

Anwendungshandbuch

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

Beschreibung zur Anwendung der MaBiS Prozesse

Version: 3.0a

Stand MIG: 5.1b und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.04.2014 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	3
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	3
3.1	Anwendungsübersicht zur Aktivierung/ Deaktivierung von ZP	3
3.2	Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste	10
3.3	Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste	18
3.4	Anwendungsübersicht zur Übermittlung der Neuzuordnung der Zählpunkte bei Änderungen der Bilanzierungsgebietsstrukturen	23
3.5	Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe	42
3.6	Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung	47
3.7	Anwendungsübersicht Profildefinitionen	51
4	ANHANG: ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN	56
5	ÄNDERUNGSHISTORIE	57



1 Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die vom BDEW für den deutschen Markt festgelegten Ausprägungen für die standardisierten Geschäftsprozesse zur MaBiS.

Die Nachricht UTILMD wird entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse 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 Anwendungsübersichten

3.1 Anwendungsübersicht zur Aktivierung/ Deaktivierung von ZP

Das Datum der Aktivierung bzw. Deaktivierung wird in den DTM Segmenten "Bilanzierungsbeginn" bzw. "Bilanzierungsende" übermittelt. Die Aktivierung und Deaktivierung geschieht immer zum Ersten eines Monats um 0:00 Uhr.



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung	
			Kommunikation von		NB an BIKO/ NB an BIKO LF/ NB LF/ NB BIKO an BIKO an BKV/ NB BKV/ NB		/ BIKO an NE NB an NB	3
			Prüfider	ntifikator	11062	11063	11064	
Nachr	UNH	Copfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten		X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	Х	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	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	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von BilanzierungsZP	Х	Х	Х	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	Χ	Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	X	
MP-ID SG2 SG2	Sende	r			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr S G3	echpart	ner			Kann	Kann	Kann	
	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	CTA	3412		om Ansprechpartner	X	X	X	
	nunikati	onsverbindung						
SG3 SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
	COM	31 <i>1</i> 8	Numma	r / Adresse	X	X	X	
SG3			ģ		^			
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0	0	0	
			TE	Telefon	Ö	Ö	Ö	
			AJ	weiteres Telefon	ŏ	ŏ	0	
			AL	Handy	0	0	0	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	/ NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NE NB an NB	3
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	GS1	X X	X X	X X	
SG2	NAD	3055	9 293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	×	X	
Vorga	ng				Muss	Muss	Muss	
SG4 SG4	IDE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Χ	Χ	
Bilanz SG4 SG4	ierungs	beginn			Muss		Soll [4]	[1] Wenn SG4 DTM+93
	5						00[1]	leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ		X	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ		Х	
	ierungs	ende	-					
SG4 SG4	DTM					Muss	Soll [4]	[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	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X	X	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM		X	X	
SG4	der Ar	ntwort						
SG4	STS		_				Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			Х	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Aktivierung	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
	Komm	unikation von	von ZP NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	ung von ZP / NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NE NB an NB	3
	Prüfide	entifikator	11062	11063	11064	
SG4 STS 9013	E13	Ablehnung (Bilanzierungsproblem)			0	[1] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen außer wenn SG5 LOC+237 vorhanden
	E17	Ablehnung wg. Fristüberschreitung			0	
	Z 07	Ablehnung (Keine Berechtigung)			0	
	Z48	Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten fehlen)			0	
	Z 50	Ablehnung (ZP falsch zugeordnet)			0	
	E62	Ablehnung (OBIS nicht passend)			O [1]	[1] Außer bei NZR, DZR, DBA
	Z54	Gewählter Zeitpunkt nicht zulässig			0	
	Z57 Z58	Ablehnung (ZPB nicht zugelassen) Ablehnung			0	
	200	(Bilanzierungsgebiet nicht gültig)			Ü	
	Z59	Ablehnung (abweichender ZP bereits			0	
	Z 60	vorhanden) Ablehnung (Regelzone falsch)			0	
	Z 61	Ablehnung (ZPB ist bereits aktiviert)			0	
	Z62	Ablehnung (ZPB ist bereits deaktiviert)			0	
	Z56	Ablehnung Deaktivierung, Messwerte vorhanden			0	
Bilanzierungsgebiet SG5			Muss [2]			[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/ FP/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 SG5 LOC 3227	107	Bilanzierungsgebiet	Muss X			
SG5 LOC 3227	107	Dilatizioi di 1939eblet	^			



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Aktivierung von ZP NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB 11062	Deaktivier- ung von ZP NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB 11063	Antwort BIKO an NE NB an NB	Bedingung
Bilanzkreis SG5		Muss [5]			[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer bei SG10 CAV+NZR [6] 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 DTM+158 gefüllt
SG5 LOC		Muss			-
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225	237 Bilanzkreis Bilanzkreis	X			
Zählpunkt SG5	Bilanzkreis	Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommı	unikation von		NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NB NB an NB	3
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
								[10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	TVAD+DEB geruiit
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	Х	Х	Х	
Regel:	zone				Muss			
SG5	LOC				Muss			
SG5	LOC	3227	231	Regelzone	X			
SG5	LOC	3225	Regelz	one	X			
	entifika	tor			.,			
SG6 SG6	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	Prüfide	ntifikator	X	Χ	Χ	
		gangsnummer						
(aus A SG6	infrage:	nachricht)					Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4
SG6	RFF						Muss	STS+E01++Z15
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-			X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	Referenznummer gsnummer			X	
Zählpı	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	Х			
Katego SG10	orie des	s Zeitreihentyp			Muss			[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10			45	Ctlt	Muss			
SG10		7059	15 Z21	Struktur Summenzeitreihentyp	X			
SG10		7037		σωπιπεπεειτειπεπιγρ	^			
Zeitrei SG10	hentyp							
SG10	CAV				Muss			
SG10	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyp	Χ			
OBIS- SG8	Daten				Muss			[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

01.04.2014



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschi	reibung	Aktivierung	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
					von ZP	ung von ZP		3. 3
			Komm	unikation von		/ NB an BIKO/		3
					LF/ NB BIKO an	LF/ NB BIKO an	NB an NB	
					BKV/ NB	BKV/ NB		
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
								ZR anzugeben
								[2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder
								einer untergeordneten SG
SG8	SEQ				Muss			gefüllt ist
SG8		1229	Z02	OBIS-Daten	X			
			1					
	-Kennza	ahl						
SG8 SG8	PIA				Muss			[1] Bei Änderung des
000					Mass			Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X			
SG8	PIA	7140	OBIS-Ł	Kennzahl	Χ			
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ			
Nach	richten-	Endesegment						
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	Χ	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	



3.2 Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste

Die Lieferantenclearinglisten dienen dem Abgleich zwischen den Vertragsparteien NB und Lieferant. Dabei wird immer ein Monatszeitraum betrachtet.

Nutzung der DTM Segmente:

Die DTM Segmente müssen stets mit den tatsächlichen Terminen aus der bestätigten, bilanziellen Zuordnung belegt werden, auch wenn diese Termine nicht in dem Bezugsmonat liegen.

Verwendung der Antwort auf die Lieferantenclearingliste

In der Antwort werden nur die zu klärenden Datensätze aufgenommen, woraus resultiert, dass keine Antwortkategorien zur Zustimmung auf Datensätze in der Übersicht enthalten sind.

In der Antwort sendet der Lieferant den Datensatz mit allen Inhalten zurück, wie er diesen erwartet hätte.



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB		
	Prüfidentifikator	11065	11066		
Nachrichten-Kopfsegment UNH		Muss	Muss		
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X		
UNH 0065	UTILM Netzanschluss- D Stammdaten	X	X		
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X	X		
UNH 0054	11A Ausgabe 2011 - A	X	X		
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	X		
UNH 0057	5.1b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibu	ng	X		
UNH 0068	Allgemeine Zuordnungs-Referer	nz Soll [1]	Soll [1]	[1] Bei Aufteilung	
UNH 0070	Übermittlungsfolgenummer	X	X		
UNH 0073	C Beginn	Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn UNH DE 0070 mit 1	
	F Ende	Soll [1]	Soll [1]	gefüllt [1] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer	
Beginn der Nachricht BGM		Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen	
BGM 1001	Z05 Clearingliste	X	Χ		
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X		
Nachrichtendatum					
DTM	137 Dokumenten-/	Muss X	Muss		
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	= = =	X		
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	X		
Gültigkeit, Beginndatum DTM		Muss	Muss	[1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben	
DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatun	n X	X		
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	Х		
DTM 2379	610 CCYYMM	X	X		
Referenz auf eine vorangegangene Anfrage SG1 SG1 RFF		Muss Muss			
SG1 RFF 1153	AAV Nummer der Anfrage	X			
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [1]		[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS	
MP-ID Sender SG2 SG2 NAD		Muss Muss	Muss Muss		
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X		



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	entifikator	11065	11066	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	
			9	GS1	X	X	
SG2	NAD	3055	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	x	
Anspr	echpart	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3					Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	X	
Komn SG3	nunikati	onsverbindung					
	COM				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	Χ	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	0	0	
	00	0.00	FX	Telefax	0	0	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
) Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2				NI	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Vorga	na		·				
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	Vorgar	gsnummer	X	X	
Bilanz	zierungs	sbeginn	ĺ				
SG4		3					
SG4	DTM				Muss	Soll [5]	 [1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	X	
JG4	ווווט	230U		inne, Wert	^	^	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
	zierungs	sende					
SG4	DTM				Soll [5]	Soll [6]	[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt



EDIFACT Struktur	Komm	reibung unikation von	Lieferanten- clearingliste NB an LF	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste LF an NB	Bedingung	
		entifikator	11065	11066	[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 200 5		Bilanzierungsende	X	X		
SG4 DTM 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	Х		
SG4 DTM 237 9		CCYYMMDD	X	X		
Status der Antwort SG4						
SG4 STS				Muss		
SG4 STS 9015	······	Status der Antwort		X		
SG4 STS 9013	Z15 Z48	Zusätzlicher Datensatz Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten		X O		
	Z49	fehlen) Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten nicht korrekt)		0		
	Z50	Ablehnung (ZP falsch zugeordnet)		X		
Beschreibung der Abweichung zur Zuordnungsliste SG4 SG4 FTX			Soll [1]	Muss	[1] Bei vorliegender Abweichung [2] Bei SG4 STS+E01++Z48/	
SG4 FTX 445 1	ABO	Information über	X	X	Z49	
SG4 FTX 444 1	Z03 Z04	Abweichung Ergänzter ZP	X			
	Z05 Z06	Entfallener ZP Änderung vorhanden Ansicht des Absender zum Dateninhalt der Ursprungsnachricht	X X	X		
SG4 FTX 4440	Text fü Abwei	ir Erläuterung der chung	Kann	Kann		
Bilanzierungsgebie SG5	t		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/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommunikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfidentifikator	11065	11066	
SOF	1.00			Muse	Muse	WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5		2227	107 Bilanzierungsgebiet	Muss X	Muss X	
SG5	LOC	3227				
SG5	LOC	3225	Bilanzierungsgebiet	X	Х	
Zählp SG5				Muss [1] U [2]	Muss [1] U [2]	[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			470 7"	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172 Zählpunkt	X	Χ	
SG5	LOC	3225	Zählpunktbezeichnung	X	X	
Prüfic	lentifika	tor				
SG6				Muss	Muss	
	RFF			Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	Prüfidentifikator	X	X	
(aus A		rgangsnummer nachricht)			M (0)	/U.D.: 0.0 / 0.T.0 / D.O. 7.05
SG6					Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6					Muss	
SG6	RFF	1153	TN Transaktions- Referenznummer		Х	
SG6	RFF	1154	Vorgangsnummer		X	
Norm	iertes P	rofil (Strom),				
	Profil (G			Muss [2]	Soll [3]	[1] Außer bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur
SG7	CCI			Muss	Muss	
SG7	CCI	7059	Z02 Standardlastprofil	X	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Nicht bei CCI+++E02 /



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB	
	Prüfidentifikator	11065	11066	
	Z03 tagesparameterabhängig es Lastprofil	Х	Х	CAV+E14 [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei CCI+++E02 / CAV+E14
	Z04 Standardeinspeiseprofil	X	X	oder E24 [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	Z05 tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7 CCI 7037	E01 synthetisches Verfahren Z10 analytisches Verfahren	X X	X X	
Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)				
SG7 CAV		Muss	Muss	
SG7 CAV 7111	Code des Normierten Profils (Strom), Last-Profil (Gas)	X	X	
SG7 CAV 3055	89 Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	X	
Zählpunktdaten SG8		Muss	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	Muss	untergeoraneten 66 gerant ist
SG8 SEQ 1229	Z01 Zählpunktdaten	X	Χ	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG8 SG8 RFF		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	X	Χ	
SG8 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	Χ	Χ	
Versionsangabe der Zeitreihe SG8				
SG8 RFF		Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] 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	AUU Referenz auf eine	X	X	
SG8 RFF 1154	Zeitreihe Version der Zeitreihe	X	X	
Versionsangabe des Profils				
SG8 SG8 RFF		Muss [1] U [2]	Soll [3]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht



EDIFACT Struktur		eibung Inikation von ntifikator	Lieferanten- clearingliste NB an LF 11065	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste LF an NB 11066	Bedingung
					vorhanden [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
SG8 RFF 1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	X	
SG8 RFF 1154	Version	der Zeitreihe	Х	Х	
Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen SG9			Muss [2] U [3]	Soll [4]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [3] Bei SG10 CAV+TLS//TES/ BIT/GET/GAT/ SOT/WNT/WFT /WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36
SG9 QTY	740	Λ » l » » » » l » i » t » » »	Muss	Muss	[41 Dai 007 001
SG9 QTY 6063	Z10	Anlagenleistung	Х	Х	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z36
	Z08	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognos e für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Lieferstelle Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X X	×	
SG9 QTY 6060	Menge		Χ	X	
SG9 QTY 6411	Z16	kWh/K (Kilowatt- Stunde/Kelvin)	X [1]	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+265
	KWH KWT	Kilowattstunde Kilowatt	X [1] X [1]	X [1] X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+Z08 [1] Wenn SG9 QTY+Z10
Veranschlagte Jahresmenge gesamt SG9			Muss [3] U [4]	Soll [5]	[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



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB	
		Prüfide	entifikator	11065	11066	
SG9 QTY						
SG9 QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X	X	
SG9 QTY	6060	Menge	nangabe	X	X	
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Tatsächlich b						
Energiemeng SG9	е			Muss [1] U [2]	Soll [3]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [2] Bei SG10 CAV+LGS/EGS/ BIL/GEL/GAL/ SOL/WNL/WFL /WAL [3] Bei Korrektur
SG9 QTY				Muss	Muss	
SG9 QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	
SG9 QTY	6060	Menge	nangabe	X	X	
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	Χ	
Zählpunkttyp SG10				Muss [2]	Muss [2]	[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	7059	Z01	Zählpunkttyp	X	X	
SG10 CCI	7037	Z32	Lieferantensummenzeitrei hen	X	X	
Kategorie des	Zeitreihentyp	1				
SG10	71			Muss [3]	Muss [3]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihentyp SG10 SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code o	les Zeitreihentyp	X	X	
Nachrichten-E	Endesegment					
UNT UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	Muss X	Muss X	
UNI	JU1 T	Nachri	o a	^	^	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	



3.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

EDIFACT Struktur		Beschre	-	Bilanzkreiszuordnungsliste	Beaingung	
			nikation von	NB an BKV		
		Prüfidentifikator		11067		
achr		Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH		Nachric	hten-Referenznummer	X	
	UNH		D	Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH		D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begini	BGM	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnungsliste	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X	
lachr	ichtend DTM	atum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
		2003		Nachrichtendatum/-zeit		
	DTM		Datum o	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
suitig	DTM	ginndatum			Muss	[1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzv BAS angegeben
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	0.0
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Refere	enz auf	eine				
	gegang	ene Anfrage				
SG1	DE-				Muss	
3G1	RFF	4450	A A \	Nummor dor Anfroso	Muss X	
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage		F.11.11
SG1	RFF	1154	Referen	z, Identifikation	X [1]	[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID	Sende	er				
G2					Muss	
G2	NAD				Muss	
G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	anstiuti	X	
		3055	9	GS1	X	
SG2	NAD	3 033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	x	
			<u> </u>	Wasserwirtschaft e.V.)		
	echpart	ner		wasserwinscriait e.v.)	Vonn	
Anspr 3G3 3G3	echpart CTA	ner		wasserwirtschaft e.v.)	Kann Muss	



EDIFACT Struktur SG3 CTA 3412		uktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067	Bedingung
		3412	Name vom Ansprechpartner	X	
	nunikati	onsverbindung			
SG3 SG3	СОМ			Muss	
		24.40	N		
SG3		3148	Nummer / Adresse	X O	
SG3	СОМ	3155	EM Elektronische Post FX Telefax	0	
			TE Telefon	Ö	
			AJ weiteres Telefon	Ö	
			AL Handy	0	
MP-ID	Empfä	inger			
SG2				Muss	
SG2	NAD			Muss	
SG2	NAD	3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	X	
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	
			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Vorga	ng			Maria	
SG4 SG4	IDE			Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl.
	IDE				Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG- Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24 Transaktion	X	
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer	Х	
Bilanz SG5 SG5	Loc	sgebiet		Muss Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiete anzugeben. SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben idenen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilazierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/BI2/BI3/GAA/GAB/GAC/GE1/GE2/GE3 SO1/SO2/SO3/WF1/WF2/WF3.WN1/WN2/WN3/WAA/WAB oder WAC
SG5	LOC	3227	107 Bilanzierungsgebiet	X	
SG5	LOC	3225	Bilanzierungsgebiet	X	
		JLLJ	- Shanziorangogebiet	^	
Bilanz SG5	Kreis			Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer bei SG10 CAV+NZR



EDIFACT Struktur			Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067	Bedingung
					[6] 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 DTM+158 gefüllt
SG5	LOC			Muss	
SG5	LOC	3227	237 Bilanzkreis	X	
SG5	LOC	3225	Bilanzkreis	X	
Zählpu SG5				Muss [1] U [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 [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	[10] World CO 12 W E 1 E E B gerant
SG5	LOC	3227	172 Zählpunkt	X	
SG5	LOC	3225	Zählpunktbezeichnung	X	
Drüfide	entifika	tor	- -		
SG6	CHILINA	itoi		Muss	
SG6	RFF			Muss	
SG6	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
	RFF	1154	Prüfidentifikator	X	
Zählpu		en		Muss [1]	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einmal
Zählpu SG8	unktdat	en		Muss [1]	
Zählpu SG8	unktdat SEQ			Muss	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
Zählpu SG8 SG8	unktdat		Z01 Zählpunktdaten		Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
Zählpu SG8 SG8 SG8 Refere	SEQ SEQ SEQ	1229		Muss X Muss	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
Zählpu SG8 SG8 SG8 Refere Zählpu SG8	SEQ SEQ enz auf	1229		Muss X Muss	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/



EDIF	ACT Str	uktur		reibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
				unikation von	NB an BKV	
0015			Prüfide	entifikator	11067	[4] [4]
SG10					Muss	[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				7"11 10		
SG10		7059	Z01	Zählpunkttyp	X	
SG10	CCI	7037	Z32	Lieferantensummenzeitreih en	X	
		s Zeitreihentyp			M [0]	FALDa' Ändemon des Mestes
SG10					Muss [3]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein
						Zeitreihentyp anzugeben
						[3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
						CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10				0. 1.	Muss	
SG10		7059	15 Z21	Struktur	X X	
SG10		7037	- 221	Summenzeitreihentyp		
Zeitrei SG10	ihentyp					
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	Code	des Zeitreihentyp	Х	
OBIS- SG8	Daten				Muss [1]	[1] Hinweis: Für den ZP der
						Lieferantensummen-ZR anzugeben
						[2] Wenn ein Segment innerhalb
						der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	X	
	enz auf	die zeichnung				
SG8		-5.51116119				
SG8	RFF	4450	۸۷۲	7ählauald	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG8	RFF	1154	Zanipu	nktbezeichnung	X	
OBIS- SG8	Kennza	ahl				
SG8	PIA				Muss	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG8	PIA	7140		Kennzahl	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
Beteili ID	igter Ma	arktpartner MP-				
SG12					Muss [4]	[1] Altlieferant
						[2] Bei SG4 STS+E01++Z35
						[3] Neulieferant [4] Lieferant der
						LieferantensummenZR
						[5] Hinweis: Es sind alle
						Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet
			•			and homolagingsaminage goodinet



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung	
	Kommunikation von	NB an BKV		
	Prüfidentifikator	11067		
			wird	
			[6] Dritter Nutzer	
SG12 NAD		Muss		
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Partei	X		
SG12 NAD 3039	MP-ID	Χ		
SG12 NAD 3055	9 GS1	X		
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
Nachrichten-Endesegment	Ĭ			
UNT		Muss		
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X		
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X		



3.4 Anwendungsübersicht zur Übermittlung der Neuzuordnung der Zählpunkte bei Änderungen der Bilanzierungsgebietsstrukturen

Die Neuzuordnungslisten dienen dem Abgleich zwischen den Vertragsparteien NB (neu) und Lieferant. Dabei wird immer der Zeitraum ab der Änderung der Bilanzierungsgebietsstrukturen betrachtet.

Jeder Typ der Neuzuordnungsliste bezieht sich immer auf den Kalendermonat, der im Nachrichtenkopf angegeben ist (Zeitpunkt der Änderung der Bilanzierungsgebietsstrukturen).

Eine Lieferstelle steht genau dann auf der Neuordnungsliste Bestand (Kategorie Z08), wenn

- die zugehörige Anmeldung zum Zeitpunkt der Listenerstellung bereits vom NB (alt) positiv beantwortet wurde und
- 2. Netznutzung oder Bilanzierung an mindestens einem Tag ab der Änderung der Bilanzierungsgebietsstrukturen stattfindet

Änderungen in der Neuzuordnungsliste können nur dann vorgenommen werden, wenn diese Änderungen aus der Änderung der Bilanzierungsgebietsstrukturen entstanden sind (Bilanzierungsgebiet).

Dies sind:

- Bilanzierungsbeginn
- Start Abrechnungsjahr
- Bilanzierungsgebiet

Alle weiteren Änderungen sind mit einer nachgelagerten Stammdatenänderungsmeldung vorzunehmen.



EDIE		1.	.		N 1	D "
EDIF	ACT Str	uktur	Beschre		Neuzuordnung der ZP	Bedingung
				inikation von	NB an LF	
			Prüfider	ntifikator	11068	
Nachr		Kopfsegment				
	UNH	0062	Noobrio	hten-Referenznummer	Muss X	
	UNH	0065	IITII M	Netzanschluss-Stammdaten	X	
			D			
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X X	
	UNH	0051	UN 5.1b	UN/CEFACT Versionsnummer der	X X	
	UNH	0057	5.10	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	^	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden
	BGM	1001	Z08	Neuzuordniina von 7P	X	Meldung zu wählen
		1004		Neuzuordnung von ZP	X	
Noch			DOKUINE	entennummer	^	
ivacni	ichtend DTM	atulii			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
	DTM	2380	Datum (Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	
			Zeitspaı	nne, Wert		
		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Gultig	DTM	ginndatum			Muss	 [1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
	Sende	r				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	echpart	ner				
SG3	СТА				Kann Muss	
SG3	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	
Komm SG3 SG3	nunikati COM	onsverbindung			Muss	
SG3		3148	Numme	er / Adresse	X	
SG3	СОМ	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0 0	



EDIFACT	EDIFACT Struktur			eibung ınikation von ntifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
		TE	Telefon	O		
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	
MP-ID En		nger			Muss	
	AD		MD	Noobrightonomofinger	Muss X	
		3035	MR	Nachrichtenempfänger		
		3039 3055	MP-ID 9	GS1	X X	
3G2 NA	HD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
Vorgang			-			
SG4 ID	E				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 ID	E	7495	24	Transaktion	X	
SG4 ID	E	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	
Lieferricht	tuna		1			
SG4 IM	Ü				Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
SG4 IM		7004	Z14	Lieferrichtung	X	Rolle LF hat
SG4 IM		7081 7009	Z06	Einspeisung	X	
304 IIVI	טו	7003	Z07	Entnahme	X	
Beginn zu	um					
SG4 D1	ТМ				Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum
		2005	92	Datum Vertragsbeginn	Χ	
SG4 D1		2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG4 D1	ТМ	2379	102	CCYYMMDD	Х	
Ende zum					M [5]	[4] West 004 0T0 : 747 as ("III
SG4 D 1	TM				Muss [5]	[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 D1	TM	2005	93	Datum Vertragsende	X	[6] sor sorialition butuin
		2380	. 	oder Uhrzeit oder	X	
				nne, Wert CCYYMMDD	X	
			:		·	
bei RLM	Apre	chnungsjahrs				
SG4 D1	ТМ				Muss [1] U [2]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
SG4 D1	TM	2005	155	Abrechnungsjahr – Beginn (tagesgenau)	X	



EDIF	ACT Str	uktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Gepla	nte Tur	nusablesung				
SG4 SG4	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	DTM	2380	-	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	104 106	MMWW-MMWW MMDD	X X	
zur		urnusablesung				
SG4	DTM		700		Muss [1]	[1] Bei SG4 DTM+752
SG4		2005 2380	Z09	Erstmalige Turnusablesung	X	
SG4			Zeitsp	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X X	
SG4	DTM	2379	602	CCYY	Χ	
SG4 SG4	DTM	all			Muss[2]	[1] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24 [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG4	DTM	2005	672	zugewiesene Periode	X	**************************************
SG4		2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	802	Monat	X	
	zierungs	beginn				
SG4 SG4	DTM				Muss [1] Soll [2] U [3]	[1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
	zierungs	sende				
SG4 SG4	DTM				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	X	



EDIFACT Struktur		Komm	reibung unikation von	Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	11068	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	
	utzungs	svertrag				
SG4	AGR				Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF
SG4	AGR	7431	11	Netznutzungsvertrag	X	
SG4	AGR	7433	E01 E02	Direkter Vertrag zwischen Kunden und VNB Vertrag zwischen Lieferanten und VNB	X X	
	ng der l	Netznutzung				
SG4 SG4	AGR				Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF
SG4	AGR		E03	Zahler der Netznutzung	X	
SG4	AGR	7433	E09 E10	Kunde Lieferant	X X	
zur Ei	änger de inspeisu	er Vergütung ing				
SG4 SG4	AGR				Muss [1] U [3]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF
						[3] Wenn STS+5+Z19 vorhanden [4] Nur an aktuell zugeordneten LF
SG4	AGR	7431	Z01	Empfänger der Vergütung	X	
SG4	AGR	7433	E09 E10	Kunde Lieferant	X X	
Klima		essstelle/				
	enzmes				Muss [B10] Muss	[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05
SG5	LOC	3227	Z02	Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein	X	
			Z03	erlaubter Tagesparameter) Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	Х	
			Z 05	Referenzmessung	X	
SG5	LOC	3225	Tempe	nazone/ eraturmessstelle/ nzmessung	X	
SG5	LOC	1131		anbieter	X [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt
SG5	LOC	3055	89	Vergeben vom Händler (hier	X	
			293	Netzbetreiber) DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Bilanz SG5	zierungs	gebiet			Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben.



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
		Kommunikation von	NB an LF	
		Prüfidentifikator	11068	
SG5 LOC			Muoo	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
	3227	107 Bilanzierungsgebiet	Muss X	
	3225		X	
363 LOC	3223	Bilanzierungsgebiet	^	
Bilanzkreis SG5			Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF
SG5 LOC			Muss	[5] Außer bei SG10 CAV+NZR [6] 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 DTM+158 gefüllt
	3227	237 Bilanzkreis	X	
	3225	Bilanzkreis	X	
	JEEJ	Dilatization		
Zählpunkt SG5			Muss [B11.2] X [7]	[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
	3227	172 Zählpunkt	X	
	3225	Zählpunktbezeichnung	X	
303 LOO	UU	Zampankibezelomiang	^	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Neuzuordnung der ZP	Bedingung	
				NB an LF		
		Prüfide	entifikator	11068		
	entifika	tor			N 4	
SG6 SG6	RFF				Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG6	RFF	1154	Prüfide	entifikator	X	
			1			
	ertes Ρ Profil (G	rofil (Strom),				
SG7		ωσ,			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
3G7	CCI				Muss	[3] Bei Korrektur
6G7	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	O [1] U [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
				·		aus Sparte Strom
						[2] Nicht bei CCI+++E02 / CAV+E14
			Z03	tagesparameterabhängiges	O [1] U [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
				Lastprofil	- [-1 - [- 1	aus Sparte Strom
						[2] Bei CCI+++E02 / CAV+E14
			Z04	Standardeinspeiseprofil	Χ	oder E24 [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
				Ctantaar acmopolooprom		aus Sparte Strom
			Z05	tagesparameterabhängiges	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
	CCI	7037	E01	Einspeiseprofil synthetisches Verfahren	X	aus Sparte Strom
301	CCI	1031	Z10	analytisches Verfahren	X	
Normi	iertes P	rofil (Strom),				
Last-F	Profil (G					
SG7	CAV				Muse	
SG7 SG7	CAV	7111	Code	des Normierten Profils	Muss X	
507	OAV	,	- 1	n), Last-Profil (Gas)	^	
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier	X	
				Netzbetreiber)		
Zählve	erfahrer	า				
SG7	001				Muss	
SG7 SG7	CCI CCI	7037	E02	Zählverfahren	Muss X	
			-72			
	erfahrer	1				
SG7 SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	E01	Registrierende	X	
			F 05	Leistungsmessung (RLM)	V	
			E02	Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP	X	
				oder SEP)		
			E14	TLP/TEP mit separater	X	
			E24	Messung	Χ	
			E24	TLP mit gemeinsamer Messung	^	
			Z 36	TEP mit Referenzmessung	X	
			Z29	Pauschalanlage	X	
Spanr	nungsel	oene der				
Liefers					N.A	Mare MD ID : COO NAC AS
SG7					Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
						aus oparte ottotti
SG7	CCI				Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
			Tunde	Lieferstelle	11000	
Spanr Liefers SG7 SG7		pene der			Muss	
SG7	CAV	7111	E03 E04 E05 E06 E07 E08 E09	Höchstspannung Hochspannung Mittelspannung Niederspannung Hös/HS Umspannung HS/MS Umspannung MS/NS Umspannung	X X X X X X X	
tempe Liefers SG7	eraturab stelle	ufteilung für hängige			Muss [1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus der Sparte Strom bei SG7 CCI+++E02 CAV+E24
SG7 SG7	CCI	7037	E17	Verbrauchsaufteilung (in %) für temperaturabhängige Lieferstelle	Muss X	
tempe Liefers SG7	eraturab stelle	ufteilung für hängige				
SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	Z22	Verbrauchsaufteilung in %	X	
SG7	CAV	7110	Verbra	uchsaufteilung in %	X	
Profils SG7					Muss [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24 [3] Bei SG7 CCI+Z03/Z05
SG7	CCI				Muss	
SG7	CCI	7037	Z12	Profilschar	X	
Profils SG7						
	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	Code	der Profilschar	X	
Grupp EnWG SG7		dnung (nach			Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF
SG7	CCI				Muss	L
SG7	CCI	7037	Z15	Haushaltskunde gem.	X	
			Z18	EnWG Kein Haushaltskunde gem. EnWG	X	
Zählpi SG8	unktdat	en			Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
SG8	SEQ				Muss	SG gefüllt ist
.	SEQ	1229	Z 01	Zählpunktdaten	X	



	EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
	enz auf unktbez RFF	die eichnung	AVE	Zählpunkt	Muss X	[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	1154	<u> </u>	nktbezeichnung	X		
tages	/Leistur parame stellen	ng für terabhängige			Muss [5] U [B8]	[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	
SG9	QTY				Muss	[3] Bei SG10 CAV+TLS//TES/ BIT/GET/GAT/ SOT/WNT/WFT / WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36	
SG9	QTY	6063	Z10 265 Z08	Anlagenleistung Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstelle Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X [1] X	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z36	
SG9	QTY	6060	Menge	Voibiadonooninondingon	X		
SG9	QTY	6411	Z16 KWH KWT	kWh/K (Kilowatt-Stunde/ Kelvin) Kilowattstunde Kilowatt	X [1] X [1] X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+265 [1] Wenn SG9 QTY+Z08 [1] Wenn SG9 QTY+Z10	
gesan SG9	nt	e Jahresmenge			Muss [1] U [2] U [B8]	[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		
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X		



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	
	r geme					
Maxın S G9	nalleistı	ıng			Muss [1] U [2] U [B8]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01
000	OTV					[2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
SG9 SG9	QTY QTY	6063	Z03	Bisher im Abrechnungsjahr	Muss X	
309	QII	0003		gemessene Maximalleistung		
SG9	QTY	6060		nangabe	X	
SG9	QTY	6411	KWT	Kilowatt	X	
Proze	ntualer	Anteil des ZP				
an de SG9	r Erzeu	gungsanlage			Muss [B12.1] U [3]	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenter SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9	QTY				Muss	
SG9	QTY	6063	11	Aufteilungsmenge	X	
SG9	QTY	6060		nangabe in %	X	
SG9	QTY	6411	P1	Prozent	Х	
Status Erzeu SG9 SG9	s der gungsa STS	nlage			Muss	[1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt [2] Bei Änderung eines Wertes
SG9	STS	9015	5	Gesetzliche Kategorie	X	[2] bei Anderung eines Weites
SG9	STS	4405	Z19	Direktvermarktung mit Marktprämie (§ 33b Nr. 1	X	
			Z20	EEG 2012) Direktvermarktung mit Grünstromprivileg (§ 33b Nr. 2 EEG 2012)	X	
			Z21	sonstige Direktvermarktung	X	
			Z22	(§ 33b Nr. 3 EEG 2012) Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	Χ	
	s der gement	prämie				
SG9 SG9	STS				Muss [1] U [2] U [B8]	[1] Bei SG9 STS+5+Z19 [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9	STS	9015	Z16	Status der Managementprämie	X	
SG9	STS	4405	Z24	Managementprämie für	X	
			Z25	fernsteuerbare Anlage Managementprämie für nicht fernsteuerbare Anlage	X	
Zählp SG10	unkttyp				Muss [1]	[1] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang vorhanden [2] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) auf den LieferantenzummenZP im SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert [3] Hinweis: Bei zwei SG5



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
					LOC+172 ist der TranchenZP Z30	
					und der AnlagenZP Z31	
SG10 CCI		704	7-5-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Muss		
SG10 CCI	7059	Z01	Zählpunkttyp	X		
SG10 CCI	7037	Z30 Z31	Parent Child	X X		
Kategorie des SG10	s Zeitreihentyp			Muss [B7]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunkhanden)	
SG10 CCI				Muse	CCI+Z01++Z32 vorhanden	
	7050	15	Struktur	Muss X		
SG10 CCI	7059			X		
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
Zeitreihentyp SG10						
SG10 CAV				Muco		
	7111	Code	doo Zoitroihooti o	Muss		
SG10 CAV	/111	Code	des Zeitreihentyp	X		
Spannungsek	oene der					
Messung SG10				Muss [B1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
SG10 CCI				Muco	aus Sparte Strom	
	7007	E04	Spannungsebene der	Muss X		
SG10 CCI	7037	E04	Messung	^		
Spannungsek Messung SG10 SG10 CAV				Muss		
SG10 CAV	7111	E03 E04 E05 E06	Höchstspannung Hochspannung Mittelspannung Niederspannung	X X X		
Verlustfaktor SG10	Trafo			Muss [B2]		
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7037	Z16	Verlustfaktor Trafo	X		
Verlustfaktor SG10	Trafo					
SG10 CAV				Muss		
SG10 CAV	7111	Z28	Verlustfaktor	X		
SG10 CAV	7110		tfaktor Trafo in %	X		
Art der Erzeu	gungsanlage	Ī				
SG10	gangsamage			Muss [B8] U [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes [3] Außer bei SG4 STS+E01++Z35	
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7037	Z34	Art der Erzeugungsanlage	X		
Art der Erzeu SG10	gungsanlage					
SG10 CAV				Muss		
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	



EDIE	OT O		Donah	ihuna	Nousuardayas a day 70	Dadingung
EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung nikation von	Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung
			Prüfider	ntifikator	11068	1: (
						Lieferantensummen-ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ				Muss	30 geruiit ist
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	X	
Refere						
Zählpu SG8	unktbez	zeichnung				
	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG8	RFF	1154	Zählpun	ktbezeichnung	X	
Refere	enz auf	die				
	enumm	er				
SG8 SG8	RFF				Muss [B13]	[1] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [2] Wenn SG10 CAV+Z30 gefüllt
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Χ	
SG8	RFF	1154	Geräten	ummer	X	
OBIS-I	Kennza	ahl	i			
SG8						
SG8	PIA			Decided described	Muss	[1] Bei Änderung des Wertes
	PIA	4347		Produktidentifikation	X	
	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl OBIS-Kennzahl	X	
SG8	PIA	7143	SKW	Obis-Kerinzani	۸	
Vor- ui	nd Nac	hkommastellen	1			
	ählwerk	S				
SG10					Muss [1] U [2]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden
						[3] Bei Änderung des Wertes
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	11	Produkt	X	
SG10	CCI	7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	
		hkommastellen				
des Zä SG10	ählwerk	S				
SG10	CAV				Muss	
SG10		7110	Angabe	der Vorkommastelle	X	
SG10	CAV	7110		der Nachkommastelle	X	
Lokale	Kennz	zeichnung zu				
Kontro	llzwech					
SG10					Muss [1] U [2]	[1] Wenn nicht SG7 CCI+++E02 CAV+E01
						[2] Wenn noch mindestens eine
						weitere SG8 SEQ+Z02 (OBIS
			-			Daten) mit dem SG8 RFF+MG/Z11
						auf die gleiche Identifikation/
SG10	CCI				Muss	Nummer des Gerätes referenziert
SG10 SG10		7037	Z 63	Lokale Kennzeichnung zu	Muss X	
	CCI	7037 7036		Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken nung des Zählwerks auf dem		



EDIE 4 OF 2				- "
EDIFACT Struktur		reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
		unikation von entifikator	NB an LF 11068	
	Prunde	entilikator	11068	
Schwachlastfähigkeit SG10			Muss [B9] U [2]	[1] Wenn noch mindestens eine SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) mit dem SG8 RFF+MG auf die gleiche Zählernummer referenziert [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [3] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [4] Nicht RLM
SG10 CCI				[.]
SG10 CCI 7037	Z59 Z60	Nicht-Schwachlast fähig Schwachlast fähig	X X	
Konzessionsabgabedaten				
SG8			Muss [B15] U ([B16] X [3])	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29
SG8 SEQ			Muss	
SG8 SEQ 1229	Z07	Konzessionsabgabedaten	X	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG8				
SG8 RFF		721-11-4	Muss	
SG8 RFF 1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG8 RFF 1154	Zahlpu	nktbezeichnung	X	
Referenz auf die OBIS SG8 SG8 RFF			Muss [1]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02
				CÁV+Z29
SG8 RFF 1153	Z10	OBIS-Kennzahl	X	
SG8 RFF 1154	OBIS-l	Kennzahl	X	
Zuordnung Konzessionsabgabe SG10 SG10 CCI			Muss Muss	
SG10 CCI 7037	Z08	Konzessionsabgabe	X	
	Z 09	(Nicht-Schwachlast) Konzessionsabgabe (Schwachlast)	X	
Konzessionsabgabe				
SG10 CAV			Muss [2]	[1] Hat der Lieferant auf Grund seines Vertrags Kenntnis, dass der Kunde keine hohe KA hat so muss er dies dem NB mitteilen [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
SG10 CAV 7111	KAS	für alle konzessionsvertraglichen Sonderregelungen, die nicht in die Systematik der KAV eingegliedert sind	X	
	SA	Sondervertragskunden < 1 kV nach § 2 (7) und > 1 kV, Preis nach § 2 (3) (für Strom 0,11 ct/kWh und für Gas 0,03 ct/kWh)	Х	
	SAS	Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Sondervertragskunden vorliegt	X	
	TA	Tarifkunden, für Strom § 2.	X	



EDIF/	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
				unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11068	
				(2) 1b HT bzw. ET (hohe		
			TAS	KA) und für Gas § 2 (2) 2b	X	
			IAS	Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für	^	
				Tarifkunden vorliegt		
			TK	für Gas nach KAV § 2 (2) 2a	X	
				bei ausschließlicher Nutzung zum Kochen und		
				Warmwassererzeugung		
			TKS	Kennzeichnung, wenn nach	X	
				KAV § 2 (2) 2a ein anderen Preis zu verwenden ist		
			TS	für Strom mit Schwachlast §	X	
				2. (2) 1a NT (niedrige KA,		
			TSS	0,61 ct/kWh) Kennzeichnung, dass ein	X	
			133	abweichender Preis für	^	
				Schwachlast angewendet		
0040	041/			wird		[1] Bei SG10 CAV+TAS/TSS/
SG10	CAV	/110	Konze		Muss [1] U [B3]	TKS/SAS/KAS
SG10	CAV	7110		renkategorie der ssionsabgabe	Soll [1]	[1] Wenn an Lieferstelle vorhanden
	r-/Abga	beninformation				
SG8					Soll [1]	[1] Wenn Information nach StromStG §9 erforderlich
SG8	SEQ				Muss	Stromste 39 enordenich
SG8	SEQ	1229	Z10	Steuer-/Abgabeninformation	Χ	
Dofor	enz auf	dia	1			
		ceichnung				
SG8		3				
SG8			A\/F	725114	Muss X	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt		
SG8	RFF	1154	Zanipt	ınktbezeichnung	X	
	enz auf	die OBIS				
SG8 SG8	RFF				Muss [1]	[1] Night hai SC7 CCL LLE02
300	KFF				1VIUSS [1]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29
SG8	RFF	1153	Z10	OBIS-Kennzahl	X	
SG8	RFF	1154	OBIS-I	Kennzahl	X	
Steue						
Abgab SG10	enbefr	eiung			NA	
SG10 SG10	CCI				Muss Muss	
SG10		7059	Z13	Steuerinformation	X	
SG10		7037	Z65	Stromsteuer befreit	X	
			Z66	Stromsteuer pflichtig	X	
Zählei SG8	nrichtu	ngsdaten			Muss [B4]	[1] Wenn am übermittelten
						Zählpunkt vorhanden
						[2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneter
						SG gefüllt ist
						[3] Bei Gerätewechsel
SG8	SEQ				Muss	[4] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z 03	Zähleinrichtungsdaten	Muss X	
SG8			Z 03	Zähleinrichtungsdaten		



EDIFACT Struktur		Komm	reibung unikation von entifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
SG8						
SG8	RFF		AV/=	7"	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zahlpunkt	X	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Zähler SG10	rtyp				Muss	[1] Wenn SG10 CAV+Z30 vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG gefüllt ist
SG10					Muss	
SG10	CCI	7037	E13	Zählertyp	Х	
Zähler SG10					Muss	[4] Dei Änderung sings Werter
	CAV	7444	AHZ	analoger Haushaltszähler	Muss X	[1] Bei Änderung eines Wertes [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
SG10	CAV	7111	АПД	(Drehstrom)	^	aus Sparte Strom
			WSZ	ànaloger ´	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			LAZ	Wechselstromzähler Lastgangzähler	X	aus Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			L72	Lasigarigzariiei	X	aus Sparte Strom
			MAZ	Maximumzähler	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			EHZ	elektronischer	Χ	aus Sparte Strom
				Haushaltszähler		
			IVA	Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	Х	
SG10	CAV	7110	Z 01	EDL40	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13
			Z02	EDL21	X [1]	CAV+EHZ [1] Bei SG10 CCI+++E13
			202	LDLZ1	\[\[\]	CAV+EHZ
			Z03	sonstiger EHZ	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
Identif Geräte SG10 SG10	es	Nummer des			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	Z 30	Gerätenummer	X	[4] Del Allacialig acs Welles
	CAV	7110	Geräte	nummer	X	
Tarifaı SG10 SG10					Muss [3]	[1] Bei Änderung des Wertes
						[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA
SG10	CAV	7111	ETZ	Eintarif	X	
			ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	
SG10	ierichtu CAV	ng			Muss	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
SG10	CAV	7111	ERZ ZRZ	Einrichtungszähler Zweirichtungszähler	X X	aus Sparte Strom
Messv Zählpu SG10	unkt	assung am				



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP	Bedingung	
				NB an LF		
		Prüfide	ntifikator	11068		
SG10 CCI		F40	Manage 16	Muss		
SG10 CCI 7	037	E12	Messwerterfassung am Zählpunkt	X		
Messwerterfass Zählpunkt	ung am					
SG10 SG10 CAV				Muss		
	111	AMR	fernauslesbare Zähler	X		
		MMR	manuell ausgelesene Zähler	X		
Wandlerdaten SG8				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 SEQ				Muss	·	
SG8 SEQ 1	229	Z04	Wandler-Daten	X		
Referenz auf die Gerätenummer SG8	9					
SG8 RFF				Muss		
	153	MG	Gerätenummer des Zählers	X		
SG8 RFF 1	154	Geräte	nummer	X		
Wandler SG10				Muoo		
SG10 CCI				Muss Muss		
	037	Z25	Wandler	X		
Identifikation/Nu Gerätes SG10 SG10 CAV	ımmer des			Muss		
SG10 CAV 7	111	Z30	Gerätenummer	X		
SG10 CAV 7	110	Geräte	nummer	X		
Wandlertyp und SG10	Faktor					
SG10 CAV				Muss		
SG10 CAV 7	111	MIW MPW	Messwandlersatz Strom Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung)	X X		
		MBW	Blockstromwandler	X		
		MUW	Messwandlersatz Spannung	X		
SG10 CAV 7	110	Wandle	erfaktor	X		
Kommunikations	seinrichtung					
sdaten SG8				Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Gerätewechsel	
SG8 SEQ		.		Muss		
SG8 SEQ 1	229	Z05	Kommunikationseinrichtung sdaten	X		
Referenz auf die	9	Ī				
Gerätenummer						
SG8 SG8 RFF				Muss		
	153	MG	Gerätenummer des Zählers	X		
SG8 RFF 1	154		nummer	X		



EDIFA			Komm	reibung unikation von entifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
SG10 SG10	CCI	onseinrichtung			Muss Muss	
SG10	CCI	7037	Z26	Kommunikationseinrichtung	X	
Identifi Geräte SG10		/Nummer des				
SG10	CAV				Muss	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	X	
styp SG10		onseinrichtung				
SG10			CCM	CCM/CDDC/UMTC/LTF	Muss	
SG10	CAV	7111	GSM	GSM/GPRS/UMTS/LTE- KomEinr.	X	
			ETH	Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN	X	
			PLC PST	PLC-KomEinrichtung Festnetz-KomEinricht. TAE	X X	
Dotos	dorte	ahniaahaa	1	IAE		
Steuer SG8		chnischen Itung			Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Gerätewechsel
SG8	SEQ				Muss	[-]
SG8	SEQ	1229	Z06	Daten der technischen Steuereinrichtung	X	
Refere	nz auf					
SG8						
SG8	RFF		MO	O	Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	Gerale	nummer	X	
Techn Steuer		atuna				
SG10		iturig			Muss	
SG10					Muss	
SG10	CCI	7037	Z27	Technische Steuereinrichtung	X	
Identifi Geräte SG10		/Nummer des				
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	X	
Techn Steuer SG10 SG10	einrich	ntungstyp			Muss	
SG10		7111	RSU TSU	Rundsteuerempfänger Tarifschaltuhr	X X X	
Endve	rbrauc	her/Kunde				
SG12					Muss [2]	[1] Kundenname aus Anmeldung Lieferant neu[2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07[3] Kundenname aus Sicht der Marktrolle



EDIFACT Str	ruktur		reibung unikation von	Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung
			entifikator	11068	
		i	ortinitatoi -	11000	[4] Wenn ein Segment innerhalb
					der SG gefüllt ist
					[5] Bei SG4 STS+7++E02
SG12 NAD				Muss	
SG12 NAD	3035	UD	Letztverbraucher/ Kunde	X	[1] Hinweis: Kann Anschlussnutze oder -nehmer sein
SG12 NAD	3036	Name		X	
SG12 NAD	3045	Z01	Person	Χ	
		Z02	Firma	X	
Messstellenb	etreiber an				
dem Zählpun	ıkt				
SG12				Muss [B5]	[1] Wenn der MDL auch MSB am
					ZP ist [2] Wenn von Verantwortlicher
					Änderung versendet an
					Berechtigter MDL mit IFTSTA
2040 145				N 4	[3] MSBA
SG12 NAD SG12 NAD	2025	DEB	Messstellenbetreiber	Muss X	
	3035		MC333GHGHDGHGHDGH		
SG12 NAD	3039	MP-ID	004	X	
SG12 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	
		200	der Energie- und	Λ	
			Wasserwirtschaft e.V.)		
		332	DE, DVGW Service &	X	
			Consult GmbH		
Bezug zur Me					
Grundzustän					
Netzgesellscl SG12	naft				
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF	1153	Z05	Abrechnung nach MessZV	X	
SG12 RFF	1154	Grund	über NNE zuständigkeit (Ja/Nein)	X	
Referenz auf	dia	-			
Kererenz aur Zählpunktbez					
SG12	Loronnang				
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG12 RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Referenz auf	die	-			
Gerätenumm					
SG12				0 11.1.1	F4114
SG12 RFF				Soll [1]	[1] Wenn nicht alle Zähler an
					einem ZP einem MSB zugeordnet sind
	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG12 RFF		Geräte	nummer	X	
	1154				
SG12 RFF					
SG12 RFF Messdienstle					
SG12 RFF Messdienstle Zählpunkt				Muss [B6]	[1] SG4 IMD++Z04+Z01 wenn der
SG12 RFF Messdienstle Zählpunkt				Muss [B6]	[1] SG4 IMD++Z04+Z01 wenn der MP bereits MDL ist
SG12 RFF SG12 RFF Messdienstle Zählpunkt SG12				Muss [B6]	MP bereits MDL ist [2] Wenn von Verantwortlicher
SG12 RFF Messdienstle Zählpunkt				Muss [B6]	MP bereits MDL ist [2] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet an
SG12 RFF Messdienstle Zählpunkt				Muss [B6]	MP bereits MDL ist [2] Wenn von Verantwortlicher
SG12 RFF Messdienstle Zählpunkt SG12		ATT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			MP bereits MDL ist [2] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet an Berechtigter MSB mit IFTSTA, an
SG12 RFF Messdienstle Zählpunkt SG12	eister an dem			Muss	MP bereits MDL ist [2] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet an Berechtigter MSB mit IFTSTA, an Berechtigter LF mit UTILMD
SG12 RFF Messdienstle Zählpunkt SG12		DDE	Messdienstleister		MP bereits MDL ist [2] Wenn von Verantwortlicher Änderung versendet an Berechtigter MSB mit IFTSTA, an Berechtigter LF mit UTILMD



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung	
	Kommunikation von	NB an LF		
	Prüfidentifikator	11068		
			[2] MDLA	
SG12 NAD 3055	9 GS1	X		
	293 DE, BDEW (Bundesverband	X		
	der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
	332 DE, DVGW Service &	Χ		
	Consult GmbH			
Bezug zur MessZV und				
Grundzuständigkeit der				
Netzgesellschaft				
SG12 RFF		Muss		
SG12 RFF 1153	Z05 Abrechnung nach MessZV	X		
0012 1011 1100	über NNE			
SG12 RFF 1154	Grundzuständigkeit (Ja/Nein)	Χ		
Referenz auf die				
Zählpunktbezeichnung				
SG12 RFF		Muss		
SG12 RFF 1153	AVE Zählpunkt	X		
SG12 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	X		
Referenz auf die	· · ·			
Gerätenummer				
SG12				
SG12 RFF		Soll [1]	[1] Wenn nicht alle Zähler an	
			einem ZP einem MDL zugeordnet sind	
SG12 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	Siliu	
SG12 RFF 1154	Gerätenummer	X		
Lieferanschrift				
SG12		Soll [1]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhander	
			[2] Bei Änderung des Wertes	
SG12 NAD		Muco	[3] Wenn bekannt	
SG12 NAD 3035	DP Lieferanschrift	Muss X		
SG12 NAD 3033	Straße und Hausnummer oder	Soll [2]	[1] Wenn bekannt	
3012 NAD 3042	Postfach	JUII [Z]	[2] Wenn vorhanden	
SG12 NAD 3164	Ort	Muss	[1] Wenn bekannt	
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	Χ		
SG12 NAD 3207	Ländername, Code	Χ		
Nachrichten-Endesegmer	nt [
UNT		Muss		
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х		
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X		



3.5 Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe

EDIFACT Str	uktur	Beschre	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Kommunikation von Prüfidentifikator		BIKO an NB 11069	BIKO an BKV 11070	
Nachrichten- UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
BGM	1001	Z05	Clearingliste	X	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	
Nachrichtend DTM	latum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Gültigkeit, Be DTM	ginndatum			Muss [2]	Muss [2]	[1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Х	
	2379	610	ССҮҮММ	X	X	
Referenz auf	eine					
vorangegang SG1	ene Anfrage			Muss	Muss	
SG1 RFF	4450	AAV	Nummer der Anfrede	Muss X	Muss X	
SG1 RFF SG1 RFF	1153 1154		Nummer der Anfrage Iz, Identifikation	X [1]	X [1]	[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID Sende SG2 SG2 NAD	er			Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2 NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprechpar	tner					



EDIFACT S	truktur	Besch	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
			unikation von entifikator	BIKO an NB 11069	BIKO an BKV	
SG3 CTA				Kann Muss	Kann Muss	
SG3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA		Name	vom Ansprechpartner	X	X	
		:	voin / inoproonparation		^	
SG3 COM	tionsverbindung			Muss	Muss	
SG3 COM	1 3148	Numm	er / Adresse	Χ	X	
SG3 COM	1 3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	0 0 0 0	
MD ID F		: ^-	l lalluy			
MP-ID Empi SG2 SG2 NAD	ranger			Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG2 NAD	3039	MP-ID		Χ	X	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Vorgang						
SG4 IDE				Muss Muss [2]	Muss Muss [2]	[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	Vorgai	ngsnummer	Χ	X	
Datenstatus Bilanzkreiss SG4 SG4 STS	zur Zeitreihe fü ummen	r		Muss	Muss [1]	[1] Bei SG10 CCI+15++Z21
						CAV+DBA/ VZR/ EGS/ LGS/ SLS/ SES/ TLS/ TES/ BIL/ BIP/ BIT/ GAL/ GAP/ GAT/ GEL/ GEP/ GET/ SOL/ SOP/ SOT/ WFL/ WFP/ WFT/ WNL/ WNP/ WNT
SG4 STS	9015	Z04	Datenstatus zur Zeitreihe für Bilanzkreissummen bzw. Netzzeitreihen	Х	X	
SG4 STS	4405	Z01	Abrechnungsdaten	Χ	X	
		Z03	Abgerechnete Daten	X	X	
		Z04	Abrechnungsdaten Korrektur-BKA	X	Χ	
		Z 06	Abgerechnete Daten Korrektur-BKA	Χ	X	
Bilanzierung SG5	sgebiet				Muss [5]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei



EDIF	ACT Str	uktur	Beschreibung	Clearingliste	Clearingliste	Bedingung
			Kommunikation von	DZR BIKO an NB	BAS BIKO an BKV	
			Prüfidentifikator	11069	11070	
965	LOC				Muss	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+B1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5	LOC	3227	107 Bilanzierungsgebiet		X	
SG5	LOC	3225	Bilanzierungsgebiet		Χ	
SG5	zkreis				Muss [6] U [7]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer bei SG10 CAV+NZR [6] 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 DTM+158 gefüllt
SG5	LOC	3227	237 Bilanzkreis		X	
SG5	LOC	3225	Bilanzkreis		Χ	
Zählr SG5	ounkt			Muss [4] U [5]	Muss [4] U [5]	[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



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
			Kommu	ınikation von	BIKO an NB	BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	11069	11070	
SG5	LOC				Muss	Muss	gefüllt
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Zählpur	nktbezeichnung	X	Χ	
Prüfid	entifikat	or					
SG6	DEE				Muss	Muss	
SG6 SG6	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	
SG6	RFF	1154		ntifikator	X	X	
7ählni	unktdate	an an					
SG8	ar interest	J11			Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einma anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ				Muss	Muss	antergeoranicten ee geram ist
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten	X	X	
		die eichnung			Muss	Muss [1]	[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/
300					macc		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	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpur	nktbezeichnung	Х	Х	
Zeitrei S G8		be der					
SG8	RFF				Muss	Muss [2]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] 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	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder
	RFF	1153			X X	X	GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder
SG8 SG8 Kateg SG10	RFF			Zeitreihe			GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
SG8 Kateg	RFF orie des	1154		Zeitreihe	X	X	GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8
SG8 Kateg SG10	RFF orie des	1154		Zeitreihe	X Muss Muss	X Muss Muss	GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
SG8 Kateg SG10	RFF orie des	1154 S Zeitreihentyp	Version	Zeitreihe der Zeitreihe	X Muss Muss	X Muss Muss	GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
SG8 <ateg sg10="" td="" zeitrei<=""><td>RFF orie des CCI CCI CCI Hentyp</td><td>1154 S Zeitreihentyp 7059</td><td>Version</td><td>Zeitreihe der Zeitreihe Struktur</td><td>X Muss Muss</td><td>X Muss Muss</td><td>GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)</td></ateg>	RFF orie des CCI CCI CCI Hentyp	1154 S Zeitreihentyp 7059	Version	Zeitreihe der Zeitreihe Struktur	X Muss Muss	X Muss Muss	GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
SG8 Kateg SG10 SG10 SG10	CCI CCI CCI	1154 S Zeitreihentyp 7059	Version	Zeitreihe der Zeitreihe Struktur	X Muss Muss	X Muss Muss	GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
			Kommi	unikation von	BIKO an NB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	11069	11070	
ORIS	-Daten						
SG8					Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ				Muss	Muss	-
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	X	X	
OBIS	-Kennza	ahl					
SG8			Ĭ				
	PIA				Muss	Muss	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG8	PIA	7140		Kennzahl	X	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
Energ	giemeng	ge					
SG9		-			Muss	Muss	
SG9				<u></u>	Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X	X	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
SG9		periode					
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X	
SG9		2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Х	
Ende	Messpe	eriode					
SG9	DTM				Muse	Muse	
	DTM	2005	164	Verarbeitung,	Muss X	Muss X	
SG9	וווט	2003	107	Endedatum/-zeit			
SG9	DTM			oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	
SG9	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Nach		Endesegment			.,		
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	



3.6 Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung

EDIFACT Struktur			eibung nikation von ntifikator	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11071	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11072	Bedingung
Nachrichten-Ko	opfsegment					
UNH				Muss	Muss	
	0062		hten-Referenznummer	X	X	
UNH (0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH (0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH (0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH (0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH (0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nac BGM	chricht			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
BGM '	1001	Z17	Zuordnungsermächtigung	Χ	Χ	
BGM ·		Dokume	entennummer	Х	X	
Nachrichtendat DTM	tum			Muss	Muss	
DTM 2	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	
DTM :	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
MP-ID Sender SG2 SG2 NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD :	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
	3039	MP-ID		X	X	
SG2 NAD :	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprechpartne SG3 SG3 CTA	er			Kann Muss	Kann Muss	
	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA :	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	X	
Kommunikation SG3	nsverbindung			N4:	B.A.	
SG3 COM	21 10	Numma	r / Adresse	Muss X	Muss X	
SG3 COM :		EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	0 0 0	
MP-ID Empfän SG2 SG2 NAD	ger			Muss Muss	Muss Muss	



EDIFACT Struktur			eibung unikation von ntifikator	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Bedingung	
					11071	11072	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Vorgan	ng						
SG4 SG4 I					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
	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
Bilanzi	erungs	beginn					
SG4 I					Muss		[1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х		
Bilanzi	erunas	ende					
SG4 SG4 I	DTM					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
	DTM		159				
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		Χ	
	DTM	2379	203	nne, Wert CCYYMMDDHHMM		X	
Bilanzii SG5	erungs	gebiet			Muss [4]	Muss [4]	[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



Bilazierungsgebiet	EDIFACT Struktur		reibung	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
SG5 LOC 107 Bilanzierungsgebiet X X X SG5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X X X X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X X X X SG5 LOC SG5 LOC SG6 LOC SG7						
Company Comp		Prüfide	entifikator	11071	11072	
GS5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X X SG5 LOC Nuss Muss Muss [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR vas Spare Ga [2] Hinweis: Darf nur eine Bilanziereis en denen de Bilanziereis in denen de Bilanziereis in denen der Bilanziereis in denen der Price Kapazitäten hat (4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [6] Außer bei SG10 CAV (6] Bei SG10 CAV (7) Hill Biß GAAV GABV GACV (6) GE2/ GE3 SG10 CAV (7) Hill Biß GAAV GABV GACV (6) GE2/ GE3 SG10 CAV (7) Hill Biß GAAV GABV GACV (6) GE2/ GE3 SG10 CAV (7) Hill Biß GAAV GABV GACV (7) GE3 SG10 CAV (7) Hill Biß GAAV GABV GACV (7) GE3 SG10 CAV (7) Hill Biß GAAV GABV GACV (7) GE3 SG10 CAV (7) Hill Biß GAAV GABV GACV (7) GE3 SG10 CAV (7) Hill Biß GAAV GABV GACV (7) GE3 GAAV GAAV GAAV (7) GE3 GAAV GAAV GAAV GAAV (7) GE3 GAAV GAAV GAAV GAAV GAAV (7) GE3 GAAV GAAV GAAV GAAV GAAV (7) GE3 GAAV GAAV GAAV GAAV GAAV GAAV (7) GE3 GAAV GAAV GAAV GAAV (7) GE3 GAAV GAAV GAAV GAAV (7) GE3 GAAV GAAV (7) GE3 GAAV GAAV (7) GE3 GAAV GAAV (7) GAAV (SCE 100			Muss	Muna	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 3225 Bilanzierungsgebiet X X X		107	Bilanzierungsgebiet			
Bilanzkreis SG5						
Muss		- Dilatizi	erungsgebiet			
SG5 LOC 3227 237 Bilanzkreis X X SG5 LOC 3225 Bilanzkreis X X Fürfidentifikator SG6 RFF Muss Muss Muss SG6 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X X SG6 RFF 1154 Prüfidentifikator X X Zählpunktdaten SG8 Muss Muss Muss SG8 SEQ Muss Muss Muss SG8 SEQ Z01 Zählpunktdaten X X Kategorie des Zeitreihentyp Zeitreihentyp Muss [2] Muss [2] Muss [1] Bei Änderung des Weigelichentyp anzugeben [3] Wenn in derselben St SEQ+201 (Zählpunktdaten CCI+Z01++Z32 vorhand CCI+Z01++Z32 vorhand CCI+Z01++Z32 vorhand CCI+Z01++Z32 vorhand CCI+Z01++Z32 vorhand CCI+Z01++Z32 vorhand CCI+Z01+	SG5					NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer bei SG10 CAV+NZR [6] 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
SG5 LOC 3225 Bilanzkreis X X Prüfidentifikator SG6 RFF SG6 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X X X SG6 RFF 1154 Prüfidentifikator X X X Zählpunktdaten SG8 Muss Muss Muss Muss SG8 SEQ Muss Muss Muss Muss I1] Hinweis: Für den ZP C Lieferantensummen-ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder ei untergeordneten SG geft SG8 SEQ SG8 SEQ 1229 Z01 Zählpunktdaten X X Kategorie des Zeitreihentyp SG10 Muss [2] Muss [2] I1] Bei Änderung des We [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SK SEQ+Z01 (Zählpunktdaten SG SE	SG5 LOC			Muss	Muss	
SG5 LOC 3225 Bilanzkreis X X Prüfidentifikator SG6 RFF SG6 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X X SG6 RFF 1154 Prüfidentifikator X X Zählpunktdaten SG8 Muss Muss Muss SG8 Muss Muss SG9 Muss Muss Muss SG8 SEQ Muss Muss SG8 SEQ 1229 Z01 Zählpunktdaten X X Kategorie des Zeitreihentyp SG10 Muss SG10 CCI Muss SG10 CCI Muss Muss Muss SG1 I] Bei Änderung des Weige Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben Sisten vein Zeitreihentyp anzugeben Sisten vein Zeitreihentyp Sisten	SG5 LOC 3227	237	Bilanzkreis			
SG6 SG6 RFF Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG6 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X X Zählpunktdaten SG8 Prüfidentifikator X X Zählpunktdaten SG8 Muss Muss [1] Hinweis: Für den ZP G Lieferantensummen-ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder ei untergeordneten SG geft SG8 SEQ 1229 Z01 Zählpunktdaten X X Kategorie des Zeitreihentyp SG10 Wuss [2] Muss [2] [1] Bei Änderung des We [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben St SEQ+Z01 (Zählpunktdat CCI+Z01++Z32 vorhand SG10 CCI Muss Muss	SG5 LOC 3225	Bilanzl	kreis			
SG6 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X X X SG6 RFF 1154 Prüfidentifikator X X X Zählpunktdaten SG8 Muss Muss Muss [1] Hinweis: Für den ZP of Lieferantensummen-ZR of anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder ein untergeordneten SG geft SG8 SEQ Z01 Zählpunktdaten X X X Kategorie des Zeitreihentyp SG10 Muss [2] Muss [2] [1] Bei Änderung des Weigen Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG SEQ+Z01 (Zählpunktdaten SG SEQ+Z01 (Zählpunktda	Prüfidentifikator					
SG6 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X X X SG6 RFF 1154 Prüfidentifikator X X X Zählpunktdaten SG8 Muss Muss I1] Hinweis: Für den ZP C Lieferantensummen-ZR c anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder ei untergeordneten SG geft SG8 SEQ 1229 Z01 Zählpunktdaten X X X Kategorie des Zeitreihentyp SG10 Muss [2] Muss [2] I1] Bei Änderung des We [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG SEQ 4-201 (Zählpunktdaten SG SEQ 4-201 (Zählpunkt						
SG6 RFF 1154 Prüfidentifikator X X Zählpunktdaten SG8 Muss Muss [1] Hinweis: Für den ZP or Lieferantensummen-ZR or anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder ei untergeordneten SG gefür untergeordneten SG gefür untergeordneten SG gefür des Zeitreihentyp SG10 Muss [2] Muss [2] [1] Bei Änderung des Weigel Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG SEQ+201 (Zählpunktdaten SG SEQ+201		713	Prüfidentifikator			
Zählpunktdaten SG8 Muss Muss [1] Hinweis: Für den ZP G Lieferantensummen-ZR G anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder ei untergeordneten SG geft SG8 SEQ SG8 SEQ 1229 Z01 Zählpunktdaten X X Kategorie des Zeitreihentyp SG10 Muss [2] Muss [2] Muss [2] [1] Bei Änderung des We [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG SEQ+Z01 (Zählpunktdat CCI+Z01++Z32 vorhand SG10 CCI Muss						
SG8 SEQ Muss Muss Muss Muss [1] Hinweis: Für den ZP of Lieferantensummen-ZR of anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder ei untergeordneten SG gefür untergeordneten SG gefür untergeordneten SG gefür SG8 SEQ 1229 Z01 Zählpunktdaten X X X Kategorie des Zeitreihentyp SG10 Muss [2] Muss [2] [1] Bei Änderung des Weigen SG10 Wenn in derselben SG10 CCI Muss Muss Muss		i ranac	Sittilikator			
SG8 SEQ 1229 Z01 Zählpunktdaten X X X Kategorie des Zeitreihentyp SG10 Muss [2] Muss [2] [1] Bei Änderung des We [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben Sig Wenn in derselben Sig SEQ+Z01 (Zählpunktdat CCI+Z01++Z32 vorhand SG10 CCI				Muss	Muss	[2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer
SG8 SEQ 1229 Z01 Zählpunktdaten X X Kategorie des Zeitreihentyp SG10 Muss [2] Muss [2] [1] Bei Änderung des Weigen in Gerselben Schwie in Gerselb	SG8 SEQ			Muss	Muss	antergeoraneten 30 gerant ist
SG10 Muss [2] Muss [2] [1] Bei Änderung des Weiner [2] Hinweis: Es ist nur einer Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben State Schwarf (Zählpunktdat CCI+Z01++Z32 vorhand SG10 CCI Muss Muss		Z01	Zählpunktdaten			
SG10 Muss [2] Muss [2] [1] Bei Änderung des Weiner [2] Hinweis: Es ist nur einer Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben State Schwarf (Zählpunktdat CCI+Z01++Z32 vorhand SG10 CCI Muss Muss	Kategorie des Zeitre	eihentyp [
SG10 CCI Muss Muss		- 31		Muss [2]	Muss [2]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
	SG10 CCI			Muss	Muss	
SG10 CCI 7059 15 Struktur X X Z21 Summenzeitreihentyp X X	SG10 CCI 7059	15	Struktur			



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
	Komm	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
	Prüfide	entifikator	11071	11072	
SG10 CCI 7037					
Zeitreihentyp SG10 SG10 CAV			Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code (des Zeitreihentvp	X	X	
Beteiligter Marktpartner	MP-				
SG12			Muss [6]	Muss [6]	 [1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer
SG12 NAD		Dedei	Muss X	Muss	
SG12 NAD 3035	VY	andere zugehörige Partei		X	
SG12 NAD 3039	MP-ID		X	X	
SG12 NAD 3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	
	293	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	*	
Nachrichten-Endesegm	ent				
UNT			Muss	Muss	
UNT 0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	X	
UNT 0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Х	



3.7 Anwendungsübersicht Profildefinitionen

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11073	
Nachrichten-Kopfsegment			
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	Muss X	
UNH 0065	UTILM Netzanschluss-Stammdaten	X	
01411 0003	D Entwurfs-Version		
UNH 0052		X	
UNH 0054	11A Ausgabe 2011 - A	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	
UNH 0057	5.1b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht BGM	***************************************	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
BGM 1001	Z18 Profildefinition	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	Х	
Nachrichtendatum			
DTM 2005	137 Dokumenten-/	Muss X	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	^	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	
Gültigkeit, Beginndatum DTM		Muss	 [1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
DTM 2379	610 CCYYMM	X	
MP-ID Sender SG2		Muss	
SG2 NAD 2025	MS Dokumenten-/	Muss X	
SG2 NAD 3035	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechpartner SG3		Kann	
SG3 CTA SG3 CTA 3139	IC Informationskontakt	Muss X	
SG3 CTA 3139	Name vom Ansprechpartner	X	
Kommunikationsverbindun SG3	9		
SG3 COM		Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	
	EM Elektronische Post	0	



EDIFACT Struktu	ur E	Beschre	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			nikation von ntifikator	NB an LF 11073	
SG3 COM 31	55 F	FX	Telefax	0	
	1	TE	Telefon	0	
		AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	
MP-ID Empfänge	er				
SG2 SG2 NAD				Muss Muss	
)35 N	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2 NAD 30)39 N	MP-ID		X	
		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Vorgang SG4				Muss	
SG4 IDE				Muss [1]	 [1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4 IDE 74	195 2	24	Transaktion	Χ	
SG4 IDE 74	l 02 \	Vorgan	gsnummer	X	
Profilbeschreibur	ng				
SG4 SG4 FTX				Muss [1] Soll [2]	[1] Bei SG7 CCI+Z07++Z55/Z56 [2] Wenn weitere Präzisierungen als über CCI+Z07 möglich sind
SG4 FTX 44	l51 Z	Z01	Profilbeschreibung	Χ	
SG4 FTX 44	l 40	Text für	weitere Beschreibung	X	
Klimazone/ Temperaturmess Referenzmessur SG5				Muss [1]	[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05
SG5 LOC SG5 LOC 32	227 7	Z02	Messstelle des	Muss X	
500 LOC 32		Z03	Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter) Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	Х	
	·····	Z05	Referenzmessung	X	
SG5 LOC 32	7		aturmessstelle/	Х	
SG5 LOC 11	·····	Referen Diensta	zmessung	X [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05
COU LOC II	VI L	שופוופום			wenn DF3055 mit 293 gefüllt
SG5 LOC 30)55 E	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	
	2	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Bilanzierungsgek SG5	piet			Muss [3]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben.



EDIFA	CT Str	uktur	Besch	reibung	Übermittlung der	Bedingung
				· ·	Profildefinitionen	
				unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11073	
						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
	LOC		407	Dilaniar nagashiot	Muss X	
	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet		
SG5	LOC	3225	Bilanzi	erungsgebiet	X	
Prüfide	ntifika	tor			NA:	
SG6 SG6	RFF				Muss Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
	RFF	1154	Prüfide	entifikator	X	
Normio	rtoo D	rofil (Ctrom)	•			
Last-Pr SG7		rofil (Strom), as)			Muss	[1] Außer bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/
007						WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur
	CCI	7050	Z02	Standardlootarofil	Muss X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
SG7	CCI	7059	202	Standardlastprofil	^	aus Sparte Strom [2] Nicht bei CCI+++E02 / CAV+E14
			Z03	tagesparameterabhängiges Lastprofil	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei CCI+++E02 / CAV+E14 oder E24
			Z04	Standardeinspeiseprofil	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
			Z05	tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	X	aus Sparte Strom
			Z10	analytisches Verfahren	Χ	
Normie Last-Pr SG7		rofil (Strom), as)				
	CAV				Muss	
	CAV	7111		des Normierten Profils), Last-Profil (Gas)	Х	
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	
Normie	erungs	faktor			V	
SG7 SG7	CCI				X Muss	
	CCI	7059	Z06	Normierungsfaktor	Χ	
	CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
			Z36	300 kWh/K	X	
			Z37	1.000.000 kW	Х	
Profilty	р					



EDIE	ACT C		Deart	roibung	Ülb o rooitti a. ala ::	Dadingung
EDIF	ACT Sti	uktuf		reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
				unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11073	
SG7	00:				Muss	
SG7	CCI			D (1)	Muss	
SG7	CCI	7059	Z 07	Profiltyp	X	
SG7	CCI	7037	Z38	Gewerbe allgemein	X	
			Z39	Gewerbe werktags 8 - 18 Uhr	X	
			Z40	Gewerbe mit starkem bis	X	
				überwiegendem Verbrauch in den Abendstunden		
			Z41	Gewerbe durchlaufend	X	
			Z42	Gewerbe Laden/Friseur	X	
			Z43	Gewerbe Bäckerei mit	X	
			744	Backstube	V	
			Z44	Gewerbe Wochenendbetrieb	X	
			Z45	Vvocnenendbetrieb Landwirtschaftsbetriebe	Χ	
			273	allgemein	^	
			Z46	Landwirtschaftsbetriebe mit	Χ	
				Milchwirtschaft/		
				Nebenerwerbs-Tierzucht		
			Z47	Landwirtschaft ohne	X	
			740	Milchvieh	V	
			Z48 Z49	Haushalt Randlast	X X	
			Z49 Z50	Bandlast unterbrechbare	X X	
			230	Verbrauchseinrichtung	^	
			Z51	Heizwärmespeicher	X	
			Z52	Straßenbeleuchtung	X	
			Z53	Photovoltaik-Anlage	Χ	
			Z54	Blockheizkraftwerk	X	
			Z55	sonstige Entnahme	X	
			Z56	sonstige Einspeisung	X	
Profils	schar					
SG7					Muss [3]	[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	[0] D61 007 0017203/200
SG7	CCI	7037	Z12	Profilschar	X	
Profile	schar					
SG7	041/				N 4	
SG7	CAV	7444	0 - 1	des Desfiles has	Muss	
SG7	CAV	7111	Code	der Profilschar	X	
Berec	hnung					
		emperatur				
SG8					Muss [1] U [2]	[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05
000	0=0					[2] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG8	SEQ	4000	700	Darachauer	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z08	Berechnung Tagesmitteltemperatur	X	
				Tagesmitteltemperatur		
	hnung					
Tages		emperatur				
SG8						
SG8	PIA				Muss	
SG8	PIA	4347	Z 01	Berechnung	X	
000	D' 4	74.40	700	Tagesmitteltemperatur	V	
SG8	PIA	7143	Z03 Z04	24h-Mittelwert vom Anbieter zur Verfügung	X X	
			4 04	gestellte, äquivalente	^	
				Tagesmitteltemperatur		
			Z05	Äquivalente	Χ	
				•		



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
				NB an LF	
		Prüfide	entifikator	11073	
			Tagesmitteltemperatur		
Anteil A					
SG9 QTY				Muss [1] Muss	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9 QTY	6063	Z11	Anteil A	X	
SG9 QTY	6060	Anteil /	A in %	X	
Anteil B					
SG9 QTY				Muss [1] Muss	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9 QTY	6063	Z12	Anteil B	X	
SG9 QTY	6060	Anteil I	3 in %	X	
Anteil C					/// 1000 BM Tox Tox Tox
SG9 QTY				Muss [1] Muss	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9 QTY	6063	Z13	Anteil C	X	
SG9 QTY	6060	Anteil (C in %	X	
Anteil D					
SG9 QTY				Muss [1] Muss	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9 QTY	6063	Z14	Anteil D	X	
SG9 QTY	6060	Anteil I	O in %	X	
Begrenzungs	stemperatur				
SG9 QTY				Muss [1] Muss	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG9 QTY	6063	Z15	Bezugstemperatur	X	
SG9 QTY	6060	Tempe	eratur in °C	X	
Begrenzungs	skonstante			M 70	MD : 005100 Too!Too
SG10 CCI				Muss [1] Muss	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG10 CCI	7059	Z11	Begrenzungskonstante	X	
SG10 CCI	7037	Z61	0	X	
		Z62	1	X	
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer	X	
UNT	0062		chten-Referenznummer	X	



4 Anhang: Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen

Beschreibung	Prozessschritt aus	Prüfidentifikator	Kommunikation von
Aktivierung von ZP	Kap 5.1.1 Nr. 1 Kap 5.1.1 Nr. 4 Kap 6.1.1 Nr. 5 Kap 7.1.1 Nr. 3 Kap 7.1.1 Nr. 6 Kap 8.1.1 Nr. 1	11062	NB an BIKO NB an LF BIKO an BKV BIKO an NB
Deaktivierung von ZP	Kap 5.1.1 Nr. 7 Kap 5.1.1 Nr. 10 Kap 6.1.1 Nr. 6 Kap 7.1.1 Nr. 8 Kap 7.1.1 Nr. 11 Kap 8.1.1 Nr. 5 Kap 8.1.1 Nr. 7	11063	NB an BIKO NB an LF BIKO an BKV BIKO an NB
Antwort	Kap 5.1.1 Nr. 2 Kap 5.1.1 Nr. 5 Kap 5.1.1 Nr. 8 Kap 5.1.1 Nr. 11 Kap 7.1.1 Nr. 4 Kap 7.1.1 Nr. 9	11064	BIKO an NB NB an NB
Lieferantenclearingliste	Kap 6.1.1 Nr. 10	11065	NB an LF
Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste	Kap 6.1.1 Nr. 11	11066	LF an NB
Bilanzkreiszuordnungsliste	Kap 7.7.1 Nr. 14	11067	NB an BKV
Neuzuordnung der ZP	Anlage 1 Kap 1.2	11068	NB an LF
Clearingliste DZR	Kap 8.1.1 Nr. 15	11069	BIKO an NB
Clearingliste BAS	Kap 8.1.1 Nr. 12	11070	BIKO an BKV
Aktivierung der Zuordnungsermächtigung	Kap 7.1.1 Nr. 1	11071	BKV an NB
Deaktivierung der Zuordnungsermächtigung	Kap 7.1.1 Nr. 1	11072	BKV an NB
Übermittlung der Profildefinitionen	Kap 6.1.1 Nr. 1	11073	NB an LF

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

01.04.2014



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

Lfd.Nr	Ort	Än	nderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä 001	Gesamtes Dokument	Version Anwendungshandbuch 3.0	Version Anwendungshandbuch 3.0a	Version aktualisiert	genehmigt
Ä 002	Gesamtes Dokument	Nachrichtenversion 5.1a etc.	Nachrichtenversion 5.1b etc.	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	genehmigt
Ä 003	Antwort auf Geschäftsdatenanfra ge (GPKE) Neuzuordnungsliste (MaBiS), Anmeldung (Einspeiser), Bestätigung der Anmeldung (Einspeiser), Bestätigung der Anmeldung Neuanlage (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)
	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 Übermittlung der Profildefinition	[3] Bei SG7 CCI+Z08++Z57	[3] Bei SG7 CCI+Z03/Z05	Korrektur	Fehler (13.01.2014)
	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 007	SG8 RFF	DE1153 Qualifier AUU "Referenz auf eine	DE1153 Qualifier Z12 "Referenz auf ein Profil"	Korrektur da falscher Qualifier	Fehler (29.11.2013)



Lfd.Nr Ort		Änd	derungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	1	
	Versionsangabe des Profils	Zeitreihe"		ausgewählt wurde	
Ä 008	Anwendungsfall: Profildefinitionen SG9 Anteil A (Tagesmitteltemperat ur vom Tag) SG9 Anteil B (Tagesmitteltemperat ur vom Tag-1) SG9 Anteil C (Tagesmitteltemperat ur vom Tag-2) SG9 Anteil D (Tagesmitteltemperat ur vom Tag-3)	Muss Bedingung: 	Muss [1] Spalte Bedingung: [1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05	Präzisierung	Fehler (29.11.2013)
Ä 009	Anwendungsfall: Profildefinitionen SG9 Begrenzungstempera tur	Bedingung: [1] Bei SG8 PIA+Z02/Z03	Bedingung: [1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03	Korrektur	Fehler (29.11.2013)
Ä 010	Anwendungsfall: Profildefinitionen SG9 Begrenzungskonstant e	Bedingung: [1] Bei SG8 PIA+Z02/Z03	Bedingung: [1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03	Korrektur	Fehler (13.01.2014)
Ä 011	SG12 NAD+DP Lieferanschrift, DE3124 Ortsteil GPKE/GeLi Gas AHB - Zuordnungsliste zugeordnete Lieferstellen, - Änderungsmeldung zur Zuordnungsliste, - Antwort auf Änderungsmeldung zur Zuordnungsliste - Änderungsmeldung	Zeile mit DE3124 vorhanden	Zeile mit DE3124 nicht vorhanden	Der Ortsteil wird ausschließlich zur Identifikation genutzt und ist gemäß ALF Ausschließlich in den Initialprozessen zu nutzen	Fehler (13.01.2014)

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse





Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	nicht bila. Rel. Daten				
	HKNR AHB				
	- Stammdaten auf				
	ORDERS				
	- Stammdaten				
	aufgrund einer				
	Änderung				
	- Antwort auf				
	Stammdatenänderun				
	g				
	MaBiS AHB				
	- Neuzuordnungsliste				