X		
Referenz auf die	Zampanitoozoionnang					
Zählernummer						
SG12 RFF			Soll [1]	Soll [1]		[1] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MDL zugeordnet sind
SG12 RFF 1153	7ählers		X			
SG12 RFF 1154	Zählernummer		X	X		
Beteiligter Marktpartner						
MP-ID SG12					Muss [1] U [2]	[1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11077	11078	11079	11080	
SG12 NAD	VY andere zugehörige				Muss X	Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Partei				^	
SG12 NAD 3039	MP-ID				Χ	
SG12 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband de Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	er			X X	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnu SG12	ng				Mora	
SG12 RFF SG12 RFF 1153	AVE Zählpunkt				Muss X	
SG12 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung				X	
Lieferanschrift SG12			Soll [1]	Soll [1]	Soll [1]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes [3] Wenn bekannt
SG12 NAD			Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD 3035	DP Lieferanschrift		X	X	X	
SG12 NAD 3124	Ortsteil		Kann	Kann	Kann	
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach		Soll [2]	Soll [2]	Soll [2]	[1] Wenn bekannt [2] Wenn vorhanden
SG12 NAD 3164	Ort		Muss	Muss	Muss	[1] Wenn bekannt
SG12 NAD 3251	Postleitzahl		Χ	Χ	Χ	
SG12 NAD 3207	Ländername, Code		Χ	Χ	Χ	
Nachrichten-Endese UNT	gment	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Χ	X	X	X	



4.3 Anwendungsübersicht zur Abmeldung einer Erzeugungsanlage

EDIF	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Abmeldung	Bestätigung Abmeldung	Ablehnung Abmeldung	Bedingung
			Komm	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11081	11082	11083	
Nachr	richten-l	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0065		Netzanschluss-	Χ	Χ	Χ	
	LINILI	0050	D D	Stammdaten Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0052 0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
		0054	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
		0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E02	Abmeldungen	Χ	X	Χ	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend DTM	latum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	X	Χ	
MP-ID SG2 SG2	Sende	er			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	echpar	tner	Ī.					
SG3	CT A				Kann	Kann	Kann	
SG3 SG3	CTA CTA	3139	IC	Informationskontakt	Muss X	Muss X	Muss X	
SG3	CTA	3412		vom Ansprechpartner	X	X	X	
SG3		onsverbindung						
SG3	COM	21.40	Nive	or / Adroops	Muss	Muss	Muss	
SG3 SG3	COM	3148 3155	Numm EM	er / Adresse Elektronische Post	X O	X	X O	
303	COIVI	3133	FX TE AJ AL	Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
SG2) Empfä	inger			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Х	X	Χ	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Abmeldung	Bestätigung	Ablehnung	Bedingung
			1/	on the attendance of	LE ND	Abmeldung	Abmeldung	
				unikation von ntifikator	LF an NB	NB an LF 11082	NB an LF 11083	
800	NAD	3055	9	GS1	11081 X	X	11083 X	
SG2		3055	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	x	
Vorga SG4	ng				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Liefer	richtung	1						
SG4 SG4	IMD	,			Muss	Muss	Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	Χ	Χ	Χ	
SG4	IMD	7009	Z 06	Einspeisung	Χ	X	Χ	
Beginn SG4 SG4	n zum DTM				Muss [1]	Muss [1]		[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X		Degimidatum
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ		
Ende	zum							
SG4 SG4	DTM				Muss [2]	Muss [2]		[1] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [2] Außer bei SG4 STS+7++ZC9 [3] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt [4] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [5] bei bekanntem Datum
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende	Χ	Χ		
SG4	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ		
Bilanz SG4 SG4	ierungs DTM	ende				Muss		[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt [2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende



EDIFACT Struktur	Beschr		Abmeldung	Bestätigung Abmeldung	Ablehnung Abmeldung	Bedingung	
		unikation von ntifikator	LF an NB 11081	NB an LF 11082	NB an LF 11083		
						angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum [6] Bei Korrektur	
SG4 DTM 2005	159	Bilanzierungsende		Χ			
SG4 DTM 2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Х			
SG4 DTM 2379	102	CCYYMMDD		X			
Fransaktionsgrund 5G4							
SG4 STS			Muss	Muss	Muss		
SG4 STS 9015	7	Transaktionsgrund	X	X	Χ		
SG4 STS 9013	E03	Wechsel	X	X	X	[1] Hinweis: Muss auch bei Abmeldung wg. Kündigung durch LF	
	ZC9	Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung	Χ	Χ	Х	Transiguing duron El	
Status der Antwort SG4 SG4 STS				Muss	Muss		
SG4 STS 9015	E01	Status der Antwort		X	X		
SG4 STS 9013	E15	Zustimmung ohne		Χ			
3G4 313 9013	E17	Korrekturen Ablehnung wg.		X	0		
	Z 07	Fristüberschreitung Ablehnung (Keine			0		
	Z 08	Berechtigung) Ablehnung (Transaktion			0		
	Z 09	schon stattgefunden) Ablehnung (Transaktionsgrund			0		
	Z 11	unplausibel) Ablehnung (Termin fehlt)			0		
	Z14	Ablehnung			0		
	ZD5	(Doppelmeldung) Ablehnung			0		
	203	untermonatlicher Wechseltermin			O		
Zählpunkt S G5			Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP	
						der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR	
						einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4	



EDIF	EDIFACT Struktur			reibung	Abmeldung	Bestätigung Abmeldung	Ablehnung Abmeldung	Bedingung
			Komm	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11081	11082	11083	
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	V X	V X	
SG5	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	Х	Χ	Χ	
		rgangsnummer nachricht)				Muss	Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4
								STS+E01++Z15
SG6	RFF					Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х	Х	
SG6	RFF	1154	Vorgar	igsnummer		Χ	Χ	
Nach	richten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer cht	X	Х	Χ	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	



4.4 Anwendungsübersicht zur Stilllegung einer Erzeugungsanlage

EDIF	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Abmeldung Stilllegung	Bestätigung Abmeldung Stilllegung	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfidentifikator		11084	11085	
Nach	richten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	
	UNH	0065		Netzanschluss-	X	Χ	
			D D	Stammdaten Entwurfs-Version	V	V	
	UNH	0052			X X	X	
	UNH	0054	11A UN	Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT	X X	X X	
	UNH	0051			X X	X X	
	UNH	0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Regir	n der N	achricht	:				
Degii	BGM	acimont			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E02	Abmeldungen	Χ	Χ	
	BGM		Dokum	nentennummer	X	Х	
Nach	richtend DTM	atum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	X	
MP-II) Sende	r			Muse	Muss	
	NAD				Muss Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X	
	rechpart	ner			Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	Χ	X	
Komr	nunikati	onsverbindung					
SG3					N 4 · ·	N 4	
	COM	21/10	Nimore	or / Adrosso	Muss X	Muss X	
SG3	COM		EM	er / Adresse Elektronische Post	Х О	<u>х</u>	
SG3	COIVI	3133	FX	Telefax	Ö	Ö	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	0	
) Empfä	nger			Muss	M	
	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Х	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	Abmeldung Stilllegung	Bestätigung Abmeldung Stilllegung	Bedingung	
				unikation von entifikator	NB an LF 11084	LF an NB 11085		
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X		
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X		
Vorga SG4 SG4					Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG- Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ		
SG4	IDE	7402	Vorgan	igsnummer	Х	Χ		
Liefer SG4 SG4	richtung IMD				Muss	Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat	
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	X	X		
SG4	IMD	7009	Z 06	Einspeisung	Χ	X		
Ende SG4 SG4	DTM				Muss [2]	Muss [2]	[1] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [2] Außer bei SG4 STS+7++ZC9 [3] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt [4] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [5] bei bekanntem Datum	
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende	Χ	Χ	hd.	
SG4	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X		
Bilanz SG4 SG4	zierungs DTM	sende			Muss	Muss	[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt [2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum [6] Bei Korrektur	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	X	X	fol per vorievini	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X		
SG4	DTM		102	CCYYMMDD	X	X		
Trans SG4 SG4	aktions STS	grund			Muss	Muss		



EDIE	NOT CH	nuleture	Panahr	raihung	Ahmalduna	Pootätiauna	Padingung	
EDIF/	EDIFACT Struktur		Beschr	elbully	Abmeldung Stilllegung	Bestätigung Abmeldung Stilllegung	Bedingung	
			Kommı	unikation von	NB an LF	LF an NB		
			Prüfide	entifikator	11084	11085		
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	Х	X		
SG4	STS	9013	Z33	Auszug/Stilllegung	X	Х		
Status SG4 SG4	der Ar	ntwort				Muss		
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		Χ		
SG4	STS	9013	E15	Zustimmung ohne Korrekturen		X		
Zählp SG5	unkt				Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt	
SG5	LOC				Muss	Muss	geruiit	
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X		
SG5	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	Χ	Χ		
Reference (aus A	enz Vor Anfrage	gangsnummer nachricht)				Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4	
SG6	RFF					Muss	STS+E01++Z15	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		X		
Nachr	ichten-	Endesegment			Muss	Muss		
	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer	X	X		
	UNT	0062	· -	chten-Referenznummer	X	X		



4.5 Anwendungsübersicht zur Abmeldungsanfrage bei einer Erzeugungsanlage

EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Abmeld- ungsanfrage des NB	Bestätigung Abmeld- ungsanfrage	Ablehnung Abmeld-		
			Kommu	ınikation von	NB an LF	LF an NB	LF an NB	
				ntifikator	11086	11087	11088	
NI I-	d a la trans	/ f t	Fiulidei	itilikatui	11000	11007	11000	
ivacni	unten-	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065		Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	Χ	
	UNH	0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E02	Abmeldungen	Χ	X	Χ	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X	X	Х	
Nachr	richtend DTM	latum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Х	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	X	
MP-IE SG2 SG2	Sende	er			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
SG3	rechpar	tner			Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA	2120	IC	Informational/ontol/t	Muss X	Muss X	Muss X	
SG3 SG3	CTA CTA	3139 3412		Informationskontakt rom Ansprechpartner	X X	X X	X X	
Komn SG3 SG3	nunikati COM	onsverbindung			Muss	Muss	Muss	
SG3		3148	Numme	er / Adresse	X	X	X	
SG3		3155	EM FX TE AJ	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	
			AL	Handy	Ö	Ö	Ö	
) Empfä	inger						
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	



EDIFACT Struktur		Beschi	eibung	Abmeld- ungsanfrage des NB		Ablehnung Abmeld- ungsanfrage	Bedingung	
				unikation von	NB an LF	LF an NB	LF an NB	
				ntifikator	11086	11087	11088	
SG2	NAD	3039	MP-ID 9		X X	X X	X	
SG2	NAD	3055	293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
Vorga SG4 SG4	.ng IDE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe eir Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
	richtung]						
SG4 SG4	IMD				Muss	Muss	Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	Χ	Χ	Χ	
SG4	IMD	7009	Z 06	Einspeisung	Χ	Χ	Χ	
Ende SG4 SG4	DTM				Muss	Muss		[1] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [2] Außer bei SG4 STS+7++ZC9 [3] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt [4] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [5] bei bekanntem Datum
SG4	DTM			Datum Vertragsende	X	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Х	Х		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	X		
	aktions	grund						
SG4 SG4	STS				Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	Χ	X	Χ	
SG4	STS	9013	E03	Wechsel	X	X	X	[1] Hinweis: Muss auch bei Abmeldung wg. Kündigung durch LF
Status SG4 SG4	s der Ar STS	ntwort				Muss	Muss	
	STS	9015	E01	Status der Antwort		Χ	Χ	
SG4	STS	9013	E15	Zustimmung ohne		Χ		



EDIFACT Struktur	Beschre	ibung	Abmeld-	Bestätigung	Ablehnung	Bedingung
			ungsanfrage des NB	Abmeld- ungsanfrage	Abmeld- ungsanfrage	
	Kommu	nikation von	NB an LF	LF an NB	LF an NB	
	Prüfiden	tifikator	11086	11087	11088	
SG5	Prüfiden	tifikator	Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12
						I10I Wenn SG12
						NAD+DEB gefüllt
SG5 LOC	170	7266	Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172	Zählpunkt	Χ	Χ	Χ	
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225	<u>.</u>	Zählpunkt ktbezeichnung	Χ			
SG5 LOC 3227	<u>.</u>		Χ	Χ	Χ	NAD+DEB gefüllt [1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225 Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)	<u>.</u>	ktbezeichnung	X	X X Muss	X	NAD+DEB gefüllt [1] Bei SG4 STS+ABO+Z05
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225 Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) SG6	<u>.</u>		X	X X Muss	X X Muss	NAD+DEB gefüllt [1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225 Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153	Zählpun TN	ktbezeichnung Transaktions-	X	X X Muss	X X Muss	NAD+DEB gefüllt [1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225 Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Beteiligter Marktpartner MP-ID SG12	Zählpun TN	ktbezeichnung Transaktions- Referenznummer	X X	X X Muss	X X Muss	NAD+DEB gefüllt [1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225 Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Beteiligter Marktpartner MP-ID SG12 SG12 NAD	TN Vorgang	Transaktions- Referenznummer Isnummer	X X Muss [3]	X X Muss	X X Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225 Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Beteiligter Marktpartner MP-ID SG12 SG12 NAD SG12 NAD 3035	TN Vorgang	Transaktions- Referenznummer snummer	X X Muss [3]	X X Muss	X X Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225 Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Beteiligter Marktpartner MP-ID SG12 SG12 NAD	TN Vorgang	Transaktions- Referenznummer Isnummer	X X Muss [3]	X X Muss	X X Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abmeld- ungsanfrage des NB	Bestätigung Abmeld- ungsanfrage	Abmeld-	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB	LF an NB	
	Prüfidentifikator	11086	11087	11088	
	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Х	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	



4.6 Anwendungsübersicht Informationsmeldung über bestehende Zuordnung, Beendigung der Zuordnung und Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung

EDIFA	ACT Str	uktur		eibung Inikation von ntifikator	Informations- meldung über existierende Zuordnung NB an LF 11092	Beendigung	meldung zur	Bedingung
Nachr	ichten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachrio	hten-Referenznummer	X	Muss X	Muss X	
	UNH	0065		Netzanschluss-	X	X	X	
	0	0000	D	Stammdaten				
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	Х	
Begin	n der Na BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E44	Informationsmeldung	X	Х	Χ	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM		Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Χ	Χ	
SG2	Sende	r			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	2005	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3035	IVIO	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	^	^	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr SG3 SG3	echpart CTA	ner			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412	Name v	rom Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
Komm	nunikati	onsverbindung		<u> </u>				
SG3	COM				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM			er / Adresse	X O	X O	X O	
SG3	COM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	
MP-ID	Empfä	nger			Muss	Muss	Muss	



	CT Str	uktur		eibung unikation von ntifikator	meldung über existierende Zuordnung NB an LF 11092	Informations- meldung zur Beendigung der Zuordnung NB an LF 11093	meldung zur Aufhebung einer zuk. Zuordnung NB an LF 11094	
SG2	NAD			NIL-2-L-	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorga	ng							
SG4 SG4	IDE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Х	Х	
	ichtung							
SG4 SG4	IMD				Muss	Muss	Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	X	X	X	
SG4	IMD	7009	Z06	Einspeisung	X	X	X	
Beginn	ı zum							
SG4 SG4	DTM						Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn			X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert			Χ	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD			X	
Ende :	zum							
SG4 SG4	DTM					Muss		[1] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [2] Außer bei SG4 STS+7++ZC9 [3] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt [4] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [5] bei bekanntem Datum
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende		Χ		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Χ		
SG4	DTM		102	CCYYMMDD		Х		
Bilanz SG4 SG4	ierungs DTM	ende				Muss		[1] Wenn SG4 DTM+93



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	Informations- meldung über existierende Zuordnung	Informations- meldung zur Beendigung der Zuordnung	meldung zur	
			Kommı	unikation von	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
			Prüfide	ntifikator	11092	11093	11094	
								und SG4 DTM+158 gefüllt [2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum [6] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Χ		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD		X		
			:					
Trans SG4	aktions	grund						
SG4	STS			<u></u>	Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4	STS	9013	Z26 ZC8	Information über existierende Zuordnung Beendigung der	*	X		
			ZC9	Zuordnung Aufhebung einer			Х	
			ZD9	zukünftigen Zuordnung Beendigung wegen Rückzuordnungsmeldung		X	Α	
Zählp SG5	unkt				Muss [6]	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP
								der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC		470	72-11-4	Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	Χ	Χ	Χ	



EDIF	ACT Str		Beschreibt Kommunik Prüfidentifi	ation von	Informations- meldung über existierende Zuordnung NB an LF 11092	Informations- meldung zur Beendigung der Zuordnung NB an LF 11093	meldung zur	Bedingung
SG5	LOC	3225	Zählpunktk	ezeichnung	X	Χ	Χ	
(aus A SG6	Anfrage	gangsnummer nachricht)			Muss			[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6	RFF RFF	1153		ansaktions- eferenznummer	Muss X			
SG6	RFF	1154	Vorgangsn		X			
	unktdat	-		-				
SG8	SEQ	en			Muss			[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen- ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8 SG8	SEQ	1229	Z01 Za	ählpunktdaten	X			
	enz auf unktbez RFF	die zeichnung			Muss			[1] Außer 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
SG8	RFF	1153		ählpunkt	X			
SG8	RFF	1154	Zählpunktk	ezeichnung	X			
an de SG9	r Erzeu	Anteil des ZP gungsanlage			Muss [1]			[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9	QTY			. 	Muss			
SG9	QTY	6063	·÷	utteilungsmenge	X			
SG9 SG9	QTY QTY	6060 6411	Mengenan P1 P	gabe in % rozent	X X			
Beteil ID SG12		arktpartner MP-			Muss [1] U [5]		Muss [3]	[1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine



EDIFACT Stru	uktur	Beschr	eibung	Informations- meldung über existierende Zuordnung	Informations- meldung zur Beendigung der Zuordnung	meldung zur	
		Kommı	ınikation von	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
		Prüfide	ntifikator	11092	11093	11094	
SG12 NAD				Muss		Muss	Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei			X	
SG12 NAD	3039	MP-ID		Χ		Χ	
Referenz auf Zählpunktbez SG12 SG12 RFF				Muss			
	1153	AVE	Zählpunkt	X			
SG12 RFF	1154	Zählpur	nktbezeichnung	Χ			
Nachrichten-E UNT	Endesegment			Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	Χ	Х	Х	
UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	



4.7 Anwendungsübersicht Stornierungsmeldung bei einer Erzeugungsanlage

Die Stornierung erfolgt analog der im AHB zur UTILMD für GPKE und GeLi Gas beschriebenen Regeln. Das SG4 IMD+++Z14 "Lieferrichtung" ist in diesem Fall mit Z06 "Einspeisung" zu befüllen.

4.8 Anwendungsübersicht Änderungsmeldung bei einer Erzeugungsanlage

Die Änderungsmeldung wird analog dem AHB zur UTILMD der GPKE- und GeLi Gas-Anwendungsübersicht im selbigen Anwendungshandbuch unter Kapitel 4.6 angewendet.

4.9 Anwendungsübersicht Geschäftsdatenanfrage bei einer Erzeugungsanlage

Die Geschäftsdatenanfrage erfolgt einheitlich per ORDERS. Die Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage nach Stammdaten erfolgt wie in der folgenden Tabelle angegeben:



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11095	
lachr	ichten-k	Kopfsegment				
	UNH	topioog.none			Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
		0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
		0051	UN	UN/CEFACT	X	
		0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	n der Na BGM	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	Z14	Stammdaten am Zählpunkt	X	Y
	BGM	1004	Dokum	nentennummer	Χ	
lachr	ichtend	atum	· ·			
	DTM				Muss	
	DTM		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
	DTM			oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
MP-ID 6G2 6G2	Sende	r			Muss Muss	
5G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	
G2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	echpart	ner				
G3	CT A				Kann	
G3	CTA	2120	IC	Informationskontakt	Muss X	
G3 G3	CTA CTA	3139 3412		vom Ansprechpartner	X	
			1 1441110			
Komm S G3	nunikati	onsverbindung				
SG3	СОМ				Muss	
G3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	
G3	COM		EM	Elektronische Post	0	
	33.11		FX TE AJ AL	Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	
MP-ID) Empfä	nger	1			
SG2		-			Muss	
SG2	NAD		1	NI-ab-dabtara (**	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	001	X X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11095	
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
\/			-	wasserwirtschaft e.v.)		
Vorga SG4	ang				Muss	
SG4	IDE				Muss	 [1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	X	
	richtung]				
SG4	IMD				Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	Χ	
SG4	IMD	7009	Z06	Einspeisung	X	
	ante Tur	nusablesung				
SG4 SG4	DTM				Muss [1]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24 [2] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG4	DTM	2005	752	Nächste turnusmäßige Ablesung	X	
SG4	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	104 106	MMWW-MMWW MMDD	X	
SG4	ısinterva	all			M [0]	(4) W
SG4	DTM				Muss[2]	[1] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24 [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG4	DTM	2005	672	zugewiesene Periode	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	802	Monat	X	
Trans	aktions	grund				
SG4	STS				Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	Χ	
SG4	STS	9013	Z40	Geschäftsdatenanfrage	X	
	änger d	er Vergütung ıng				
SG4	AGR				Soll [1] U [3] U [4]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [3] Wenn STS+5+Z19 vorhanden
						[4] Nur an aktuell zugeordneten LF
SG4	AGR	7431	Z01	Empfänger der Vergütung	Χ	



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF		
			Prüfide	entifikator	11095		
3G4	AGR	7433	E09	Kunde	X		
			E10	Lieferant	Χ		
Гетр		essstelle/					
Refer SG5 SG5	enzmes	sung			Muss [B10] Muss	[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05	
SG5	LOC	3227	Z02 Z03	Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter) Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein	X		
			Z 05	erlaubter Tagesparameter) Referenzmessung	X		
3G5	LOC	3225		nazone/	X		
		30	Tempe	raturmessstelle/ nzmessung	^		
SG5	LOC	1131	Dienst	anbieter	X [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt	
SG5	LOC	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X		
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х		
Blianz	zierungs	gebiet			Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beid Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben idenen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilazierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/BI2/BI3/GAA/GAB/GAC/GE1/GE2/GE3SO1/SO2/SO3/WF1/WF2/WF3WN1/WN2/WN3/WAA/WAB oder WAC	
SG5	LOC				Muss		
G5	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X		
G5	LOC	3225	Bilanzi	erungsgebiet	X		
Zählp SG5	unkt				Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/ DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für	



EDIFACT Struktur		ruktur	Besch	reibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF		
				entifikator	11095		
						erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt	
SG5	LOC				Muss	[]	
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X		
SG5	LOC	3225	Zählpu	ınktbezeichnung	X		
	enz auf						
voran S G6	gegang	ene Anfrage			Muse		
SG6	RFF				Muss Muss		
SG6	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG6	RFF	1154	Vorgar	ngsnummer	X		
			: 33				
	iertes P Profil (G	Profil (Strom),					
SG7	From (C	ids)			Muss [1]	[1] Außer bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur	
SG7	CCI				Muss		
SG7	CCI	7059	Z04 Z05	Standardeinspeiseprofil tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	X X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom	
SG7	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X		
Nlarmi	orton D	rofil (Ctrom)		analyticonce ventamen	^		
	Profil (G	Profil (Strom),					
SG7							
SG7	CAV				Muss		
SG7	CAV	7111		des Normierten Profils), Last-Profil (Gas)	X		
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X;		
	erfahre	n					
SG7 SG7	CCI				Muss Muss		
SG7	CCI	7037	E02	Zählverfahren	X		
			•				
Zanive SG7	erfahre	11					
SG7	CAV				Muss		
SG7	CAV	7111	E01	Registrierende	X		
			E02	Leistungsmessung (RLM) Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP oder SEP)	X		
			E14	TLP/TEP mit separater	X		
				Messung			
			Z36	TEP mit Referenzmessung	X		
		bene der					
Liefer: SG7	stelle				Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
SG7	CCI				Muss	aus Sparte Strom	
SG7	CCI	7037	E03	Spannungsebene der	X		
J 47	001			-	- •		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11095	
	Lieferstelle	11090	
_	Lielelstelle		
Spannungsebene der Lieferstelle SG7			
SG7 CAV		Muss	
SG7 CAV 7111	E03 Höchstspannung	X	
	E04 Hochspannung E05 Mittelspannung	X X	
	E06 Niederspannung	x	
	E07 Hös/HS Umspannung	X	
	E08 HS/MS Umspannung	X	
	E09 MS/NS Umspannung	X	
Profilschar			
SG7		Muss [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24 [3] Bei SG7 CCI+Z03/Z05
SG7 CCI		Muss	
SG7 CCI 7037	Z12 Profilschar	X	
Profilschar			
SG7			
SG7 CAV		Muss	
SG7 CAV 7111	Code der Profilschar	X	
Zählpunktdaten			
SG8		Muss	 [1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8 SEQ		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z01 Zählpunktdaten	X	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG8	***************************************		
SG8 RFF		Muss	[1] Außer 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
SG8 RFF 1153	AVE Zählpunkt	X	
SG8 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	X	
Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängi Lieferstellen		<u> </u>	
SG9		Muss [5]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [3] Bei SG10 CAV+TLS//TES/ BIT/GET/GAT/ SOT/WNT/WFT /
			WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36
SG9 QTY SG9 QTY 6063	Z10 Anlagenleistung	Muss X [1]	WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCI+++E02



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
			Kommı	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	ntifikator	11095	
			Z 08	Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstelle Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	
SG9	QTY	6060	Menge		X	
SG9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt-Stunde/ Kelvin)	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+265
			KWH KWT	Kilowattstunde Kilowatt	X [1] X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+Z08 [1] Wenn SG9 QTY+Z10
SG9 SG9 SG9 SG9 SG9	_	6063 6060 6411	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt nangabe Kilowattstunde	Muss [1] Muss X X	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [2] 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 [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/ BIP/GEP/GAP/ SOP/WNP/WFP /WAP [5] Bei Korrektur
SG10	unkttyp				Muss [1]	[1] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang vorhanden [2] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) auf den LieferantenzummenZP im SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert [3] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31
SG10		7050	701	7ählauakttya	Muss	
SG10		7059	Z01	Zählpunkttyp	X	
SG10		7037	Z30 Z31	Parent Child	X X	
SG10		Zeitreihentyp			Muss [B7]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10					Muss	
SG10	CCI	7059	15	Struktur	Х	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung	
		Komm	unikation von	NB an LF		
		Prüfide	entifikator	11095		
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
			Outilinenzeitreinentyp	, A		
Zeitreihenty	р					
SG10 SG10 CAV	•			Muss		
		:		Widoo		
Spannungse Messung	ebene der					
SG10				Muss [B1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
					aus Sparte Strom	
SG10 CCI		E04	Changing about day	Muss		
SG10 CCI	7037	E04	Spannungsebene der Messung	X		
Spannungse	ebene der					
Messung						
SG10	,					
SG10 CAV		E03	Höchetenannung	Muss X		
SG10 CAV	7111	E03	Höchstspannung Hochspannung	X		
		E05	Mittelspannung	X		
		E06	Niederspannung	X		
Verlustfakto	r Trafo					
SG10				Muss [B2]		
SG10 CCI SG10 CCI	7037	Z16	Verlustfaktor Trafo	Muss X		
		2.0	venastiantoi maio	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Verlustfakto	r Trafo					
SG10 SG10 CAV	,			Muss		
SG10 CAV		Z28	Verlustfaktor	X		
SG10 CAV	7110	Verlus	tfaktor Trafo in %	Χ		
Art der Erze	ugungsanlage					
SG10	eugungsamage			Muss [B8]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06[2] Bei Änderung des Wertes[3] Außer bei SG4 STS+E01++Z35	
SG10 CCI						
SG10 CCI	7037	Z34	Art der Erzeugungsanlage	X		
Art der Erze SG10	eugungsanlage					
SG10 CAV	,					
SG10 CAV	7111	Z33	EEG-Anlage	Χ		
		Z34	KWKG-Anlage	X		
		Z35	sonstige Anlage	X		
OBIS-Dater SG8	1			Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der	
300				iviuss	Lieferantensummen-ZR anzugeber [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneter	
SG8 SEQ)			Muss	SG gefüllt ist	
SG8 SEC		Z02	OBIS-Daten	X		
Referenz au	uf die	1				
Zählpunktbe						
SG8				M. 100		
		AVE	Zählpunkt	Muss X		
SG8 RFF	1152					
		AVE Zählni	ınktbezeichnung	X		



EDIFAC	CT Str	ruktur	Besch	reibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	
				entifikator	11095	
Gerätes	S					
G8	RFF				Muss [B13]	[1] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneter SG gefüllt ist [2] Wenn SG10 CAV+Z30 gefüllt
G8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
G8	RFF	1154	Identifi	kation/Nummer des Gerätes	X	
DBIS-K		ahl				
	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X	[1] Bei Änderung des Wertes
	PIA	7140	ļ	(ennzahl	X	
	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
			:			
vor- un des Zäl SG10		chkommastellen (s			Muss [1] U [2]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des Wertes
SG10	CCI				Muss	
SG10		7059	11	Produkt	X	
SG10	CCI	7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	Х	
des Zäl 6G10	hlwerk	chkommastellen ks				
SG10 SG10		7110	Anaah	o dor Vorkommontolla	Muss	
			0	e der Vorkommastelle e der Nachkommastelle	X	
			·	c del ivacimonimastelle		
Lokale Kontroll SG10		zeichnung zu ken			Muss [1] U [2]	[1] Wenn nicht SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn noch mindestens eine weitere SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) mit dem SG8 RFF+MG/Z1 auf die gleiche Identifikation/ Nummer des Gerätes referenziert
		7007	762	Lokala Kannzoichnung zu	Muss	
		7037	Z63	Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken	Muss X	
SG10	CCI	7037 7036				
SG10 SG10 Zählein	CCI		Bezeic	Kontrollzwecken	X	[1] Wenn am übermittelten
SG8	CCI	7036	Bezeic	Kontrollzwecken	X	[1] Wenn am übermittelten Zählpunkt vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneter SG gefüllt ist [3] Bei Gerätewechsel [4] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung	
		Komm	unikation von	NB an LF		
		Prüfide	entifikator	11095		
ählpunktbeze	eichnung					
G8 G8 RFF				Muss		
	1153	AVE	Zählpunkt	X		
	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X		
7ählartus						
Zählertyp SG10				Muss	[1] Wenn SG10 CAV+Z30 vorhanden	
					[2] Wenn ein Segment innerhalb	
SG10 CCI				Muss	der SG gefüllt ist	
	7037	E13	Zählertyp	X		
Zählertyp						
SG10						
SG10 CAV				Muss	[1] Bei Änderung eines Wertes	
SG10 CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MI aus Sparte Strom	
		wsz	analoger	Χ	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+Mi	
		LAZ	Wechselstromzähler	V	aus Sparte Strom	
		LAZ	Lastgangzähler	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+Mil aus Sparte Strom	
		MAZ	Maximumzähler	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MI aus Sparte Strom	
		EHZ	elektronischer Haushaltszähler	X		
		IVA	Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	Х		
SG10 CAV	7110	Z01	(Sonderausstattung) EDL40	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13	
3410 3711	7110	Z02	EDL21	X [1]	CAV+EHZ [1] Bei SG10 CCI+++E13	
					CAV+EHZ	
		Z03	sonstiger EHZ	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ	
dentifikation/N	lummer des					
Gerätes SG10						
SG10 CAV				Muss	[1] Außer bei Neuanlage [2] Wenn nicht SG5 LOC+172 gefüllt	
					[3] Außer bei SG4 STS+7++E02	
CC10 CAV	7111	Z30	Gerätenummer	V	[4] Bei Änderung des Wertes	
SG10 CAV SG10 CAV	7111		Geratenummer	X		
	7110	Gerate	nummer	^		
Tarifanzahl						
SG10 SG10 CAV				Muss [3]	[1] Bei Änderung des Wertes	
				550 [6]	[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MI aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA	
SG10 CAV	7111	ETZ	Eintarif	X	[J] aubei bei SGTU CAV+IVA	
23.0 0/11		ZTZ	Zweitarif	X		
		NTZ	Mehrtarif	X		
Energierichtun	g					
SG10 SG10 CAV				Muco	[1] Rei Änderung des Wertes	
SGIU CAV				Muss	[1] Bei Änderung des Wertes[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MF aus Sparte Strom	
SG10 CAV	7111	ERZ	Einrichtungszähler	X	ado Opario Ottorii	
		ZRZ	Zweirichtungszähler	X		



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	
				ntifikator	11095	
			: Fiuliae	HillinAdUI	11095	
ählpι G10	ınkt					
G10	CCI				Muss	
G10		7037	E12	Messwerterfassung am	X	
				Zählpunkt		
		ssung am				
Zählpι 3G10	ınkt					
	CAV				Muss	
		7111	AMR	fernauslesbare Zähler	X	
			MMR	manuell ausgelesene Zähler	X	
	erdate	n			0 11 143	543344
G8					Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstell
						vorhanden [2] Bei Änderung eines Wertes
						innerhalb der SG
						[3] Bei Gerätewechsel
						[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
G8	SEQ				Muss	aus Sparte Strom
G8	SEQ	1229	Z 04	Wandler-Daten	X	
			1-4.			
	enz auf					
dentif Geräte		Nummer des				
361 ale 3 G8	35					
G8	RFF				Muss	
G8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
G8	RFF	1154	Zählerr	ummer	X	
Vandl	er					
SG10					Muss	
G10					Muss	
G10	CCI	7037	Z25	Wandler	X	
dentif	ikation/	Nummer des				
Geräte	es					
G10	0.417					
	CAV		700	O	Muss	
	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	
G10	CAV	7110	Geräte	nummer	Х	
	ertyp u	nd Faktor				
G10	CAV				Muss	
	CAV	7111	MIW	Messwandlersatz Strom	X	
JG 10	OAV	,,,,	MPW	Kombimesswandlersatz	X	
				(Strom und Spannung)		
			MBW	Blockstromwandler	X	
			MUW	Messwandlersatz Spannung	X	
G10	CAV	7110	Wandle	erfaktor	Х	
		onseinrichtung				
sdater S G8	I				Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstell
- 40					00ii [1]	vorhanden
						[2] Bei Gerätewechsel
G8	SEQ		<u> </u>		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z05	Kommunikationseinrichtung sdaten	Χ	
) of or -	N7 01.1	dio	:			
	enz auf ikation/	ale Nummer des				
16111111						



EDIFA	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11095	
SG8						
SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	Zähler	nummer	X	
Komm SG10	ıunikati	onseinrichtung			Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7037	Z26	Kommunikationseinrichtung	X	
ldentif	ikation/	Nummer des				
Geräte	es					
SG10 SG10	CAV				Muss	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	
	CAV		Geräte	nummer	X	
Komm	ıunikati	onseinrichtung	<u> </u>			
styp		0				
SG10 SG10	CAV				Muss	
	CAV	7111	GSM	GSM/GPRS/UMTS/LTE-	X	
			ETH	KomEinr. Ethernet-KomEinricht.	X	
				LAN/WLAN	,	
			PLC	PLC-KomEinrichtung	X	
			PST	Festnetz-KomEinricht. TAE	X	
 Daten	der ted	chnischen				
	reinrich	tung			0 11747	
SG8					Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden
SG8	SEQ				Muss	[2] Bei Gerätewechsel
SG8	SEQ	1229	Z06	Daten der technischen	X	
				Steuereinrichtung		
	enz auf	die Nummer des				
Geräte		Nulliller des				
SG8						
SG8	RFF	4450	MG	Corëtonummor don Zëhloro	Muss X	
SG8 SG8	RFF	1153 1154		Gerätenummer des Zählers nummer	X	
		1104	Laillell	numilloi	^	
Techn		tuna				
Steuer SG10	reinrich	iturig			Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7037	Z27	Technische Steuereinrichtung	X	
Identif	ikation	Nummer des				
Geräte	es					
SG10 SG10	CVA				Muss	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	
SG10		7110		nummer	X	
			: :			
Techn Steuer		tungstyp				
SG10	01111101	itangatyp				
	041/		1		Muss	
SG10 SG10			RSU	Rundsteuerempfänger	X	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF	
		Prüfide	entifikator	11095	
		TSU	Tarifschaltuhr	X	
Messstellenbetreibe	er an	1			
dem Zählpunkt S G12	aii			Muss [B5]	[1] Wenn der MDL auch MSB am ZP ist
					[2] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet an Berechtigter MDL mit IFTSTA [3] MSBA
SG12 NAD				Muss	
SG12 NAD 3035		DEB	Messstellenbetreiber	X	
SG12 NAD 3039		MP-ID		X	
SG12 NAD 3055		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Bezug zur MessZV Grundzuständigkeit Netzgesellschaft SG12	und der				
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF 1153		Z05	Abrechnung nach MessZV	X	
G12 RFF 1154		Grundz	über NNE zuständigkeit (Ja/Nein)	X	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnu	ıng				
SG12 SG12 RFF				Muon	
SG12 RFF SG12 RFF 1153		AVE	Zählpunkt	Muss X	
G12 RFF 1153			nktbezeichnung	X	
Referenz auf die		1			
Zählernummer					
SG12 RFF				Soll [1]	[1] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MSB zugeordnet
SG12 RFF 1153		MG	Gerätenummer des Zählers	X	sind
G12 RFF 1154		·	nummer	X	
		1			
Messdienstleister ar Zählpunkt	n dem				
SG12				Muss [B6]	[1] SG4 IMD++Z04+Z01 wenn der MP bereits MDL ist [2] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet an Berechtigter MSB mit IFTSTA, an Berechtigter LF mit UTILMD [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG12 NAD		.i. <u></u>		Muss	
SG12 NAD 3035		DDE	Messdienstleister	X	
SG12 NAD 3039		MP-ID		X	[1] Hinweis: MDL MP ID des MSB aus SG2 NAD+MS [2] MDLA
SG12 NAD 3055		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Bezug zur MessZV	und				
Grundzuständigkeit Netzgesellschaft					



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11095	
SG12			
SG12 RFF		Muss	
SG12 RFF 1153	Z05 Abrechnung nach MessZV über NNE		
SG12 RFF 1154	Grundzuständigkeit (Ja/Nein)	X	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG12			
SG12 RFF	AVE Zählpunkt	Muss X	
SG12 RFF 1153	<u> </u>		
SG12 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	X	
Referenz auf die Zählernummer SG12			
SG12 RFF		Soll [1]	[1] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MDL zugeordnet sind
SG12 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zähler		
SG12 RFF 1154	Zählernummer	X	
Lieferanschrift SG12		Muss [1]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes [3] Wenn bekannt
SG12 NAD		Muss	[6] World Bolicanic
SG12 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	
SG12 NAD 3124	Ortsteil	Kann	
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Soll [2]	[1] Wenn bekannt [2] Wenn vorhanden
SG12 NAD 3164	Ort	Muss	[1] Wenn bekannt
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	X	
SG12 NAD 3207	Ländername, Code	X	
Nachrichten-Endesegment UNT	t	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



5 Anhang: Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen

Beschreibung	Prozessschritt aus	Prüfidentifikator	Kommunikation von
Anmeldung	Kap. 3.6.2 Nr.1	11077	LF an NB
Bestätigung Anmeldung	Kap. 3.6.2 Nr. 9b	11078	NB an LF
Bestätigung Anmeldung	Kap. 3.1 Nr. 14	11079	NB an LF
Neuanlage			
Ablehnung Anmeldung	Kap. 3.6.2 Nr. 9a	11080	NB an LF
Abmeldung	Kap.3.7.2 Nr.1	11081	LF an NB
Bestätigung Abmeldung	Kap.3.7.2 Nr. 3a	11082	NB an LF
Ablehnung Abmeldung	Kap.3.7.2 Nr. 3b	11083	NB an LF
Abmeldung Stilllegung	Kap.3.1 Nr.16	11084	NB an LF
Bestätigung Abmeldung	Kap.3.1 Nr. 16	11085	LF an NB
Stilllegung	1/ 0.0011 /	11000	ND 15
Abmeldungsanfrage des NB	Kap. 3.6.2 Nr. 4	11086	NB an LF
Bestätigung	Kap. 3.6.2 Nr. 6	11087	LF an NB
Abmeldungsanfrage			
Ablehnung	Kap. 3.6.2 Nr. 6	11088	LF an NB
Abmeldungsanfrage			
Kündigung beim alten Lieferanten	GPKE Kap. 1.2 Nr. 1	11089	LFN an LFA
Bestätigung Kündigung	GPKE Kap. 1.2 Nr. 3b	11090	LFA an LFN
Ablehnung Kündigung	GPKE Kap. 1.2 Nr. 3a	11091	LFA an LFN
Informationsmeldung über existierende	Kap. 3.6.2 Nr. 3a/b	11092	NB an LF
Zuordnung			
Informationsmeldung zur	Kap. 3 .6.2 Nr. 8 / Kap.	11093	NB an LF
Beendigung der	3.1 Nr. 16 / Aufgrund		
Zuordnung	Beschluss Punkt 4d		
Informationsmeldung zur	Kap. 3.6.3	11094	NB an LF
Aufhebung einer zuk.	Konfliktszenario 8		
Zuordnung			
Antwort auf die	Kap. 3.12	11095	NB an LF
Geschäftsdatenanfrage			



6 Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Ände	Änderungen					
		Bisher	Neu					
	SG4 DTM+92 "Beginn zum" - Abmeldung Stilllegung - Bestätigung Abmeldung Stilllegung	Vorhanden	Nicht vorhanden	Beginndatum ist zu füllen bei Verwendung von ZC9 (Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung). Dieser Transaktionsgrund (ZC9) ist für die Stilllegungsmeldung aber nicht vorgesehen.	Fehler (13.01.2014)			
	SG4 DTM+93 "Ende zum" - Abmeldung Stilllegung - Bestätigung Abmeldung Stilllegung	Muss [2]	Muss	Bedingung [2] "Außer bei SG4 STS+7++ZC9": Das Segment "Ende zum" ist zu befüllen, wenn der Transaktionsgrund ungleich ZC9 ist. Da er das in diesem Anwendungsfall immer ist, kann die Bedingung entfernt werden.	Fehler (13.01.2014)			
Ä 003	Anwendungsfall: Ablehnung Kündigung DTM+Z05/Z06 Datum des bereits bestätigten Vertragsendes	Muss [1] U [2] Bedingung: [1] Bei SG4 STS+E01++Z12/Z34 [2] Hinweis: Bei Vorliegen einer bereits bestätigten Kündigung durch Kunde oder MP	Muss [1] X (Soll [2] U [3]) Bedingung: [1] Bei SG4 STS+E01++Z34 [2] Bei SG4 STS+E01++Z12 [3] Bei Vorliegen einer bereits bestätigten Kündigung durch Kunde oder MP	Präzisierung	Fehler (29.11.2013)			
Ä 004	Anwendungsfall: Ablehnung Kündigung STS+E01 Status der Antwort	Z11 = O Z12 = O[1] Z29 = O Z34 = O	Z11 = X Z12 = X[1] Z29 = X Z34 = X	Es ist nicht möglich irgend eine Antwort zu kombinieren.	Fehler (29.11.2013)			
Ä 005	Anwendungsfälle Antwort auf Geschäftsdatenanfra ge (GPKE) Neuzuordnungsliste (MaBiS), Anmeldung (Einspeiser), Bestätigung der Anmeldung (Einspeiser), Bestätigung der	Muss [2] Muss [1] Muss Muss Muss Bedingung: [1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF	Muss [1] U [3] Muss [3] Muss [3] Muss [3] Soll [1] U [3] U [4] Bedingung: [1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [3] Wenn STS+5+Z19 vorhanden [4] Nur an aktuell zugeordneten LF	Nur im Fall dass sich die Erzeugungsanlage im Status Direktvermarktung mit Marktprämie (§ 33b Nr. 1 EEG 2012) befindet, erfolgt durch den NB eine Vergütung an einen Marktpartner (nicht an den Einspeiser). Somit ist auch nur in diesem Fall die Angabe eines Empfängers dieser Vergütung sinnvoll. Für GPKE nicht erforderlich.	Fehler (13.01.2014)			





Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	1	
	Anmeldung Neuanlage (Einspeiser) Antwort auf Geschäftsdatenanfra ge (Einspeiser) SG4 AGR Empfänger der Vergütung zur Einspeisung				
Ä 006		Ablehnung Anmeldung Prüfidentifikator 11080: Bilanzierungsgebiet: X Ablehnung Anmeldung Prüfidentifikator 11078: Bilanzierungsgebiet: <leer></leer>	Ablehnung Anmeldung Prüfidentifikator 11080 Bilanzierungsgebiet: <leer> Ablehnung Anmeldung Prüfidentifikator 11078: Bilanzierungsgebiet: X</leer>	Fehlerkorrektur, da Angabe Datenelement 3225 in Ablehnung Anmeldung nicht notwendig und in Ablehnung Anmeldung notwendig.	Fehler (26.03.2014)
Ä 007	SG7 Profilschar, Spalte Bedingung	[2] Bei SG7 CCI+++E02 CCI+E14/E24	[2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24	Tippfehler korrigiert, sowohl GPKE als auch Einspeiser	Fehler (26.03.2014)
Ä 008	Tarifanzahl SG10 CAV	Betroffene Anwendungsfälle in denen das SG10 CAV Tarifanzahl vorkommt: Muss Bedingung: [1] Bei Änderung des Wertes	Betroffene Anwendungsfälle in denen das SG10 CAV Tarifanzahl vorkommt: Muss mit entsprechender Bedingung Bedingung: [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA	Diese Angabe ist ausschließlich in der Sparte Strom relevant und nicht beim Zählertyp IVA (Individuelle Abstimmung)	Fehler (26.03.2014)