

Anwendungshandbuch

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

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

Version: 2.0a

Stand MIG: 5.1b und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.04.2014 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 zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) ist in den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

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	Beschre	eibung	Kündigung beim alten Lieferanten	Bestätigung Kündigung	Ablehnung Kündigung	Bedingung
			Kommu	inikation von	LFN an LFA	LFA an LFN	LFA an LFN	l
			Prüfider	ntifikator	11089	11090	11091	
Nachr	ichten-l	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILM	Netzanschluss-	X	Χ	Χ	
			D D	Stammdaten				
	UNH			Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH		11A	Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT	X	X X	X	
	UNH		UN		X		X	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	Χ	
Beain	n der N	achricht	Ī					
	BGM				Muss	Muss		[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E35	Kündigung	Χ	Χ	Χ	
		1004	Dokume	entennummer	Х	Х	X	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	X	
	DTM	2379	203	ССҮҮММДДННММ	X	X	X	
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	
	echpart	iner						
SG3 SG3	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	X	X	
Komn	nunikati	onsverbindung	-					
SG3								
SG3	COM	24.40	NI	/ Adraga	Muss	Muss	Muss	
SG3		3148	Numme	r / Adresse Elektronische Post	X	Х О	X O	
SG3	COM	3155	FX	Telefax	0	0	Ö	
			TE	Telefon	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	0 0	0 0	
) Empfä	inger						
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Kündigung beim alten Lieferanten	Bestätigung Kündigung	Ablehnung Kündigung	Bedingung
				unikation von	LFN an LFA	LFA an LFN	LFA an LFN	l
			Prüfide	ntifikator	11089	11090	11091	
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	
Vorga SG4 SG4	ng I DE				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	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Lieferi SG4 SG4	richtung 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	Χ	Χ	NADTIVIS ROILE LI HAL
SG4	IMD	7009	Z 06	Einspeisung	X	X	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
		2005						
SG4	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X		
	n des be igten V	ereits ertragsendes					(Soll [2] U	[1] Bei SG4 STS+E01++Z34 [2] Bei SG4 STS+E01++Z12 [3] Bei Vorliegen einer bereits bestätigten
SG4	DTM	2005	Z 05	gegenüber Kunde bestätigtes Kündigungsdatum			X	Kündigung durch Kunde oder MP
			Z06	gegenüber Lieferant			Х	
				bestätigtes Kündigungsdatum				



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Kündigung beim alten Lieferanten	Bestätigung Kündigung	Ablehnung Kündigung	Bedingung
				unikation von entifikator	LFN an LFA 11089	LFA an LFN 11090	LFA an LFN 11091	I
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	11009	11090	X	
			: '02	COT TIMINIDO				
Begini	ung zui ndatum	m, Gültigkeit,						
SG4 SG4							Muss [1]	[1] Bei SG4 STS+E01++Z12
	DTM	2005	157	Gültiakeit Beginndatum			X	
	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder anne. Wert			Х	
	DTM	2379	102	CCYYMMDD			Χ	
Ende								
	stmögli	chem Termin)						
SG4 SG4	DTM				Muss [1]	Muss [1]		[1] Wenn SG4 DTM+93 nicht gefüllt
SG4		2005	471	Ende zum (nächstmöglichem Termin)		X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	Χ		
	DTM	2379	102	anne, Wert CCYYMMDD	X	X		
	gungsfr	ist des						
Vertra	igs							
SG4 SG4	DTM						Muss [1]	[1] Bei SG4 STS+E01++Z12
SG4	DTM	2005	Z 01	Kündigungsfrist			Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder			Χ	
SG4			Z 01	ZZRB			Χ	
		ermin des						
Vertra SG4	igs							
SG4	DTM						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	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert			X	
SG4	DTM	2379	102 106	CCYYMMDD MMDD			X X	
	aktions	grund						
SG4 SG4	STS				Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	Χ	X	X	
SG4	STS	9013	E03	Wechsel	X	X	X	[1] Hinweis: Muss auch bei Abmeldung wg. Kündigung durch LF
SG4	der Ar	ntwort						
SG4	STS		F04	Ctatus day Astro-		Muss	Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X X	Χ	
SG4	STS	9013	E15 Z01	Zustimmung ohne Korrekturen Zustimmung mit Terminänderung		X O [2]		[1] Nur bei SG4 STS+7++E02



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Kündigung beim alten Lieferanten	Bestätigung Kündigung	Ablehnung Kündigung	Bedingung
	Kommunikation von		LFA an LFN	LFA an LFN	1
	Prüfidentifikator	11089	11090	11091	
	Z12 Ablehnung Vertragsbindung			X [1]	[2] Nur wenn SG4 DTM+471 gefüllt [3] Nur bei SG4 STS+7++E01 [1] Nur wenn SG4 DTM+93 in der Anfrage
	Z29 Ablehnung (kein Vertragsverhältnis mehr			Х	vorhanden
	vorhanden)				
	Z34 Ablehnung (Mehrfachkündigung)			Χ	
	Z44 Zustimmung mit Korrektur von nicht bilanzierungsrel. Daten		0		
Zählpunkt 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 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 2007	172 Zählnunkt	Muss X	Muss X	Muss X	
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225	172 Zählpunkt	X	X	X	
	Zählpunktbezeichnung	^	^	^	
Prüfidentifikator SG6 SG6 RFF		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	Χ	X	Χ	
SG6 RFF 1154	Prüfidentifikator	Χ	X	Χ	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) SG6			Muss	Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05
SCS BEE			Muss	Maria	[2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6 RFF	•		Muss	Muss	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung		Bestätigung Kündigung		Bedingung
			Kommu	nikation von	LFN an LFA	LFA an LFN	LFA an LFN	
			Prüfider	ntifikator	11089	11090	11091	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х	Х	
SG6	RFF	1154	Vorganç	gsnummer		Χ	Χ	
Nachr	ichten-	Endesegment			Muss	Muss	Muss	
			Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	X	X	X	
	UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	Χ	



4.2 Anwendungsübersicht zur Anmeldung einer Erzeugungsanlage

EDIF/	ACT SI	truktur		unikation von	Anmeldung LF an NB	Bestätig- ung Anmeldung NB an LF	Neuanlage NB an LF	Ablehnung Anmeldung NB an LF	
			Prufide	ntifikator	11077	11078	11079	11080	
Nachr	ichten UNH	-Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	Muss	
		0062	Nachric	:hten-	X	X	X	X	
	_		1	nznummer					
	UNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	X	
		0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	X	
		0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	X	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	X	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	Nachricht			Muss	Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E01	Anmeldungen	Χ	Χ	Χ	Χ	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichten DTM	datum			Muss	Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	X	Χ	Χ	X	
	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Χ	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	Χ	Χ	
MP-IC SG2 SG2	Send	ler			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 X	
Anspr	echpa	rtner							
SG3	CT 4				Kann	Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA	3130	IC	Informationskontakt	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
	CTA		<u> </u>	om Ansprechpartner	X	X	X	X	
		tionsverbindun	=	от лиоргооправия					
SG3					Muss	Muss	Muss	Muss	
	COM			er / Adresse	Χ	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM FX TE AJ	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	



EDIF	ACT S	truktur	Beschi	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	
			AL	Handy	0	0	0	0	
MP-IC SG2 SG2	D Empt	fänger			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfäng	X	X	X	X	
	NAS			er					
	NAD NAD		MP-ID 9	GS1	X X	X X	X	X	
302	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
Vorga SG4 SG4					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	1	ngsnummer	X	Χ	Χ	Χ	
Liefer SG4 SG4	richtur	ng			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	X	Х	X	Х	
	ın zum								
SG4 SG4	DTM				Muss	Muss	Muss		[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum
SG4	DTM	2005	92	Datum	X	X	X		- Symmodum
	DTM	2380		Vertragsbeginn oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	X		
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	itruktur		reibung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	
				unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	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 anne, Wert	X	Х	Х		
		2379	102	CCYYMMDD	X	Х	X		
Gepla SG4	ante T	urnusablesung							
	DTM				Kann	Muss [1]	Muss [1]		[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24/ Z29 [2] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG4	DTM	2005	752	Nächste turnusmäßige Ablesung	Х	Χ	Χ		
SG4	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	Χ		
SG4	DTM	2379	104 106	MMWW-MMWW MMDD	X X	X X	X X		
	ısable	sung zur gsabrechnung							
	DTM					Muss [1]	Muss [1]		[1] Bei SG4 DTM+752
SG4	DTM	2005	Z09	Erstmalige Turnusablesung		X	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		Х	X		
SG4	DTM	2379	602	CCYY		Х	Х		
Turnu SG4	ısinter	vall							
	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	X	X	X		
		2380		Periode oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	Χ		
SG4	DTM	2379	802	Monat	X	X	X		
Bilanz SG4	zierun	gsbeginn							
	DTM					Muss	Muss		[1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet



EDIFA	ACT S	truktur	Beschi	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	
									[4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn		X	Χ		
		2380	Datum	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X	Χ		
	DTM		102	CCYYMMDD		Х	Х		
	ierung	sende							
SG4 SG4	DTM					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		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Χ	Χ		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ	Χ		
Lieferk Bearb SG4 SG4	eitung	ndatum in						Muss [1]	[1] Bei SG4
SG4	DTM	2005	Z 07	Lieferbeginndatum in Bearbeitung				X	STS+E01++ZC5
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder				Χ	
SG4	DTM	2379	∠eitspa 102	nne, Wert				X	
Datum	ı für n	ächste							
Bearb SG4	eitung								
SG4	DTM							Muss [1]	[1] Bei SG4 STS+E01++ZC5
		2005	Z08	Datum für nächste Bearbeitung				X	
	DTM		Zeitspa	oder Uhrzeit oder inne, Wert				X	
	DTM		102	CCYYMMDD				X	
SG4		sgrund							
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
	STS	9013	E02 E03	Einzug/Neuanlage Wechsel	X	X	X	X	[1] Hinweis: Muss auch bei Abmeldung wg. Kündigung durch LF
ng für	Liefer	sgrundergänzu ende bei nmeldung							



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	
SG4 STS		Soll [1]	Soll [1]	Soll [1]	Soll [1]	[1] Bei befristeter Anmeldung
SG4 STS 9015	Z17 Transaktionsgrunder gänzung für befristete Anmeldung	Х	Х	Χ	Х	
SG4 STS 9013	E03 Wechsel	X	Х	Х	Х	
Status der Antwort SG4						
SG4 STS	EO4 Chattan dan Antonia		Muss	Muss	Muss	
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort		X	X	X O	[41 N
SG4 STS 9013	E11 Ablehnung (Messproblem)				O	[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	X		
	E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung				0	
	Z07 Ablehnung (Keine Berechtigung)				0	
	Z08 Ablehnung (Transaktion schon stattgefunden)				0	
	Z09 Ablehnung (Transaktionsgrund unplausibel)				0	
	Z14 Ablehnung (Doppelmeldung)				Ο	
	Z35 Ablehnung der Abmeldungsanfrage				X	
	Z43 Zustimmung mit Korrektur von bilanzierungsrel.		0			
	Z44 Daten Zustimmung mit Korrektur von nicht bilanzierungsrel. Daten		0			
	ZC5 Ablehnung (andere Anmeldung in Bearbeitung)				Х	
	ZD5 Ablehnung untermonatlicher Wechseltermin				0	
	ZD6 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 vorhanden



EDIFACT Struktur		reibung	Anmeldung		Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
		nunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prutid	entifikator	11077	11078	11079	11080	[4] Nur an aktuell
							zugeordneten LF
SG4 AGR 7431	Z01	Empfänger der Vergütung	X	X	X		
SG4 AGR 7433	E09 E10	Kunde Lieferant	X X	X X	X X		
Klimazone/ Temperaturmessstelle/ Referenzmessung							
SG5				Muss [B10]	Muss [B10]		[1] Bei SG7 CCI+Z03/ Z05
SG5 LOC				Muss	Muss		
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 erlaubter		x	X X		
	Z05	Tagesparameter) Referenzmessung		X	X		
SG5 LOC 3225	ID Klin Tempe	nazone/ eraturmessstelle/ enzmessung		X	X		
SG5 LOC 1131		anbieter		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	Х		
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 [5] Bei SG10 CAV+BI1/



					_		
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	
							BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5 LOC		407 Dilanziar magazhiat		Muss X	Muss X		
SG5 LOC		107 Bilanzierungsgebiet					
SG5 LOC	3225	Bilanzierungsgebiet		Х	Х		
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
205 100							DTM+158 gefüllt
SG5 LOC		237 Bilanzkreis	Muss X	Muss X	Muss X		
SG5 LOC		Bilanzkreis	X	X	X		
	JLLJ	DIIGITERIOIS	^	^			
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 Clearingliste einmal je SG4 IDE



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anmeldung	Bestätig-	Bestätig-	Ahlehnung	Bedingung
LDII AOT Gliaktai	Describing	Anneldung	ung	ung	Anmeldung	Dodingung
			Anmeldung	Anmeldung Neuanlage		
	Kommunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11077	11078	11079	11080	
						[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 3227	172 Zählpunkt	Χ	X	Χ	Muss X	
SG5 LOC 3225	Zählpunktbezeichnung	Χ	X	X	Χ	
Prüfidentifikator						
SG6		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG6 RFF 1154	Prüfidentifikator	X	X	X	X	
		- ' '	- •	- •	- ,	
Referenz Vorgangsnummer (aus						
Anfragenachricht) SG6			Muss		Muss	[1] Bei SG4
000			iviuss		iviuss	STS+ABO+Z05
						[2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6 RFF			Muss		Muss	
SG6 RFF 1153	TN Transaktions- Referenznummer		Χ		X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X		Χ	
Ablehnungsgrund des						
dritten Marktbeteiligten					NA: 243	M1 P-1 00 4
SG6					Muss [1]	[1] Bei SG4 STS+E01++Z35
						[2] Bei SG4
SG6 RFF					Muss	STS+E01++ZD4
SG6 RFF 1153	Z07 Ablehnungsgrund				X	
	des dritten Marktbeteiligten					
SG6 RFF 1154	Status der Antwort				X	
Normiertes Profil (Strom),						
Last-Profil (Gas)		14	NA	N4. 242		[4] A. O. J. J. O. C.
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 7059	Z04 Standardeinspeisepr	X	X	X		[1] Wenn MP-ID in
	ofil					SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	Z05 tagesparameterabhä	Χ	Χ	X		[1] Wenn MP-ID in



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	
	ngiges Einspeiseprofil					SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7 CCI 7037	E01 synthetisches	X	Х	Х		
	Verfahren Z10 analytisches Verfahren	Χ	Х	Χ		
Normiertes Profil (Strom), ast-Profil (Gas)						
SG7						
SG7 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG7 CAV 7111	Code des Normierten Profil (Strom), Last-Profil (Gas)	s X	X	X		
SG7 CAV 3055	89 Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	Х	Х	Х		
Zählverfahren S G7			Muss	Muss		
SG7 CCI			Muss	Muss		
SG7 CCI 7037	E02 Zählverfahren		X	X		
Zählverfahren SG7						
SG7 CAV	FOA Desired		Muss	Muss		
SG7 CAV 7111	E01 Registrierende Leistungsmessung (RLM)		Χ	Χ		
	E02 Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP oder SEP)		Х	Х		
	E14 TLP/TEP mit separater Messung	1	X	X		
	Z36 TEP mit Referenzmessung		Х	Х		
Spannungsebene der						
Lieferstelle SG7			Muss	Muss		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus
SG7 CCI			Muss	Muss		Sparte Strom
SG7 CCI 7037	E03 Spannungsebene der Lieferstelle		X	X		
Spannungsebene der Lieferstelle						
SG7						
SG7 CAV			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 Umspannur E09 MS/NS Umspannur		X X	X X		
Profilschar	in a second seco	J				
SG7			Muss [2]	Muss [2]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Anmeldung LF an NB	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage NB an LF	Ablehnung Anmeldung NB an LF	Bedingung
	Prüfidentifikator	11077	11078	11079	11080	
	Fruidentiiikatoi	11077	11070	11079	11000	[3] Bei SG7 CCI+Z03/ Z05
SG7 CCI 7037	Z12 Profilschar		Muss X	Muss X		
Profilschar SG7						
SG7 CAV 7111	Code der Profilschar		Muss X	Muss X		
Zählpunktdaten SG8		Muss	Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen- ZR einmal anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	Muss	[2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8 SEQ 1229	Z01 Zählpunktdaten	X	X	X	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	Χ	Χ	Χ	
SG8 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	Χ	Χ	Χ	Χ	
Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen SG9			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
SG9 QTY SG9 QTY 6063	 Z10 Anlagenleistung 265 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchspro gnose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhä 		Muss X [1] X	Muss X [1] X		[4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36 [1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z36



EDIFACT Struktur	Beschi	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	
		ngige Lieferstelle					
	Z08	Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtu ngen"		X	X		
SG9 QTY 6060	Menge			Χ	Χ		
SG9 QTY 6411	Z16	kWh/K (Kilowatt-		X [1]	X [1]		[1] Wenn SG9
	KWH	Stunde/Kelvin) Kilowattstunde		X [1]	X [1]		QTY+265 [1] Wenn SG9 QTY+Z08
	KWT	Kilowatt		X [1]	X [1]		[1] Wenn SG9 QTY+Z10
Veranschlagte Jahresmenge gesamt							/UD 105-
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			Muss	Muss	Muss		[o] Bor Korrokkar
SG9 QTY 6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X	X	X		
SG9 QTY 6060	Menae	nangabe	Χ	Χ	Χ		
SG9 QTY 6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	X		
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
SCO OTV			Miras	M	M	Moses	innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9 QTY 6062	11	Aufteilungsmenge	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG9 QTY 6063		Aufteilungsmenge					
SG9 QTY 6060		nangabe in %	X X	X X	X	X X	
SG9 QTY 6411	P1	Prozent	٨	٨	٨	X	



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	
Status der Erzeugungsanlage SG9 SG9 STS		Muss	Muss [B8]	Muss [B8]		[1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt [2] Bei Änderung eines Wertes
SG9 STS 9015	5 Gesetzliche Kategorie	X	X	X		
SG9 STS 4405	Z19 Direktvermarktung mit Marktprämie (§	X	Χ	X		
	33b Nr. 1 EEG 2012) Z20 Direktvermarktung mit Grünstromprivileg (§	Х	Χ	Χ		
	33b Nr. 2 EEG 2012) Z21 sonstige Direktvermarktung (§ 33b Nr. 3 EEG 2012)	Х	Х	Х		
	Z22 Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	Х	Χ	Χ		
Status der Managementprämie SG9						
SG9 STS		Muss [1]	Muss [1] U [B8]	[B8]		[1] Bei SG9 STS+5+Z19 [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9 STS 9015	Z16 Status der Managementprämie	X	Х	Х		
SG9 STS 4405	Z24 Managementprämie für fernsteuerbare Anlage	X	X	Х		
	Z25 Managementprämie für nicht fernsteuerbare Anlage	Х	X	X		
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 7050	701 7ählausk#m		Muss X	Muss X		
SG10 CCI 7059	Z01 Zählpunkttyp Z30 Parent		X X	X		
SG10 CCI 7037	Z31 Child		×	x		



Color Colo						5 "
Kommunikation von	EDIFACT Struktur	Beschreibung		Anmeldung		
Nuss BT Nuss BT Nuss BT Nuss BT Nuss BT Ball Anderung des Nuss BT Nuss Nuss ST Nuss Nuss		Kamana milatian wan	LE an ND ND an LE	•	ND as LE	
Muss [B7] Muss [B8] Muss						
Muss [B7] Muss [B7] Muss [B7] Muss [B7] Muss [B7] [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben Sis Secu-201 (Zähpunkdaten) CCH-2714-232 Vorhanden CCH-2714	Matanania de-	Prundentifikator	11077 11078	11079	11080	
SG10 CCI	Zeitreihentyp		Muss [B7]	Muss [B7]		Wertes [2] Hinweis: Es ist nur
SG10 CCI 7037						anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32
Sci CCI 7037 Z21 Summenzeitreihenty X X X		4E Ctualitan				
P		:				
SG10 CAV SG10 CAV T111 Code des Zeitreihentyp X	3G 10 CCI /03/		^	^		
SG10 CAV SG10 CAV T111 Code des Zeitreihentyp X						
Section Calcabe			Muse	Muse		
Spannungsebene der Messung SG10 CCl SG10 CCl T037 E04 Spannungsebene Sp		Code des Zeitreihentyp				
Muss B1 Muss B1 Muss B1 G2 NAD+MR aus Sparte Strom	Spannungsebene der					
SG10 CCl SG10 CCl T037 E04 Spannungsebene SG2 NAD+MR aus Sparte Strom	Messung		M	Muss ID43		[4] Wons MD ID 's
SG10 CC SG10 CC T037	3 0 10		Muss [B1]	iviuss [B1]		SG2 NAD+MR aus
Spannungsebene der der Messung	SG10 CCI		Мисе	Muss		Sparte Strom
Spannungsebene der Messung Sg10 CAV Muss Muss Muss Muss SG10 CAV T111 E03 Höchstspannung X X X X X X X X X		E04 Spannungsebene				
Muss Muss Muss Muss Muss SG10 CAV T111 E03 Höchstspannung X X X X X X X X X						
SG10 CAV SG10 CAV SG10 CAV SG10 CAV T111 SG4 SG10 CAV T111 SG4 SG10 CAV T111 SG10 CAV SG10 CAV						
SG10 CAV 7111						
E04 Hochspannung						
F05 Mittelspannung	SG10 CAV 7111					
Verlustfaktor Trafo SG10 CCI SG10 CAV SG10 CAV SG10 CAV T111 Z28 Verlustfaktor X X X X SG10 CAV T110 Verlustfaktor Trafo in % X X X X X X X X X		E05 Mittelspannung				
SG10 CCI Muss [B2] Muss [B2] Muss [B2] Muss Muss SG10 CCI 7037 Z16 Verlustfaktor Trafo X X Verlustfaktor Trafo Muss Muss Muss Muss SG10 CAV Muss Muss Muss Muss SG10 CAV 7111 Z28 Verlustfaktor X X SG10 CAV 7110 Verlustfaktor Trafo in % X X Art der Erzeugungsanlage SG10 Muss [B8] Muss [B8] Muss [B8] Muss [B8] [1] Bei SG4 [2] Bei Änderung des Wertes [3] Außer bei SG4 STS+E01++Z35 SG10 CCI Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG10 CCI 7037 Z34 Art der X X X X		E06 Niederspannung	X	X		
SG10 CCI Muss Muss SG10 CCI 7037 Z16 Verlustfaktor Trafo X X Verlustfaktor Trafo SG10 CAV Muss Muss Muss SG10 CAV 7111 Z28 Verlustfaktor X X SG10 CAV 7110 Verlustfaktor Trafo in % X X Art der Erzeugungsanlage Muss [B8] Muss [B8] Muss [B8] [1] Bei SG4 U [3] U [3] U [3] IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes SG10 CCI Muss Muss Muss Muss SG10 CCI Z34 Art der X X X X			Muse IDO	Muse IP21		
Verlustfaktor Trafo SG10 SG10 CAV Muss Muss SG10 CAV 7111 Z28 Verlustfaktor X X SG10 CAV 7110 Verlustfaktor Trafo in % X X Art der Erzeugungsanlage Muss [B8] Muss [B8] Muss [B8] [1] Bei SG4 U [3] U [3] U [3] IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes Wertustfaktor Trafo in % X X Wiss [B8] Muss [B8] Muss [B8] [1] Bei SG4 U [3] Außer bei SG4 SG10 CCI Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG10 CCI 7037 Z34 Art der X X X						
SG10 SG10 CAV Muss Muss SG10 CAV 7111 Z28 Verlustfaktor X X SG10 CAV 7110 Verlustfaktor Trafo in % X X Art der Erzeugungsanlage Muss [B8] Muss [B8] Muss [B8] [1] Bei SG4 U [3] U [3] U [3] IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes Wertes [3] Außer bei SG4 STS+E01++Z35 SG10 CCI Muss Muss Muss SG10 CCI 7037 Z34 Art der X X X	SG10 CCI 7037	Z16 Verlustfaktor Trafo	X	X		
SG10 CAV Muss Muss SG10 CAV 7111 Z28 Verlustfaktor X X SG10 CAV 7110 Verlustfaktor Trafo in % X X Art der Erzeugungsanlage Muss [B8] U [3] Muss [B8] U [3] IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes [3] Außer bei SG4 STS+E01++Z35 SG10 CCI Muss Muss Muss Muss SG10 CCI 7037 Z34 Art der X X X						
SG10 CAV 7111 Z28 Verlustfaktor X X SG10 CAV 7110 Verlustfaktor Trafo in % X X Art der Erzeugungsanlage Muss [B8] Muss [B8] Muss [B8] [1] Bei SG4 U [3] U [3] IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes [3] Außer bei SG4 SG10 CCI Muss Muss Muss SG10 CCI 7037 Z34 Art der X X X			Muss	Muss		
Art der Erzeugungsanlage SG10 Muss [B8] Muss [B8] Muss [B8] [1] Bei SG4 U [3] U [3] U [3] IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes Wertes SG10 CCI Muss Muss Muss Muss SG10 CCI 7037 Z34 Art der X X X X		Z28 Verlustfaktor				
Muss [B8] Muss [B8] Muss [B8] Muss [B8] I1] Bei SG4 U [3] U [3] U [3] IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes Wertes [3] Außer bei SG4 STS+E01++Z35 SG10 CCI Muss Muss Muss Muss STS+E01++Z35 SG10 CCI 7037 Z34 Art der X X X X X	SG10 CAV 7110	Verlustfaktor Trafo in %	X	Χ		
U [3] U [3] U [3] IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes [3] Außer bei SG4 STS+E01++Z35 SG10 CCI Muss Muss Muss SG10 CCI 7037 Z34 Art der X X X X						
SG10 CCI Muss Muss Muss SG10 CCI 7037 Z34 Art der X X X	SG10	***************************************				IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes [3] Außer bei SG4
SG10 CCI 7037 Z34 Art der X X X			Muss	Muss	Muss	313+EU1++Z35
	SG10 CCI					
		Erzeugungsanlage	^		^	



EDIFACT Struktur	Beschreit	bung	Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung	Bedingung
	Kommuni	kation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfidenti		11077	11078	11079	11080	
SG10 CAV	Frundenti	likatoi	11077	Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV SG10 CAV 7111	Z33 E	EG-Anlage		X	X	X	
SGIO CAV TITI		WKG-Anlage		X	X	X	
		onstige Anlage		Χ	Х	X	
OBIS-Daten							
SG8				Muss	Muss		[1] Hinweis: Für den Zi der Lieferantensummen- ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
SG8 SEQ				Muss	Muss		SG gefüllt ist
SG8 SEQ 1229	Z02 O	BIS-Daten		X	X		
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung							
SG8 RFF				Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	AVE Z	ählpunkt		X	Χ		
SG8 RFF 1154	Zählpunkt	bezeichnung		Χ	Χ		
Referenz auf die Gerätenummer GG8							
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		erätenummer des ählers		X	X		
SG8 RFF 1154	Gerätenui	nmer		X	Χ		
OBIS-Kennzahl							
SG8							
SG8 PIA				Muss	Muss		[1] Bei Änderung des Wertes
SG8 PIA 4347	5 P	roduktidentifikation		X	Χ		** OI 103
SG8 PIA 7140	OBIS-Ker	ınzahl		X	X		
SG8 PIA 7143		BIS-Kennzahl		X	X		
	:						
Nachkommastellen des							
Nachkommastellen des Zählwerks SG10				Muss [1] U [2]	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
Nachkommastellen des Zählwerks SG10				[2] Muss	[2] Muss		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks SG10 SG10 CCI SG10 CCI 7059		rodukt or- und		[2]	[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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anmeldung	Bestätig-	Bestätig-	Ablehnung	Bedingung
LDII AOT GIIURIUI	Dosomorum	Anneidung	ung	ung Anmeldung Neuanlage	Anmeldung	
	Kommunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11077	11078	11079	11080	
Nachkommastellen des Zählwerks SG10						
SG10 CAV			Muss	Muss		
SG10 CAV 7110	Angabe der Vorkommastelle		X	X		
SG10 CAV 7110	Angabe der Nachkommastelle		X	Χ		
Lokale Kennzeichnung zu						
Kontrollzwecken SG10			Muss [1] U [2]	[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	<u> </u>		Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Z63 Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken		X	Х		
SG10 CCI 7036	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät		X	X		
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
SG8 SEQ			Muss	Muss		vorhanden
SG8 SEQ 1229	Z03 Zähleinrichtungsdate n		X	X		
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG8						
SG8 RFF			Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	AVE Zählpunkt		X	X		
SG8 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung		X	Х		
Zählertyp SG10			Muss	Muss		[1] Wenn SG10 CAV+Z30 vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG gefüllt ist
SG10 CCI			Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	E13 Zählertyp		Х	X		
Zählertyp						
SG10 CAV			Muss	Muss		[1] Bei Änderung eines Wertes



EDIFACT Struktur	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	
	Prüfid	entifikator	11077	11078	11079	11080	
SG10 CAV 7111	AHZ	analoger		X	X		[1] Wenn MP-ID in
	wsz	Haushaltszähler (Drehstrom) analoger Wechselstromzähler		X	X		SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus
	LAZ	Lastgangzähler		X	X		Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus
	MAZ	Maximumzähler		X	Х		Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	EHZ	elektronischer Haushaltszähler		X	X		opano onom
	IVA	Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)		Х	Х		
SG10 CAV 7110	Z01	EDL40		X [1]	X [1]		[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
	Z02	EDL21		X [1]	X [1]		[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
	Z03	sonstiger EHZ		X [1]	X [1]		[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
dentifikation/Nummer des Gerätes SG10							
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		vveiles
SG10 CAV 7110		enummer		X	X		
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
	<u> </u>						CAV+IVA
SG10 CAV 7111	ETZ ZTZ NTZ	Eintarif Zweitarif Mehrtarif		X X X	X X X		
Energierichtung							
SG10 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							



EDIFACT Struk	ktur		reibung	Anmeldung	· ·	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Anmeldung	Bedingung
			unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF	
		Prüfide	entifikator	11077	11078	11079	11080	
SG10 CCI		E12	Mocowortorfocoura		Muss X	Muss X		
SG10 CCI 70	137	EIZ	Messwerterfassung am Zählpunkt		^	^		
Messwerterfass Zählpunkt SG10	sung am							
SG10 CAV					Muss	Muss		
SG10 CAV 71	11	AMR	fernauslesbare		Χ	Χ		
		MMR	Zähler manuell ausgelesene Zähler		Х	Х		
Wandlerdaten SG8					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 12	20	Z04	Wandler-Daten		X	X		
			Transition Battern					
Referenz auf di Gerätenummer SG8								
SG8 RFF		MC	Corëtonummor doo		Muss X	Muss		
SG8 RFF 11	53	MG	Gerätenummer des Zählers			X		
SG8 RFF 11	54	Geräte	nummer		Х	Х		
Wandler SG10					Muss	Muss		
SG10 CCI					Muss	Muss		
SG10 CCI 70	37	Z25	Wandler		Χ	Χ		
Identifikation/No Gerätes SG10	ummer des							
SG10 CAV			····		Muss	Muss		
SG10 CAV 71		Z30	Gerätenummer		Χ	Χ		
SG10 CAV 71	10	Geräte	nummer		Х	X		
Wandlertyp und SG10 SG10 CAV	d Faktor				Muss	Muss		
SG10 CAV 71	11	MIW	Messwandlersatz		X	X		
23.0 3/11	•	MPW	Strom Kombimesswandlers atz (Strom und Spannung)		X	X		
		MBW	Blockstromwandler		Χ	Χ		
		MUW	Messwandlersatz		Χ	Χ		
SG10 CAV 71	10	Wandle	Spannung erfaktor		X	X		
Kommunikation	seinrichtun							
gsdaten SG8					Soll [1]	Soll [1]		[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle



EDIFACT Struktur		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	
								vorhanden [2] Bei Gerätewechsel
SG8 SEQ					Muss	Muss		
SG8 SEQ 12	229	Z05	Kommunikationseinri chtungsdaten		Χ	Х		
Referenz auf d Gerätenummer								
SG8 SG8 RFF					Muss	Muss		
SG8 RFF 1 1	153	MG	Gerätenummer des Zählers		X	X		
SG8 RFF 1 1	154	Geräte	nummer		X	X		
Kommunikatior g	nseinrichtun							
SG10 SG10 CCI					Muss Muss	Muss Muss		
SG10 CCI 70)37	Z26	Kommunikationseinri chtung		Χ	Χ		
Identifikation/N Gerätes SG10	ummer des							
SG10 CAV					Muss	Muss		
SG10 CAV 7 1	111	Z 30	Gerätenummer		X	X		
SG10 CAV 7 1	110	Geräte	nummer		Χ	Χ		
Kommunikatior gstyp SG10	nseinrichtun							
SG10 CAV			0011/0000/111170/		Muss	Muss		
SG10 CAV 7 1	111	GSM	GSM/GPRS/UMTS/ LTE-KomEinr.		Х	Х		
		ETH	Ethernet-Kom Einricht. LAN/WLAN		Х	Х		
		PLC	PLC-Kom Einrichtung		Χ	Χ		
		PST	Festnetz-Kom Einricht. TAE		Χ	Χ		
Daten der tech Steuereinrichtu								
SG8	ırıy				Soll [1]	Soll [1]		[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Gerätewechsel
SG8 SEQ					Muss	Muss		
SG8 SEQ 12	229	Z06	Daten der technischen Steuereinrichtung		X	X		
Referenz auf d Gerätenummei SG8								
SG8 RFF					Muss	Muss		
SG8 RFF 1 1	153	MG	Gerätenummer des Zählers		X	X		
SG8 RFF 1 1	154	Geräte	nummer		X	X		
Technische								
Steuereinrichtu SG10	ing				Muss	Muss		
SG10 CCI					Muss	Muss		



EDIFACT Struktur	Besch	Beschreibung		Bestätig- ung Anmeldung	Bestätig- ung Anmeldung Neuanlage	Ablehnung Anmeldung		
	Komm	nunikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	NB an LF		
		entifikator	11077	11078	11079	11080		
SG10 CCI 7037	Z27	Technische Steuereinrichtung		X	X			
Identifikation/Nummer de	S							
Gerätes								
SG10 SG10 CAV				Muss	Muss			
SG10 CAV 7111	Z30	Gerätenummer		X	X			
SG10 CAV 7110		enummer		X	X			
OCTO OAV 7110	Ociale	STIGITITIO!						
Technische								
Steuereinrichtungstyp SG10								
SG10 CAV				Muss	Muss			
SG10 CAV 7111	RSU	Rundsteuerempfäng		X	X			
		er						
	TSU	Tarifschaltuhr		Χ	Χ			
Messstellenbetreiber an dem Zählpunkt				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			
SG12 NAD 3035	DEB	Messstellenbetreiber		Χ	Χ			
SG12 NAD 3039	MP-ID			X	X			
SG12 NAD 3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X X	X X			
Bezug zur MessZV und Grundzuständigkeit der Netzgesellschaft SG12								
SG12 RFF				Muss	Muss			
SG12 RFF 1153	Z05	Abrechnung nach MessZV über NNE		Χ	Х			
SG12 RFF 1154	Grund	zuständigkeit (Ja/Nein)		X	X			
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung		3 - (
SG12								
SG12 RFF		721.1		Muss	Muss			
SG12 RFF 1153	AVE	Zählpunkt		X	X			
SG12 RFF 1154	Zählpu	unktbezeichnung		Χ	Χ			
Referenz auf die Gerätenummer								
SG12 SG12 RFF				Soll [1]	Soll [1]		[1] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MSB zugeordne	
SG12 RFF 1153	MG	Gerätenummer des		X	X		sind	
3012 NFF 1133		Zählers		^	^			



				Anmeldung				
EDIFACT S	EDIFACT Struktur		Beschreibung		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	
SG12 RFF	1154		nummer	11077	X	X	11000	
		·						
Zählpunkt SG12	eister an dem				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					Muss	Muss		
SG12 NAD		DDE	Messdienstleister		X	X		F43.111
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		X	X		
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X	X		
Bezug zur M Grundzustär Netzgesellsc SG12 SG12 RFF	ndigkeit der				Muss	Muss		
SG12 RFF	1153	Z05	Abrechnung nach		X	X		
SG12 RFF	1154	Grundz	MessZV über NNE uständigkeit (Ja/Nein)		X	X		
Referenz au Zählpunktbe								
SG12 SG12 RFF					Muss	Muss		
SG12 RFF	1153		Zählpunkt		X	X		
	1154	Zahlpur	nktbezeichnung		X	X		
Referenz au Gerätenumn								
SG12					_	_		
SG12 RFF					Soll [1]	Soll [1]		[1] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MDL zugeordnet sind
SG12 RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers		Χ	Χ		
SG12 RFF	1154	Geräter	nummer		X	X		
Beteiligter M	1arktpartner							
MP-ID SG12							Muco [41 11	[1] Althoforont
5612							[2]	[1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der
								LieferantensummenZR



EDIFACT St	ruktur	Beschr	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	
SG12 NAD							Muss	[5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer
SG12 NAD		VY	andere zugehörige Partei				X	
SG12 NAD		MP-ID					Χ	
SG12 NAD	3055	9	GS1				Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				X	
Referenz au Zählpunktbe SG12 SG12 RFF							Muss	
SG12 RFF	1153	AVE	Zählpunkt				Χ	
SG12 RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung				Χ	
Lieferanschr SG12	ift				Soll [1]	Soll [1]	Soll [1]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes [3] Wenn bekannt
SG12 NAD		<u> </u>			Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD		DP	Lieferanschrift		Χ	X	X	
SG12 NAD		Ortsteil			Kann	Kann	Kann	
SG12 NAD	3042	Straße oder Po	und Hausnummer ostfach		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	Postleit	tzahl		Χ	Χ	Χ	
SG12 NAD	3207	Länder	name, Code		Χ	Х	X	
Nachrichten- UNT	-Endesegment			NA	NA	M	N.A	
UNT	0074		der Segmente in lachricht	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
UNT	0062	Nachrid		X	Χ	X	X	

4.3 Anwendungsübersicht zur Abmeldung einer Erzeugungsanlage

EDIFACT Struktur		Besch	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	ichten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH		5.1b	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	Х	Χ	
	BGM	1004	Dokum	nentennummer	X	Χ	X	
Vachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
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	X	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
	10.15		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
Anspr SG3 SG3	echpari CTA	iner			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	CTA	3412		vom Ansprechpartner	X	X	X	
SG3		onsverbindung						
SG3	COM				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM			er / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM FX TE AJ	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
10.:-			AL	Handy	0	0	0	
SG2	Empfä	inger			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	2025	MR	Nachrichtenomofänger	Muss X	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3035		Nachrichtenempfanger				
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	X	



EDIE/	ACT Str	ulatur	Passhir	oibung	Ahmaldur	Pootötious -	Ablohause	Padingung
EDIF	ACT SII	uktui	Beschr	eibung	Abmeldung	Bestätigung Abmeldung	Ablehnung Abmeldung	Bedingung
				unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	
			Prüfide	ntifikator	11081	11082	11083	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorga SG4	ng				Muse	Muss	Muss	
SG4 SG4	IDE				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	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Liefer	ichtung	1						
SG4 SG4	IMD	3			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	Χ	
SG4	IMD	7009	Z06	Einspeisung	X	Χ	X	
Beginn SG4 SG4	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		
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	Χ		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	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		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Х	Χ		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	X		
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		reibung	Abmeldung	Bestätigung Abmeldung	Ablehnung Abmeldung	Bedingung
	Komm	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	
	Prüfide	entifikator	11081	11082	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 anne, Wert		X		
SG4 DTM 2379	102	CCYYMMDD		Х		
Transaktionsgrund SG4						
SG4 STS		Tropolitions	Muss	Muss	Muss	
SG4 STS 9015	7	Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4 STS 9013	E03 ZC9	Wechsel Aufhebung einer	X	X	X	[1] Hinweis: Muss auch bei Abmeldung wg. Kündigung durch LF
	209	zukünftigen Zuordnung	^	^	^	
Status der Antwort SG4						
SG4 STS				Muss	Muss	
SG4 STS 9015	E01	Status der Antwort		X	X	
SG4 STS 9013	E15 E17	Zustimmung ohne Korrekturen Ablehnung wg.		X	0	
	Z07	Fristüberschreitung Ablehnung (Keine			0	
	Z08	Berechtigung) Ablehnung (Transaktion			0	
	Z09	schon stattgefunden) Ablehnung			0	
	Z14	(Transaktionsgrund unplausibel) Ablehnung			0	
	ZD5	(Doppelmeldung) Ablehnung			0	
		untermonatlicher Wechseltermin			-	
Zählpunkt 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



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	
								[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	172	Zählpunkt	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	X	Χ	Χ	
Prüfid	lentifika	tor						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF		740	Datedontification	Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	Prüfide	entifikator	Х	Х	Х	
		rgangsnummer						
SG6	Anfrage	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	X	
SG6	RFF	1154	Vorgar	ngsnummer		Χ	X	
Nachr	richten-	Endesegment	I					
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	Х	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	Χ	



4.4 Anwendungsübersicht zur Stilllegung einer Erzeugungsanlage

EDIFACT Struktur		uktur	Beschr	eibung	Abmeldung Stilllegung	Bestätigung Abmeldung Stilllegung	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an LF	LF an NB	
		Prüfidentifikator		11084	11085		
Nachi	richten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILM	Netzanschluss-	X	X	
			D D	Stammdaten			
	UNH			Entwurfs-Version	X	X	
	UNH		11A	Ausgabe 2011 - A	X	X X	
	UNH		UN	UN/CEFACT	X X	X	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E02	Abmeldungen	X	X	warnen
		1004		entennummer	X	X	
Nachi	richtend		Boltain				
	DTM				Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Х	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Х	
MP-IC SG2 SG2	Sende	r			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Anspi SG3	echpart	ner			Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	Χ	
	nunikati	onsverbindung					
SG3	СОМ				Muss	Muss	
SG3		3148	Numme	er / Adresse	X	Muss X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post			
505	JOIN	3.00	FX	Telefax	0	0	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	0	
) Empfä	inger					
SG2 SG2					Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Abmeldung Stilllegung	Bestätigung Abmeldung Stilllegung	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB		
			Prüfide	entifikator	11084	11085		
SG2	NAD	3039	MP-ID		Х	Х		
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	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	X	X		
SG4	IDE	7402	1	ngsnummer	X	X		
Liefer SG4 SG4	richtung IMD	3			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	Z06	Einspeisung	X	X		
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	2005	93	Datum Vertragsende	X	X	ioj boi boitainioni bataini	
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X		
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	Χ	Χ	[6] Bei Korrektur	
SG4		2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X		
Trans SG4 SG4	saktions STS	grund			Muss	Muss		



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Abmeldung Stilllegung	Bestätigung Abmeldung Stilllegung	Bedingung	
			Komm	nunikation von	NB an LF	LF an NB		
				entifikator	11084	11085		
004	СТС	0045			X	X		
SG4	STS	9015	7 Z33	Transaktionsgrund Auszug/Stilllegung	X	X		
SG4	STS	9013	233	Auszug/Suillegung	^	^		
Status SG4 SG4	s 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		
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X		
SG5	LOC	3225	Zählpı	unktbezeichnung	X	X		
Prüfic SG6 SG6	lentifika RFF	tor			Muss Muss	Muss Muss		
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ		
SG6	RFF	1154	Prüfid	entifikator	X	Х		
		rgangsnummer nachricht)				Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05	
	DEE						[2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15	
SG6 SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Muss X		
SG6	RFF	1154	Vorga	ngsnummer		X		
Nach	UNT	Endesegment			Muss	Muss		
	UNT	0074	Anzah Nachr	ıl der Segmente in einer icht	X	X		
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	X		



Anwendungsübersicht zur Abmeldungsanfrage bei einer Erzeugungsanlage 4.5

EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Abmeld- ungsanfrage des NB		Ablehnung Abmeld- ungsanfrage	Bedingung
				ınikation von	NB an LF	LF an NB	LF an NB	
			Prüfider	ntifikator	11086	11087	11088	
Nachr	ichten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILM	Netzanschluss-	X	X	Χ	
			D	Stammdaten				
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung
	BGM	1001	E02	Abmeldungen	X	X	X	zu wählen
		1004			X	X	X	
			DOKUITIE	entennummer		^	^	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	X	X	
SG2	Sende	r			Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	
362	NAD	3033	MO	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	
	echpart	ner			14	14	14	
SG3 SG3	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	X	X	
Komm	nunikati	onsverbindung						
SG3 SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	Χ	X	X	
SG3	COM		EM	Elektronische Post	O	0	0	
			FX	Telefax	0	0	0	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	0	0	0	
) Empfä	inger						
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	iviuss X	Muss X	X	
JG2	INAD	3033		. administration planger	^	^	^	



EDIF/	EDIFACT Struktur			reibung	Abmeld- ungsanfrage des NB	Bestätigung Abmeld- ungsanfrage		Bedingung
				unikation von	NB an LF	LF an NB	LF an NB	
			Prüfide	entifikator	11086	11087	11088	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X X	X X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	^	^	
/orga	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 eir Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	Χ	Χ	Χ	
_ieferi S G 4	richtung]						
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	X	X	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	2005	93	Datum Vertragsende	X	Χ		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ		
	aktions	grund						
SG4 SG4	STS				Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	Χ	X	Χ	
5G4	STS	9013	E03	Wechsel	X	X	X	[1] Hinweis: Muss auch bei Abmeldung wg. Kündigung durch LF
Status SG4 SG4	der Ar	ntwort				Muss	Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		Χ	Χ	
SG4	STS	9013	E15	Zustimmung ohne		X		
			Z12	Korrekturen Ablehnung Vertragsbindung			X	[1] Nur wenn SG4 DTM+93 in der Anfrage vorhanden



						_		- "
EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Abmeld- ungsanfrage des NB	Bestätigung Abmeld- ungsanfrage	Ablehnung Abmeld- ungsanfrage	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an LF	LF an NB	LF an NB	
			Prüfide	ntifikator	11086	11087	11088	
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 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	MADTOLD Geralit
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Zählpur	nktbezeichnung	X	Χ	Χ	
Prüfid	entifikat	tor	1					
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154	Prüfide	ntifikator	X	Χ	Х	
(aus A		gangsnummer nachricht)						
SG6						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		X	Χ	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		X	X	
			: 3511	<u> </u>				
Beteili ID SG12		arktpartner MP-			Muss [3]			[1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abmeld- Bestätigu ungsanfrage Abmeld des NB ungsanfra	
	Kommunikation von	NB an LF LF an N	B LF an NB
	Prüfidentifikator	11086 11087	11088
SG12 NAD		Muss	[6] Dritter Nutzer
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Partei	X	
SG12 NAD 3039	MP-ID	Χ	
SG12 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Nachrichten-Endesegment		Maria	Maria
UNT		Muss Muss	Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X X	X
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X X	Χ



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

EDIF	ACT Str	uktur	Beschre Kommu Prüfider	nikation von	Informations- meldung über existierende Zuordnung NB an LF 11092	Informations- meldung zur Beendigung der Zuordnung NB an LF 11093		Bedingung
Nachr		Kopfsegment						
	UNH		N.L. alada	L. C.	Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer Netzanschluss-	X	X	X X	
	UNH	0065	D	Stammdaten	^	^	^	
	UNH		D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	Χ	
	UNH	0057	5.1b	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	E44	Informationsmeldung	Χ	Χ	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380	Zeitspaı	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Х	Х	
MP-ID SG2 SG2	Sende	r			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 SG3 SG3	echpart	ner			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	СТА		Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
Komm	nunikati	onsverbindung						
SG3	COM				Muss	Muss	Muss	
SG3		3148		r / Adresse	Χ	Χ	Χ	
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 0	
MP-ID) Empfä	nger		Tandy	Muss	Muss	Muss	



	ACT Stro	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		MD	Nachrichtenemafänger	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorga SG4 SG4	ng I DE				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	X	X	
	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	X	Χ	Χ	
SG4	IMD	7009	Z06	Einspeisung	X	X	X	
Begini SG4 SG4	n zum DTM						Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn			Χ	
SG4	DTM			oder Uhrzeit oder nne, 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		X		
SG4	DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert		Χ		
SG4	DTM		102	CCYYMMDD		X		
Bilanz SG4 SG4	ierungs DTM	ende				Muss		[1] Wenn SG4 DTM+93



EDIFA	CT Str	uktur		ınikation von	meldung über existierende Zuordnung NB an LF	Informations- meldung zur Beendigung der Zuordnung NB an LF	meldung zur Aufhebung einer zuk. Zuordnung NB an LF	Bedingung
			Prüfider	ntifikator	11092	11093	11094	
SC4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X		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								
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		Х		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ		
Transa	ktions	grund						
SG4 SG4	STS				Muss	Muss	Muss	
	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4	STS	9013	Z 26	Information über	X			
			ZC8	existierende Zuordnung Beendigung der		Х		
			200	Zuordnung		Λ		
			ZC9	Aufhebung einer			Х	
			ZD9	zukünftigen Zuordnung Beendigung wegen Rückzuordnungsmeldung		Х		
Zählpu SG5	ınkt				Muss [6]	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP
					ividəə [O]	WIUSS	Muss	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 NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	S.
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	Х	Х	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Informations- meldung über existierende Zuordnung NB an LF 11092		einer zuk. Zuordnung NB an LF 11094	Bedingung	
SG5	LOC	3225	Zählpui	nktbezeichnung	Х	Х	Х	
Prüfide SG6 SG6	entifika:	or			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154	Prüfide	ntifikator	X	Χ	Χ	
	nfragei	gangsnummer nachricht)			Muss			[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6	RFF				Muss			
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer	X			
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer	X			
Zählpu SG8	unktdate 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		1229	Z 01	Zählpunktdaten	X			
	enz auf Inktbez RFF	die eichnung			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	Zählpui	nktbezeichnung	X			
		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
SG9	QTY				Muss			IMD++Z14+Z06
SG9	QTY	6063	11	Aufteilungsmenge	X			
SG9	QTY	6060	Mengei P1	nangabe in % Prozent	X			
SG9	QTY	6411	: '	1 1020111	^			
Beteili ID SG12	gter Ma	ırktpartner MP-			Muss [1] U [5]		Muss [3]	[1] Altlieferant [2] Bei SG4



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Informations- meldung über existierende Zuordnung NB an LF 11092	Informations- meldung zur Beendigung der Zuordnung NB an LF 11093	meldung zur	Bedingung
SG12 NAD		Muss		Muss	STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer
		~:		X	
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Parte				
SG12 NAD 3035 SG12 NAD 3039	MP-ID	X		X	
	MP-ID				
SG12 NAD 3039 Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG12	MP-ID AVE Zählpunkt	X			
SG12 NAD 3039 Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG12 SG12 RFF	MP-ID	X Muss			
SG12 NAD 3039 Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG12 SG12 RFF SG12 RFF 1153	MP-ID AVE Zählpunkt Zählpunktbezeichnung	X Muss X	Muss		
SG12 NAD 3039 Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG12 SG12 RFF SG12 RFF 1153 SG12 RFF 1154 Nachrichten-Endesegr	MP-ID AVE Zählpunkt Zählpunktbezeichnung	X Muss X X	Muss X	X	



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	
Vachrichte	en-Kopfsegn	nent			
UN				Muss	
UN	H 0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
UN	H 0065	UTILM	Netzanschluss-Stammdaten	X	
UN	H 0052	D	Entwurfs-Version	X	
UN	H 0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	
UN	H 0051	UN	UN/CEFACT	X	
UN	H 0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn de BG	r Nachricht i M			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
BG	M 1001	Z14	Stammdaten am Zählpunkt	Χ	
BG	M 1004	Dokum	nentennummer	Χ	
Vachrichte	endatum				
DT				Muss	
	M 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DT	M 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
	M 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
MP-ID Ser 6G2 6G2 NA				Muss Muss	
SG2 NA		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NA	D 3039	MP-ID		Χ	
SG2 NA	D 3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechp	artner				
SG3				Kann	
GG3 CT		IC	Informationskontakt	Muss X	
SG3 CT SG3 CT			vom Ansprechpartner	X	
		•	vom / moprooripatition	^\	
Kommunik SG3	ationsverbi	ndung			
3 G3 CO	М			Muss	
	M 3148	Numm	er / Adresse	Χ	
	M 3155	EM	Elektronische Post	0	
	. 2.20	FX TE AJ	Telefax Telefon weiteres Telefon	0 0 0	
		AL	Handy	0	
MP-ID Em	pfänger			Muss	
SG2 NA	.D			Muss	
SG2 NA	D 3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2 NA	D 3039	MP-ID		X	
SG2 NA	D 3055	9	GS1	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband	X	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Besch	reibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung		
			Komm	unikation von	NB an LF			
			Prüfide	entifikator	11095			
				der Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
orga G4	ing				Muss			
SG4	IDE				Muss	 [1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgangerforderlich 		
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Criordonion		
SG4	IDE	7402		ngsnummer	X			
	richtun	g						
SG4 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	X			
SG4	IMD	7009	Z06	Einspeisung	X			
	inte Tur	rnusablesung						
6G4 6G4	DTM				Muss [1]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24/Z29 [2] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03		
SG4	DTM	2005	752	Nächste turnusmäßige Ablesung	X	***************************************		
SG4		2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X			
SG4		2379	104 106	MMWW-MMWW MMDD	X X			
Γurnu	sinterva	all						
SG4 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		
G4	DTM	2005	672	zugewiesene Periode	X	1-1-2-00 : 1112 : 1204 : 1200		
6G4	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X			
SG4	DTM	2379	802	Monat	X			
SG4	aktions	grund						
SG4	STS				Muss			
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X			
SG4	STS	9013	Z40	Geschäftsdatenanfrage	X			
ur Ei 6G4	nspeisu	ler Vergütung ung			Coll [4]	[4] Doi: COA IMD: -744-700		
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 L		
SG4	AGR	7431	Z01	Empfänger der Vergütung	X			



EDIF	ACT Str	uktur	Beschi	reibung	Antwort auf die	Bedingung
					Geschäftsdatenanfrage	
				unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11095	
SG4	AGR	7433	E09	Kunde	Х	
			E10	Lieferant	X	
Klima	zone/					
		nessstelle/				
	enzmes	ssung				
SG5	1.00				Muss [B10]	[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05
SG5	LOC	~~~	702	Magastalla das	Muss	
SG5	LOC	3227	Z02	Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein	X	
				erlaubter Tagesparameter)		
			Z03	Klimazone des	Χ	
				Tagesparameters (derzeit		
				ist nur die Temperatur ein		
			Z05	erlaubter Tagesparameter) Referenzmessung	X	
SG5	LOC	3225	·····•	nazone/	X	
363	LOC	3223	Tempe	raturmessstelle/ nzmessung	^	
SG5	LOC	1131	Diensta	anbieter	X [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt
SG5	LOC	3055	89	Vergeben vom Händler (hier	X	
			000	Netzbetreiber)	V	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
			:	vvassei wiitseriait e.v.)		
Bilanz SG5	zierungs	sgebiet			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 [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				Muss	
SG5	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	
SG5	LOC	3225		erungsgebiet	Χ	
7860	4-1-01-4		-			
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		Beschi	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	nktbezeichnung	X	
	entifika	tor				
SG6 SG6	RFF				Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154			X	
			Fruilde	ntifikator	^	
	enz auf gegang	eine ene Anfrage			Muss	
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	Χ	
SG6	RFF	1154	Vorgar	gsnummer	X	
Normi	iertes P	rofil (Strom),				
Last-F SG7	Profil (G				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		704	Ctondondoinon oir on refil	Muss	Id I Wasan MD ID in CCC NAD MD
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	synthetisches Verfahren	X	
			Z10	analytisches Verfahren	X	
	iertes P Profil (G	rofil (Strom), as)				
SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111		les Normierten Profils), Last-Profil (Gas)	X	
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X;	
Zählve	erfahrer	٦				
SG7					Muss	
SG7	CCI	7007	Enn	Zählvorfahran	Muss	
SG7	CCI	7037	E02	Zählverfahren	X	
SG7	erfahrer CAV	1			Muss	
SG7	CAV	7111	E01	Registrierende	X	
551	J. (V		E02	Leistungsmessung (RLM) Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP oder SEP)	x	
			E14	TLP/TEP mit separater Messung	X	
			Z36	TEP mit Referenzmessung	X	



EDIF4	ACT Sti	uktur	Besch	reibung	Antwort auf die	Bedingung	
25117			·		Geschäftsdatenanfrage	_ Junigurig	
				unikation von entifikator	NB an LF 11095		
Cnas	nuncas!	aana dar	France	onunkator	11095		
Liefer		bene der					
SG7					Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
SG7	CCI				Muss	aus Sparte Strom	
SG7	CCI	7037	E03	Spannungsebene der	X		
				Lieferstelle			
		oene der					
Liefer:	stelle						
SG7	CAV				Muss		
SG7	CAV	7111	E03	Höchstspannung	X		
			E04	Hochspannung	X		
			E05 E06	Mittelspannung Niederspannung	X X		
			E07	Hös/HS Umspannung	X		
			E08	HS/MS Umspannung	X		
			E09	MS/NS Umspannung	X		
Profils	char						
SG7	, or rai				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	[3] Del 001 0011203/203	
SG7	CCI	7037	Z12	Profilschar	X		
Profils	char		Ī				
SG7	701101						
SG7	CAV				Muss		
SG7	CAV	7111	Code	der Profilschar	X		
	unktdat	en					
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		
Refere	enz auf	die					
Zählp		zeichnung					
SG8	 -					MA 0 1 100 12 0 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 1	
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	Χ		
SG8	RFF	1154	Zählpı	ınktbezeichnung	X		
Arhait	/Leistu	na für					
		terabhängige					
	stellen						
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 /	
			1			2.1/3E1/3/(1/301/WWI/WI/WI 1/	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung	
	Kommunikation von	NB an LF		
	Prüfidentifikator	11095		
GG9 QTY		Mara	WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36	
GG9 QTY GG9 QTY 6063	Z10 Anlagenleistung	Muss X [1]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z36	
569 QTT 0003	265 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstelle	X	[1] 261 261 3611 1202 670 1201	
	Z08 Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X		
G9 QTY 6060	Menge	Χ		
G9 QTY 6411	Z16 kWh/K (Kilowatt-Stunde/ Kelvin)	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+265	
	KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt	X [1] X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+Z08 [1] Wenn SG9 QTY+Z10	
eranschlagte Jahresmenge				
gesamt SG9		Muss [1]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [2] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02 vorhanden, dann ist ausschließlici 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	
G9 QTY		Muss		
G9 QTY 6063	31 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X		
G9 QTY 6060	Mengenangabe	Χ		
G9 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	X		
Zählpunkttyp SG10		Muss [1]	[1] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang vorhanden [2] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselber 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	
G10 CCI	704 7ählaal.tta	Muss		
G10 CCI 7059	Z01 Zählpunkttyp	X		
6G10 CCI 7037	Z30 Parent Z31 Child	X X		
Kategorie des Zeitreihentyp		Muss [B7]	[1] Bei Änderung des Wertes	



EDIFACT Str	uktur	Besch	reibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF	
			entifikator	11095	
		, runde	Similator	11000	[2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	
Zeitreihentyp SG10 SG10 CAV				Muss	
Spannungseb	ene der	Ī			
Messung SG10				Muss [B1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
SG10 CCI				Muss	aus Sparte Strom
SG10 CCI	7037	E04	Spannungsebene der Messung	X	
Spannungsek Messung SG10	ene der				
SG10 CAV				Muss	
SG10 CAV	7111	E03	Höchstspannung	X	
		E04	Hochspannung	X	
		E05 E06	Mittelspannung Niederspannung	X X	
/erlustfaktor	Trafo			Muse IDO	
SG10 SG10 CCI				Muss [B2] Muss	
SG10 CCI	7037	Z16	Verlustfaktor Trafo	X	
Verlustfaktor	Trafo				
SG10 CAV				Muoo	
SG10 CAV	7444	Z28	Verlustfaktor	Muss X	
SG10 CAV	7111				
	7110	Verlus	tfaktor Trafo in %	X	
Art der Erzeu SG10 SG10 CCI	gungsanlage			Muss [B8]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes [3] Außer bei SG4 STS+E01++Z35
SG10 CCI	7037	Z34	Art der Erzeugungsanlage	X	
Art der Erzeu SG10	gungsanlage				
SG10 CAV	7444	Z33	FFG-Anlogo	X	
SG10 CAV	7111	Z33 Z34 Z35	EEG-Anlage KWKG-Anlage sonstige Anlage	X X X	
OBIS-Daten					
SG8				Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR anzugebe [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneter SG gefüllt ist
				Muss	55 gordin lot
SG8 SEQ					



EDIFACT Struktur		Beschi	eibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung	
		Kommunikation von		NB an LF		
			Prüfide	entifikator	11095	
G8						
G8	RFF				Muss	
G8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
G8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Refere	enz auf	die				
Geräte G G8	enumm	er				
	RFF				Muss [B13]	[1] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordnete SG gefüllt ist [2] Wenn SG10 CAV+Z30 gefüllt
G8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
G8	RFF	1154	Geräte	nummer	Χ	
)BIS-I	Kennza	ahl				
SG8						
	PIA			Described described	Muss	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG8	PIA	7140		(ennzahl OBIS-Kennzahl	X	
SG8	PIA	7143	SRW	Obio-Rennzani	^	
les Zä 6G10	ählwerk	chkommasteller ss			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					Muss	
SG10		7059	11	Produkt	X X	
SG10	CCI	7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	
	nd Nac ählwerk	chkommasteller ks	ו			
	CAV				Muss	
G10	CAV	7110	Angab	e der Vorkommastelle	X	
G10	CAV	7110	Angab	e der Nachkommastelle	Χ	
okale	Kennz	zeichnung zu				
	ollzweci				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
SG10	CCI				Muss	rammer aco Ociates iciciciizicii
G10		7037	Z63	Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken	X	
SG10	CCI	7036	Bezeic Gerät	hnung des Zählwerks auf dem	X	
Zähleir SG8	nrichtu	ngsdaten			Muss [B4]	[1] Wenn am übermittelten Zählpunkt vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordnete SG gefüllt ist [3] Bei Gerätewechsel



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung	
		Komm	unikation von	NB an LF		
		Prüfide	entifikator	11095		
					[4] Wenn an Messstelle/Lieferstelle	
G8 SEQ				Muss	vorhanden	
	1229	Z03	Zähleinrichtungsdaten	X		
Referenz auf d Zählpunktbeze						
:anipunktbeze 6 G8	sicilitarig					
G8 RFF				Muss		
G8 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ		
G8 RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	Χ		
Zählertyp						
G10				Muss	[1] Wenn SG10 CAV+Z30	
					vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb	
					der SG gefüllt ist	
G10 CCI				Muss		
G10 CCI	7037	E13	Zählertyp	X		
Zählertyp						
SG10						
G10 CAV		AUZ	analogor Haushaltazähler	Muss	[1] Bei Änderung eines Wertes [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
G10 CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	Χ	aus Sparte Strom	
		WSZ	analoger	Χ	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
			Wechselstromzähler	V	aus Sparte Strom	
		LAZ	Lastgangzähler	Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom	
		MAZ	Maximumzähler	Χ	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
				V	aus Sparte Strom	
		EHZ	elektronischer Haushaltszähler	Х		
		IVA	Individuelle Abstimmung	Χ		
			(Sonderausstattung)			
G10 CAV	7110	Z01	EDL40	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ	
		Z02	EDL21	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13	
					CAV+EHZ	
		Z03	sonstiger EHZ	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13	
		<u> </u>			CAV+EHZ	
dentifikation/N	lummer des					
Gerätes G10						
G10 CAV				Muss	[1] Außer bei Neuanlage	
					[2] Wenn nicht SG5 LOC+172	
					gefüllt [3] Außer bei SG4 STS+7++E02	
					[4] Bei Änderung des Wertes	
G10 CAV	7111	Z30	Gerätenummer	Χ		
G10 CAV	7110	Geräte	nummer	Χ		
arifanzahl						
G10						
G10 CAV				Muss [3]	[1] Bei Änderung des Wertes[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
					aus Sparte Strom	
					[3] außer bei SG10 CAV+IVA	
G10 CAV	7111	ETZ	Eintarif	X X		
		ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X		
nergierichtun	ın	-				
G10	9					
G10 CAV				Muss	[1] Bei Änderung des Wertes	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
		Kommi	unikation von	NB an LF	
		Prüfide	ntifikator	11095	
		- Tundo		1.000	[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
		ED7	Firefalturan Ellar	V	aus Sparte Strom
SG10 CA	V 7111	ERZ ZRZ	Einrichtungszähler Zweirichtungszähler	X X	
Messwerte Zählpunkt SG10	erfassung am				
SG10 CC	I			Muss	
SG10 CC	l 7037	E12	Messwerterfassung am Zählpunkt	X	
Messwerte Zählpunkt SG10	erfassung am				
SG10 CA				Muss	
SG10 CA	V 7111	AMR MMR	fernauslesbare Zähler manuell ausgelesene Zähler	X X	
Wandlerda SG8	aten			Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Änderung eines Wertes innerhalb der SG [3] Bei Gerätewechsel [4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG8 SE	Q			Muss	
SG8 SE	Q 1229	Z04	Wandler-Daten	X	
Referenz a Gerätenun SG8	nmer				
SG8 RF		MO	O	Muss X	
SG8 RF		MG	Gerätenummer des Zählers		
SGO KF	r 1154	Gerale	nummer	X	
Wandler SG10				Muss	
SG10 CC SG10 CC		Z25	Wandler	Muss X	
	on/Nummer des				
SG10	.,				
SG10 CA SG10 CA		Z30	Gerätenummer	Muss X	
SG10 CA			nummer	X	
		Gerale	numinor	^	
Wandlerty SG10 SG10 CA	p und Faktor			Muss	
SG10 CA		MIW	Messwandlersatz Strom	IVIUSS X	
ON		MPW MBW	Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung) Blockstromwandler	X X	
		MUW	Messwandlersatz Spannung	X	
SG10 CA	∨ 7110	Wandle	erfaktor	X	
	ationseinrichtun	g			
sdaten SG8				Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Gerätewechsel
SG8 SE	Q			Muss	[2] DOI GOI ALEWGOI ISEI
SG8 SE		Z05	Kommunikationseinrichtung	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung	
		Komm	unikation von	NB an LF		
			Prüfide	entifikator	11095	
				sdaten		
Refere	enz auf	die				
	enumm					
SG8	RFF				Muoo	
SG8 SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Muss X	
3G8	RFF	1154			X	
300	KFF	1134	Gerale	nummer	^	
	unikati	onseinrichtung			Maria	
SG10 SG10	CCI				Muss Muss	
SG10		7037	Z26	Kommunikationseinrichtung	X	
ما د د د ا	:1.=4:=	/Nummer des	:			
dentii Geräte		inummer des				
SG10						
	CAV			0.000	Muss	
	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	
3G10	CAV	7110	Geräte	nummer	X	
Komm	unikati	onseinrichtung				
styp SG10						
	CAV				Muss	
	CAV	7111	GSM	GSM/GPRS/UMTS/LTE-	X	
				KomEinr.	.,	
			ETH	Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN	X	
			PLC	PLC-KomEinrichtung	Χ	
			PST	Festnetz-KomEinricht.	X	
			1	TAE		
		chnischen				
Steuei S G8	reinrich	ntung			Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle
000					0011[1]	vorhanden
200	050					[2] Bei Gerätewechsel
SG8 SG8	SEQ	1229	Z06	Daten der technischen	Muss X	
5G0	SEQ	1229	200	Steuereinrichtung	٨	
Doforc	nz ouf	dio	1	-		
	enz auf enumm					
SG8						
SG8	RFF	4450	MC	Corëtonummer des Zählere	Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	Gerate	nummer	X	
Гесhn						
Steuei SG10	reinrich	ntung			Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10		7037	Z27	Technische	X	
				Steuereinrichtung		
		/Nummer des				
Geräte	es					
SG10 SG10	CAV				Muss	
	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	
	CAV	7110	Geräte	nummer	X	
		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Techn		ntungstyp				
SG10	on ii lol	.tarigatyp				



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung	
		Kommi	unikation von	NB an LF		
			ntifikator	11095		
G10 CAV				Muss		
G10 CAV	111	RSU	Rundsteuerempfänger	X		
		TSU	Tarifschaltuhr	X		
/lessstellenbetr	eiber an					
lem Zählpunkt					741W	
SG12				Muss [B5]	[1] Wenn der MDL auch MSB am	
					ZP ist [2] Wenn von Verantwortlicher	
					Änderung versendet an	
					Berechtigter MDL mit IFTSTA	
2040 ***=		-			[3] MSBÅ	
G12 NAD		DED.	Manatallanhatartar	Muss		
	035	DEB	Messstellenbetreiber	X		
	039	MP-ID		X		
SG12 NAD 3	055	9	GS1	X		
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х		
			Wasserwirtschaft e.V.)			
20710 14-	7\/,	:				
Bezug zur Mess Grundzuständig						
Vetzgesellschaf						
SG12						
G12 RFF				Muss		
	153	Z05	Abrechnung nach MessZV über NNE	X		
G12 RFF 1	154	Grundz	uständigkeit (Ja/Nein)	X		
Referenz auf die						
Zählpunktbezeid	chnung					
SG12 SG12 RFF				Muss		
	153	AVE	Zählpunkt	Wuss X		
	154		nktbezeichnung	X		
Referenz auf die	2		-			
kererenz auf die Gerätenummer	-					
6G12						
SG12 RFF		1		Soll [1]	[1] Wenn nicht alle Zähler an	
					einem ZP einem MSB zugeordne	
SG12 RFF 1	153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	sind	
	154		nummer	X		
JOIZ REF I	177	Gerale	IUIIIIIIIIIII	^		
Messdienstleiste	er an dem					
Zählpunkt				Muos IDCI	[4] COA IMD : 1704 : 704 :	
SG12				Muss [B6]	[1] SG4 IMD++Z04+Z01 wenn de MP bereits MDL ist	
					[2] Wenn von Verantwortlicher	
					Änderung versendet an	
					Berechtigter MSB mit IFTSTA, an	
					Berechtigter LF mit UTILMD	
G12 NAD				Muss	[3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03	
	035	DDE	Messdienstleister	X		
	039	MP-ID		X	[1] Hinweis: MDL MP ID des MSB	
					aus SG2 NAD+MS [2] MDLA	
G12 NAD 3	055	9	GS1	X	[2] MDEA	
JOIL HAD J		293	DE, BDEW (Bundesverband	X		
			der Energie- und			
		1	Wasserwirtschaft e.V.)			



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Bedingung
		Kommunikation von	NB an LF	
		Prüfidentifikator	11095	
Grundzuständ Netzgesellsch				
SG12 RFF			Muss	
SG12 RFF	1153	Z05 Abrechnung nach MessZV über NNE	X	
SG12 RFF	1154	Grundzuständigkeit (Ja/Nein)	X	
Referenz auf o Zählpunktbeze SG12				
SG12 RFF			Muss	
SG12 RFF	1153	AVE Zählpunkt	X	
SG12 RFF	1154	Zählpunktbezeichnung	X	
Referenz auf d Gerätenumme				
SG12 RFF			Soll [1]	[1] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MDL zugeordnet sind
SG12 RFF	1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	
SG12 RFF	1154	Gerätenummer	X	
Lieferanschrift				
SG12			Muss [1]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes [3] Wenn bekannt
SG12 NAD			Muss	
SG12 NAD	3035	DP Lieferanschrift	X	
	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-E UNT	ndesegment		Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	



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			
Abmeldungsanfrage des	Kap. 3.6.2 Nr. 4	11086	NB an LF
NB			
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	GPKE Kap. 1.2 Nr. 1	11089	LFN an LFA
Lieferanten			
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	Kap. 3.6.2 Nr. 3a/b	11092	NB an LF
über existierende			
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		11094	NB an LF
Aufhebung einer zuk.	Konfliktszenario 8		
Zuordnung	<u> </u>		
Antwort auf die	Kap. 3.12	11095	NB an LF
Geschäftsdatenanfrage			

01.04.2014



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

Lfd.Nr	Ort	Äı	nderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	7		
	Gesamtes Dokument	Version Anwendungshandbuch 2.0 Nachrichtenversion 5.1a etc.	Version Anwendungshandbuch 2.0a Nachrichtenversion 5.1b etc.	Version aktualisiert Version aktualisiert. Zusätzlich	genehmigt genehmigt	
7. 002	Joseph John John John John John John John Joh			wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	gonoming	
Ä 003	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)	
Ä 004	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)	
	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)	
	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 007	SG4 STS+E01 Status der Antwort DE9013	Z11 Ablehnung (Termin fehlt) vorhanden	Z11 Ablehnung (Termin fehlt) nicht vorhanden	Ablehnungen aufgrund fehlender Termine werden ab 01.10.2014 über die AHB- Prüfung abgedeckt, sodass dieser Ablehnungsgrund	genehmigt	



Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				überflüssig wird.	
Ä 008	Anwendungsfälle Antwort auf Geschäftsdatenanfra ge (GPKE) Neuzuordnungsliste (MaBiS), Anmeldung (Einspeiser), Bestätigung der Anmeldung (Einspeiser), Bestätigung der Anmeldung (Einspeiser) Antwort auf Geschäftsdatenanfra ge (Einspeiser) SG4 AGR Empfänger der Vergütung zur Einspeisung	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)
Ä 009	Bilanzierungsgebiet	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 010	SG6 RFF+Z13 Prüfidentifikator	Nicht vorhanden	Vorhanden	Der Prüfidentifikator ist in den Anwendungsfällen im AHB lediglich in den Überschriften enthalten. Ohne Übermittlung im Anwendungsfall bietet dieser keinen Mehrwert	genehmigt
	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 012	SG10 Vor-	Muss [1] U [2]	Muss [1] U [2]	Wenn beim Zähler die Vor- und	Fehler (29.11.2013)



Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu]	
	Nachkommastellen des Zählwerks Anwendungsfälle Bestätigung Anmeldung NN, Anmeldung und Bestätigung Anmeldung EOG, Antwort auf GDA	Bedingungen: [1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG vorhanden	Bedingungen: [1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden	Nachkommastellen notwendig sind , so sind diese beim Mengenumwerter äquivalent zu behandeln.	
Ä 013	SG10 Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät Anwendungsfälle Bestätigung Anmeldung, Anmeldung und Bestätigung Anmeldung EOG, Antwort auf GDA	Muss [1] U [2] Bedingungen: [1] Nicht bei SG7 CAV+E01 [2] Wenn noch mindestens eine weitere SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) mit dem SG8 RFF+MG/ Z11 auf die gleiche Zählernummer referenziert	Muss [1] U [2] Bedingungen: [1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 auf die gleiche Identifikation/Nummer des Gerätes referenziert	Wenn beim Zähler die Vor- und Nachkommastellen notwendig sind , so sind diese beim Mengenumwerter äquivalent zu behandeln.	Fehler (29.11.2013)
Ä 014	Tarifanzahl SG10 SG10 CAV	Bestätigung Anmeldung NB an LF 11002: Muss Anmeldung EOG NB an LF 11013: Muss Bestätigung EOG Anmeldung LF an NB 11014: Muss Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage NB an LF 11035: Muss Bedingung: [1] Bei Änderung des Wertes	Bestätigung Anmeldung NB an LF 11002: Muss [2] U [3] Anmeldung EOG NB an LF 11013: Muss [2] U [3] Bestätigung EOG Anmeldung LF an NB 11014: Muss [2] U [3] Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage NB an LF 11035: Muss [2] U [3] Bedingung: [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte	Diese Angabe ist ausschließlich in der Sparte Strom relevant und nicht beim Zählertyp IVA (Individuelle Abstimmung)	Fehler (26.03.2014)



Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Strom		
			[3] außer bei SG10 CAV+IVA		