

Anwendungshandbuch

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

Beschreibung zur Anwendung der MaBiS Prozesse

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 29. August 2014

Version: 3.0a

Stand MIG: 5.1b und nachfolgende Versionen

Ursprüngliches 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	19
3.4	Anwendungsübersicht zur Übermittlung der Neuzuordnung der Zählpunkte bei Änderungen der Bilanzierungsgebietsstrukturen	24
3.5	Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe	43
3.6	Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung	48
3.7	Anwendungsübersicht Profildefinitionen	52
4	ANHANG: ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN	57
5	ÄNDERUNGSHISTORIE	58



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.



EDIFA	CT Str	uktur	Beschi	reibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Komm	unikation 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	
Nachri	ichten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Beginn	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	Χ	X	Χ	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Х	
Nachri	ichtend	atum						
	DTM		46=		Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	X	
MP-ID SG2 SG2	Absen	der			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/	X	X	X	
002	IVAD	3033		Nachrichtenaussteller bzwabsender			,	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
SG3	echpart CTA	ner			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	Χ	Χ	
Komm	unikati	onsverbindung	Í.					
SG3 SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse	X	Χ	Χ	
SG3	COM	3155	EM FX TE AJ	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
MP-ID	Empfä	inger	AL	Handy	0	0	0	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Aktivierung	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
			Kommı	unikation von	von ZP NB an BIKO LF/ NB BIKO an	ung von ZP / NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an	BIKO an NE NB an NB	3
					BKV/ NB	BKV/ NB		
			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		X	X	X X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorga	ng				N.4	N 4	M	
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	ierungs	beginn						
SG4 SG4	DTM				Muss		Soll [4]	[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		X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		X	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х		Х	
Bilanz	ierungs	sende						
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		oder Uhrzeit oder		Χ	Х	
SG4	DTM		203	CCYYMMDDHHMM		X	X	
	der Ar	ntwort						
SG4 SG4	STS						Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X	



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommi	unikation 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	
SG4 STS 9013	E13	Ablehnung (Bilanzierungsproblem)			0	[1] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen außer wenn SG5 LOC+237 vorhanden
	E17	Ablehnung wg. Fristüberschreitung			0	200.20. 10.114.1461.
	Z07	Ablehnung (Keine Berechtigung)			0	
	Z48	Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten fehlen)			0	
	Z50	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	Ablehnung (ZPB nicht zugelassen)			0	
	Z58	Ablehnung (Bilanzierungsgebiet nicht			Ο	
	Z 59	gültig) Ablehnung (abweichender ZP bereits			0	
	Z 60	vorhanden) Ablehnung (Regelzone			0	
	Z61	falsch) Ablehnung (ZPB ist bereits aktiviert)			0	
	Z62	Ablehnung (ZPB ist bereits deaktiviert)			0	
	Z 56	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/ 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 Bilanzierungsgebiet 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
SG5 LOC			Muss			WAC
SG5 LOC 3227	107	Bilanzierungsgebiet	Χ			
SG5 LOC 3225	Bilanzi	erungsgebiet	X			



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ NB BIKO an	NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an	BIKO an NE NB an NB	3
		BKV/ NB	BKV/ NB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
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			yorunt
SG5 LOC 3227	237 Bilanzkreis	Χ			
SG5 LOC 3225	Bilanzkreis	Х			
Zählpunkt SG5		Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02



EDIE	VCT C+-	ulstur	Dooch :	oibuna	A letinei a muna a	Dooktivion	Antwort	Padingung
EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommu	ınikation von		NB an BIKO/	BIKO an NE	3
					LF/ NB	LF/ NB	NB an NB	
					BIKO an BKV/ NB	BIKO an BKV/ NB		
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
			Tunac	illinator	11002	11003	11004	[10] Wenn SG12
								NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	-
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Zählpur	nktbezeichnung	Х	Χ	Х	
Regel	zone							
SG5 SG5	LOC				Muss Muss			
SG5	LOC	3227	231	Regelzone	X			
SG5	LOC	3225	Regelz		X			
Daniel	a.a.41611.a.	t - u	: 0					
SG6	entifika	lOI			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	X	
SG6	RFF	1154	Prüfide	ntifikator	X	Χ	Χ	
Refere	enz Vor	gangsnummer	1					
(aus A		nachricht)						
SG6							Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05
								[2] Nicht wenn SG4
								STS+E01++Z15
								[3] Außer bei zusätzlichen Zählpunkten
SG6	RFF						Muss	Zariiparikteri
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-			X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	Referenznummer gsnummer			X	
			Vorgan	gandininei				
Zählpı EUZ-1		en/Teil des						
SG8	upeis				Muss			[1] Hinweis: Für den ZP
								der Lieferantensummen-
								ZR einmal anzugeben
								[2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder
								einer untergeordneten SG
SG8	SEQ				Muss			gefüllt ist
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des	X			
	J_4			EUZ-Tupels				
Katea	orie des	s Zeitreihentyp	Ĭ					
SG10		. 91			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	Ctm. d.t	Muss			
SG10		7059	15	Struktur	X X			
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X			
	ihentyp							
SG10 SG10	CAV				Muss			
	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyp	Muss X			
5510	O/A V		: Code u	oo zontontontyp	^			



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschi	reibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an BIKO LF/ NB BIKO an BKV/ NB	/ NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NI NB an NB	3
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
OBIS- SG8	Daten				Muss			[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen- ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	X			
OBIS-	Kennza	ahl						
SG8	PIA				Muss			[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ			
SG8	PIA	7140	OBIS-k	Kennzahl	X			
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X			
Nachr	ichten-l	Endesegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074		der Segmente in einer cht	X	X	X	
	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 Str	uktur	Beschi	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB	
		Prüfide	entifikator	11065	11066	
Nachrichten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
UNH	0068	Allgem	eine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]	Soll [1]	[1] Bei Aufteilung
UNH	0070		ittlungsfolgenummer	X	X	
UNH	0073	С	Beginn	Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn UNH DE 0070 mit 1 gefüllt
		F	Ende	Soll [1]	Soll [1]	[1] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
BGM	1001	Z05	Clearingliste	Χ	Χ	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	X	
Nachrichtend DTM	atum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Х	
Gültigkeit, Be DTM	ginndatum			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, Beginndatum	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Χ	
DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	X	
Referenz auf vorangegang SG1 SG1 RFF				Muss Muss		
SG1 RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG1 RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [1]		[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID Absen	der			Muss	Muss	
SG2 NAD SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller	Muss X	Muss X	



EDIF/	ACT Str	uktur	Beschre	eibung unikation von	Lieferanten- clearingliste NB an LF	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste LF an NB	Bedingung
				ntifikator	11065	11066	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Anspr SG3 SG3	echpart	ner			Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	X	
SG3		onsverbindung			Muss	Muse	
SG3	COM	31/18	Numme	er / Adresse	Muss X	Muss X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	O		
363	COIVI	3133	FX	Telefax	ŏ	ŏ	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon	0	0	
			į AL	Handy	0	0	
MP-ID SG2 SG2) Empfä NAD	inger			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Vorga	ıng						
SG4 SG4	IDE				Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
Bilanz	zierungs	beginn					
SG4		9					
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	had.
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
Bilanz	zierungs	ende	1				
SG4 SG4	DTM				Soll [5]	Soll [6]	[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt



EDIFACT Strukt	ur B	eschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
	K	ommunikation von	NB an LF	LF an NB	
		rüfidentifikator	11065	11066	
CC4 DTM 00	***************************************				[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
			X		
	Z	atum oder Uhrzeit oder eitspanne, Wert	X	X	
SG4 DTM 23	379 10	02 CCYYMMDD	X	X	
Status der Antwo SG4 SG4 STS	ort			Muss	
SG4 STS 90		01 Status der Antwort		Χ	
SG4 STS 90		Zusätzlicher DatensatzAblehnung (bilanzierungsrel. Daten fehlen)		X O	
	Z	49 Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten nicht korrekt)		Ο	
	Z	50 Ablehnung (ZP falsch zugeordnet)		X	
Beschreibung de Abweichung zur Zuordnungsliste SG4 SG4 FTX	75		Soll [1]	Muss	[1] Bei vorliegender Abweichung [2] Bei SG4 STS+E01++Z48/ Z49
SG4 FTX 44	I51 A	BO Information über Abweichung	X	X	
SG4 FTX 4 4		03 Ergänzter ZP	X		
		Entfallener ZPÄnderung vorhanden	X X		
		Ansicht des Absender zum Dateninhalt der Ursprungsnachricht	Α	X	
SG4 FTX 44		ext für Erläuterung der bweichung	Kann	Kann	
Bilanzierungsgel SG5	piet		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 Bilanzierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/



	ACT Sti	uktur	Beschre	ibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommur	nikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfiden	tifikator	11065	11066	
							WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5	LOC				Muss	Muss	WNS/ WAA/ WAB odel WAC
SG5	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG5	LOC	3225	Bilanzier	ungsgebiet	X	X	
Zählp SG5	unkt				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 BAS/DZR einmal je SG4 IDE [6] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Zählpunl	ktbezeichnung	X	X	
Prüfic	lentifika	tor					
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	Prüfiden	tifikator	Χ	Χ	
(aus /		gangsnummer nachricht)				Muss [2]	[1] Rai SG4 STS+4RO+705
(aus /						Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [3] Außer bei zusätzlichen
(aus /	Anfrage						[2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
(aus / SG6 SG6	Anfrage RFF	nachricht)	TN	Transaktions		Muss	[2] Nicht wenn SG4STS+E01++Z15[3] Außer bei zusätzlichen
(aus /	Anfrage		TN	Transaktions- Referenznummer			[2] Nicht wenn SG4STS+E01++Z15[3] Außer bei zusätzlichen
(aus / SG6 SG6 SG6	Anfrage RFF	nachricht)				Muss	[2] Nicht wenn SG4STS+E01++Z15[3] Außer bei zusätzlichen
SG6 SG6	RFF RFF RFF	nachricht)		Referenznummer		Muss X	[2] Nicht wenn SG4STS+E01++Z15[3] Außer bei zusätzlichen
SG6 SG6 SG6 Norm Last-l	RFF RFF RFF	1153 1154 rofil (Strom),		Referenznummer	Muss [2]	Muss X	[2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [3] Außer bei zusätzlichen Zählpunkten [1] Außer bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01
SG6 SG6 SG6 Norm	RFF RFF RFF iertes P	1153 1154 rofil (Strom),		Referenznummer	Muss [2]	Muss X X	[2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [3] Außer bei zusätzlichen Zählpunkten [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



EDIF	ACT Sti	uktur	Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommi	unikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
			Z 03	tagesparameterabhängig es Lastprofil	Х	Х	NAD+MR aus Sparte Strom [2] Nicht bei CCI+++E02 / CAV+E14 [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei CCI+++E02 / CAV+E14 oder E24
			Z04	Standardeinspeiseprofil	X	X	[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 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	X X	
Norm Last-F	iertes P Profil (G	rofil (Strom), as)					
SG7	CAV				Muss	Muss	
SG7	CAV	7111		es Normierten Profils , Last-Profil (Gas)	X	X	
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	X	
	unktdat Tupels	en/Teil des			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	
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	Х	Х	
		die zeichnung			Muss	Muss	[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	X	
Version Zeitre SG8		abe der		-			
	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 Zeitreihe	X	X	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

Versionsangabe des Profils



EDIF	ACT Sti	uktur		eibung nikation von ntifikator	Lieferanten- clearingliste NB an LF 11065	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste LF an NB 11066	Bedingung
SG8 SG8	RFF				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+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	X	X	
tages	stellen	ng für terabhängige			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	6063	Z10	Anlagenleistung	X	X	[1] Bei SG7 CCI+++E02
			265	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognos e für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Lieferstelle	X	x	CAV+Z36
			Z08	Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	Х	
SG9	QTY	6060	Menge		X	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
Verar gesar SG9	_	e Jahresmenge			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



EDIFACT Struktur		Beschr		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			unikation von	NB an LF	LF an NB	
		Prüfide	ntifikator	11065	11066	
SG9 QTY						[4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/ BIP/GEP/GAP/ SOP/WNP/ WFP /WAP [5] Bei Korrektur
	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X	Χ	
SG9 QTY (6060	Menger	nangabe	X	X	
	6411	KWH	Kilowattstunde	X X	X	
		1				
Tatsächlich bila Energiemenge SG9	anzierte			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
SCO OTV				Muss	Muss	[3] Bei Korrektur
SG9 QTY SG9 QTY (6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte	Muss X	Muss X	
'			Energiemenge			
SG9 QTY (6060		nangabe	X	X	
SG9 QTY (6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
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				Muss	Muss	
	7059 	Z01	Zählpunkttyp	X	X X	
SG10 CCI 7	7037	Z32	Lieferantensummenzeitrei hen	X	X	
Kategorie des Z SG10	Zeitreihentyp			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)
SG10 CCI				Muss	Muss	CCI+Z01++Z32 vorhanden
	7059	15	Struktur	X	X	
	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihentyp						
SG10					**	
SG10 CAV	7111	Code	oo Zoitroihooti o	Muss	Muss	
SG10 CAV 7	7111	Lode d	es Zeitreihentyp	X	X	
Nachrichten-Er UNT	ndesegment			Muss	Muss	

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

29.08.2014



EDIFACT Struk	ktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Bedingung Lieferanten- clearingliste	
		Kommunikation von	NB an LF	LF an NB	
		Prüfidentifikator	11065	11066	
UNT (0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Х	
UNT (0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	X	



3.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	-	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
			Kommunikation von		NB an BKV	
			Prüfide	ntifikator	11067	
Nachr	ichten-	Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	D	Netzanschluss-Stammdaten	X	
		0052	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	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnungsliste	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
Nachr	ichtend DTM	latum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
		2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Cultig	DTM	eginndatum			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	Χ	3-3-
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
		2379	610	ССҮҮММ	X	
	enz auf gegang	eine ene Anfrage			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [1]	[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID	Abser	nder			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpar	tner			Kann	
SG3	СТА				Muss	
SG3	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	



SG3	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung unikation von	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV	Bedingung	
SG3							
SG3	SG3	СТА	3412				
SG3	Komm	nunikati	onsverbindung				
SG3	SG3		onoverbindang				
SG3							
FX Telefax O AJ weiteres Telefon O AJ weiteres Telefon O O AJ weiteres Telefon O O O	SG3	COM	3148	å		X	
MP-ID Empfänger	SG3	COM	3155				
MP-ID Empfänger SG2 NAD SG2 NAD SG3 NAD SG3 NAD SG3 NAD SG3 NAD SG4 NAD SG5 NAD SG5 NAD SG5 NAD SG5 NAD SG5 NAD SG5 NAD SG6 NAD SG6 NAD SG6 NAD SG7 NAD SG7 NAD SG7 NAD SG7 NAD SG7 NAD SG8 NA							
March							
Muss				AL	Handy	0	
Muss		Empfä	inger				
SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempflänger X		NAD					
SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Vorgang SG4 IDE			3035	MR	Nachrichtenemnfänger		
SG2 NAD				ļ			
SG4 IDE T495 SG5 LOC SG6 LOC					GS1		
Vorgang SG4 SG4 IDE Wasserwirtschaft e.V.) Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Mu	362	NAD	3033				
SG4 IDE					der Energie- und	,	
SG4 IDE		ng				Muse	
Profilischan ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zahipunkt und je EEG- Uberführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich SG4 IDE 7495 24 Transaktion X SG4 IDE 7402 Vorgangsnummer X Bilanzierungsgebiet SG5 Muss [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiet anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+PFE/FPUSRE/SRI/ BAS nicht anzugeben [5] Bei SG10 CAV+PRE/FPUSRE/SRI/ BAS nicht anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BRI Bilz Bilz GAV GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SG1/ SG2/ SG3/ WF1/ WF2/ WF3/ WAI/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC SG5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis Bilanzierungsgebiet anzugeben X Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreis ein denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftiig zugeordnete LF		IDE					[1] Hinweis: Je Profil (aaf incl
[2] Hinweis: Le zugeordnetem Zählpunkt und je EEG- Überführungszeitrelhe ein Vorgang erforderlich	004	IDL				Widoo	Profilschar) ein Vorgang
SG4 IDE 7495 24 Transaktion X SG4 IDE 7402 Vorgangsnummer X Bilanzierungsgebiet SG5							
SG4 IDE 7495 24 Transaktion X SG4 IDE 7402 Vorgangsnummer X Bilanzierungsgebiet SG5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X Bilanzierungsgebiet X Bilanzierungsgebiet X Bilanzierungsgebiet AX							
SG4 IDE 7495 24 Transaktion X SG4 IDE 7402 Vorgangsnummer X Bilanzierungsgebiet Muss [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiet anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiet anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiet anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+B17 B12/ B13/ GAV GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WP1/ WP2/ WP3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC SG5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis Muss [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis ein thalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreis ein thalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreis ein denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF							
Bilanzierungsgebiet SG5 Muss [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiet anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist rur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist rur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben in GAM GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC SG5 LOC 3227 Bilanzierungsgebiet X							erforderlich
Bilanzierungsgebiet SG5 Muss [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiet anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+PE/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 Bilanzierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BII/ 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 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 Bilanzkreis ein denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF				24	Transaktion		
SG5 LOC Muss SG5 LOC Muss Bilanzierungsgebiet anzugeben (14) Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben (15) Bei SG10 CAV+BII/ BIZ/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC Bilanzierungsgebiet anzugeben in denen das Profil verwendet wird (14) Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben (15) Bei SG10 CAV+BII/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC SG5 LOC Muss Bilanzierus Bilanzierus Bilanzierus Bilanzieris Bilanzieris Muss [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreis ein denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF	SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	
aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+RZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/ BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiet anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben in 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 Bilanzkreis Bilanzkreis 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		ierungs	sgebiet			Muse	MANAGE MAD ID IN CCC MAD MAD
SG5 LOC SQ27 107 Bilanzierungsgebiet X SG5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X SG5 SG5 LOC SQ25 Bilanzierungsgebiet X SG5	365					iviuss	
Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profit verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben in Bilanzierungsgebiet anzugeben in Bilanzierungsgebiet anzugeben in Bilanzierungsgebiet anzugeben in Bilanzierungsgebiet 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 Bilanzkreis 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							
SG10 CAV+FPĒ/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 Bilanzierungsgebiet 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 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							
BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+Bl1/ Bl2/ Bl3/ 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 Bilanzkreis SG5 LOC 3226 Bilanzierungsgebiet IX Bilanzkreis SG5 LOC 3226 Bilanzierungsgebiet IX Bilanzkreis I] 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 Su227 107 Bilanzierungsgebiet X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X Bilanzierungsgebiet X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X Silanzierungsgebiet X Sila							
Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet 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 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							
denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet 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 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 Bilanzkreis ein denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF							
Bilanzierungsgebiet 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 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 Bilanzkreis en denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF							
SG5 LOC Muss							
SG5 LOC SG6 LOC SG6 LOC SG6 LOC SG7 LOC SG7 LOC SG7 LOC SG8 LO							
SG5 LOC SG5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet I] 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 3227 107 Bilanzierungsgebiet X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis SG5 SG5 SG5 SG5 SG5 SG5 SG6 SG7							
SG5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis SG5 LOC 3226 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis SG5 LOC 3227 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis SG5 LOC 3227 Bilanzierungsgebiet X 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 3227 107 Bilanzierungsgebiet X SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X 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	SGS	IOC				Muse	oder WAC
SG5 LOC 3225 Bilanzkreis SG5 LOC 3225 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			3227	107	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							
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				:			
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		kreis				Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD±MR
[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	555					IVIUUU	
[3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF							
alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF							
freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF							
[4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF							
ĹĖ							
[5] Außer bei SG10 CAV+NZR							
							[5] Außer bei SG10 CAV+NZR



EDIF	ACT Sti	ruktur	Besch	reibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
				unikation von entifikator	NB an BKV 11067	
SG5	LOC				Muss	[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	Bilanzl	reis	X	
Zählpi SG5	unkt				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 BAS/DZR einmal je SG4 IDE [6] 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] Wellif 3G12 NAD+DLB geldin
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	
SG5	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	X	
	entifika	tor				
SG6 SG6	RFF				Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	Prüfide	entifikator	X	
Zählp	unktdat	en/Teil des				
EUZ-T SG8	Tupels				Muss [1]	[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/Teil des EUZ-Tupels	Χ	
Zählp	enz auf unktbez	die zeichnung				
SG8 SG8	RFF				Muss	[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	



EDIFACT Stru	uktur	Beschr	•	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
			unikation von	NB an BKV	
		Prüfide	ntifikator	11067	
Zählpunkttyp 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 CCI		701	7öhlauakttua	V	
SG10 CCI	7059	Z01 Z32	Zählpunkttyp Lieferantensummenzeitreih	X X	
SG10 CCI	7037	L 3 Z	en	^	
Kategorie des	Zeitreihentyp	Ĭ			
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 CCI		<u></u>	<u></u>	Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	
Zeitreihentyp SG10					
SG10 CAV	7444	0-7-	an Zaitraihantun	Muss	
SG10 CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyp	X	
OBIS-Daten SG8				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		700	ODIO De te e	Muss	
SG8 SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	X	
Referenz auf Zählpunktbez					
SG8 RFF	4450	A\/-	7.5 harrold	Muss	
SG8 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG8 RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	
OBIS-Kennza	hl				
SG8 PIA				Muss	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	[1] DOLANGORING GES WEILES
SG8 PIA	7140		(ennzahl	X	
SG8 PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
	rktpartner MP-				
ID				B.A	FAT Alli's famous
SG12				Muss [4]	[1] Altlieferant[2] Bei SG4 STS+E01++Z35[3] Neulieferant[4] Lieferant derLieferantensummenZR
					[5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BKV	
	Prüfidentifikator	11067	
			eine Abmeldungsanfrage gesendet 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			
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.



EDIF	ACT Str	uktur	Beschi	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF		
			Prüfidentifikator		11068	
Nachi		Kopfsegment			Muse	
	UNH UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Muss X	
	UNH	0065	. å	Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH	0005	D	Notzarischiuss Otariinatori		
	UNH	0052	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	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	Z08	Neuzuordnung von ZP	Χ	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
Nachi	richtend	atum			N4	
	DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	
		2003	107	Nachrichtendatum/-zeit		
	DTM	2380	-	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Guilig	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	Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
MP-ID SG2 SG2	Abser	der			Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr SG3 SG3	echpar	iner			Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	
Komn SG3 SG3	nunikati COM	onsverbindung			Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0 0	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung	
				NB an LF 11068		
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	Ö	
	Empfä	nger			Muss	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
/orga	ng					
SG4 SG4	IDE				Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgangerforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	
	richtung					
SG4 SG4	IMD				Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	Χ	
SG4	IMD	7009	Z06 Z07	Einspeisung Entnahme	X X	
	n zum					
SG4 SG4	DTM				Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum [3] Bei vorhandener Zuordnung
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	Χ	
G4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	
6G4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Ende	zum					
SG4 SG4	DTM				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 [6] bei verbendener Zungdnung
SC1	DTM	2005	93	Datum Vertragsende	X	[6] bei vorhandener Zuordnung
3G4 3G4	DTM DTM		Datum	oder Uhrzeit oder	X	
204	DT##	2270	Zeitspa 102	nne, Wert CCYYMMDD	X	
		echnungsjahrs	102	CCT TIVIIVID	^	
bei RL S G4	_M					
SG4	DTM				Muss [1] U [2]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
EDIT AOT OTTAKUI			unikation von	NB an LF	Dealinguing	
		Prüfidentifikator		11068		
SG4	DTM	2005	155	Abrechnungsjahr – Beginn (tagesgenau)	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM		102	CCYYMMDD	X	
Gepla	ante Tur	nusablesung	Ī			
SG4 SG4	DTM	Ü			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	MMWW-MMWW	X	
			106	MMDD	X	
zur		urnusablesung sabrechnung				
SG4	DTM				Muss [1]	[1] Bei SG4 DTM+752
SG4	DTM	2005	Z09	Erstmalige Turnusablesung	Χ	
SG4	DTM	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	602	CCYY	X	
	ısinterva	all				
SG4 SG4	DTM				Muss[2]	[1] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24 [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG4	DTM	2005	672	zugewiesene Periode	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	802	Monat	X	
	zierungs	sbeginn				
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	
Bilanz	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



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung
	Prüfidentifikator	11068	
SG4 DTM 2005	159 Bilanzierungsende	X	[6] Bei Korrektur
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	X	
200 ZIWI 2000	Zeitspanne, Wert		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	
Netznutzungsvertrag			
SG4 AGR		Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF
6G4 AGR 7431	11 Netznutzungsvertrag	X	
G4 AGR 7433	E01 Direkter Vertrag zwischen	X	
	Kunden und VNB E02 Vertrag zwischen	X	
	Lieferanten und VNB	Α	
Zahlung der Netznutzung			
SG4			
SG4 AGR		Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF
SG4 AGR 7431	E03 Zahler der Netznutzung	X	
SG4 AGR 7433	E09 Kunde	X	
	E10 Lieferant	X	
Empfänger der Vergütung zur Einspeisung			
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 Kunde E10 Lieferant	X X	
Klimazone/			
Temperaturmessstelle/			
Referenzmessung SG5		Muss [B10]	[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05
SG5 LOC		Muss	[1] Del GG/ GG/1203/203
SG5 LOC 3227	Z02 Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein	X	
	zos erlaubter Tagesparameter) Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein	Х	
	erlaubter Tagesparameter) Z05 Referenzmessung	Χ	
G5 LOC 3225	ID Klimazone/	X	
	Temperaturmessstelle/ Referenzmessung		
GG5 LOC 1131	Dienstanbieter	X [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt
SG5 LOC 3055	89 Vergeben vom Händler (hier	X	
	Netzbetreiber) 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Bilanzierungsgebiet			
SG5		Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom



Bilanzierungsgeb X SG5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X Bilanzierungsgebiet X	EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
SG5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis Muss [1] Wenn MP-ID iaus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf Bilanzkreis entha [3] Bei Markgebia alle Bilanzkreis entha [3] Bei Markgebia alle Bilanzkreis entha [4] Nicht an zukün LF [5] Außer bei SG [6] Bei SG10 CAI GAA/ GAB/ GAB/ GAC SO1/ SO2/ SO3/ OVIN/I/WI2/WI2/WI2/WI2/WI2/WI2/WI2/WI2/WI2/W	SCE LOC		Muss	[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 Bilanzierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+B11/B12/B13/GAA/GAB/GAC/GE1/GE2/GE3/SO1/SO2/SO3/WF1/WF2/WF3/WN1/WN2/WN3/WAA/WAB oder WAC
SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X Bilanzkreis SG5 Muss [1] Wenn MP-ID is aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf Bilanzkreis enther alle Bilanzkreis freie Kapazitäten [4] Nicht an zuküt [5] Außer bei SG [6] Bei SG10 CAN GAV GAB/ GAC SG1/ SG2/ SG3/ SG3/ SG3/ SG2/ SG3/ SG3/ SG2/ SG3/ SG3/ SG3/ SG3/ SG3/ SG3/ SG3/ SG3		107 Pilonziorungagobiot		
Bilanzkreis SG5 Muss [1] Wenn MP-ID aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf Bilanzkreis entha [3] Bei Marktgebi alle Bilanzkreiset freie Kapazitäet [4] Nicht an zukü LF [5] Außer bei SG [6] Bei SG10 CA GAM GAM GAC SO1/SO2/SO3/ WN1/WN2/WN2 oder WAC [7] Hinweis: Korre Bilanzkreis zum E [8] Bei Ånderung [9] Wenn SG4 DI SG5 Muss Muss SG5 Muss Muss Muss SG5 Muss [B11.2] X [7] [1] Hinweis: Für c Lieferantensumm SG4 IDE [2] Hinweis: Für c Lieferstelle einme [3] Hinweis: Für c Lieferst				
SG5 LOC 3227 237 Bilanzkreis X SG5 LOC 3227 237 Bilanzkreis X SG5 LOC 3227 Bilanzkreis SG5 Muss [B11.2] X [7] [1] Hinweis: Für CLieferantensumm SG4 IDE 2] Hinwe	SG5 LOC 3225	Bilanzierungsgebiet	X	
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225 Bilanzkreis X Zählpunkt SG5 Muss [B11.2] X [7] [1] Hinweis: Für of Lieferantensumm SG4 IDE [2] Hinweis: Für of Lieferstelle einman SG4 IDE [4] Hinweis: Für of Lieferstelle einman SG4 IDE [4] Hinweis: Für of Lieferstelle einman SG4 IDE [4] Hinweis: Für of DZR einmal je SG IS Hinweis: Für of Zeitreihen (nicht In Clearingliste einman IG) Die betroffene die eine Abmeldungerfolgt [7] Bei SG4 IMD4 [8] Wenn nicht SG CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 [10] Wenn SG12	SG5			[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
SG5 LOC 3225 Bilanzkreis X Zählpunkt SG5 Muss [B11.2] X [7] [1] Hinweis: Für of Lieferantensumm SG4 IDE [2] Hinweis: Für of Lieferstelle einma [3] Hinweis: Für of Lieferstelle einma SG4 IDE [4] Hinweis: Für of DZR einmal je SG [5] Hinweis: Für of Zeitreihen (nicht lieferstelle einer Abmeldu erfolgt [6] Die betroffene die eine Abmeldu erfolgt [7] Bei SG4 IMD4 [8] Wenn nicht SG CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 [10] Wenn SG12				
Zählpunkt SG5 Muss [B11.2] X [7] [1] Hinweis: Für of Lieferantensumm SG4 IDE [2] Hinweis: Für of Lieferstelle einmer SG4 IDE [4] Hinweis: Für of DZR einmal je SG [5] Hinweis: Für of DZR einmal je SG [5] Hinweis: Für of DZR einmal je SG [5] Hinweis: Für of DZR einmal je SG [6] Die betroffene die eine Abmeldu erfolgt [7] Bei SG4 IMD4 [8] Wenn nicht SG CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 [10] Wenn SG12	SG5 LOC 3227	237 Bilanzkreis	X	
Muss [B11.2] X [7] [1] Hinweis: Für of Lieferantensumm SG4 IDE [2] Hinweis: Für of Lieferstelle einma [3] Hinweis: Für of Bilanzkreissumm SG4 IDE [4] Hinweis: Für of DZR einmal je SG [5] Hinweis: Für of Zeitreihen (nicht 1 Clearingliste einm [6] Die betroffene die eine Abmeldu erfolgt [7] Bei SG4 IMD4 [8] Wenn nicht SG CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 [10] Wenn SG12	SG5 LOC 3225	Bilanzkreis	X	
	•		Muss [B11.2] X [7]	[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
SCE LOC : Muse	SCE LOC		Muss	[10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5 LOC Muss SG5 LOC 3227 172 Zählpunkt X		172 Zählnunkt		



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
SG5	LOC	3225	Zählpu	ınktbezeichnung	X	
SG6	lentifika	tor			Muss	
SG6	RFF	4450	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	
SG6	RFF	1153				
SG6	RFF	1154	Prutide	entifikator	X	
	iertes P Profil (G	Profil (Strom), Gas)			Muss [1]	[1] Außer bei SG7 CCI+++E02
						CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur
SG7	CCI				Muss	
SG7	CCI	7059	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 Lastprofil	O [1] U [2]	[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	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	
	iertes P Profil (G	Profil (Strom), Gas)				
SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	(Strom	des Normierten Profils), Last-Profil (Gas)	X	
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	
	erfahre	n				
SG7 SG7	CCI				Muss	
SG7	CCI	7037	E02	Zählverfahren	Muss X	
Zählv	erfahre					
SG7 SG7	CAV				Muss	
SG7		7111	E01	Registrierende	V	
501	JAV			Leistungsmessung (RLM)		
			E02	Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP	X	
			E14	oder SEP) TLP/TEP mit separater	X	
			E24	Messung TLP mit gemeinsamer	X	
			Z36	Messung TEP mit Referenzmessung	X	
			Z29	Pauschalanlage	X	
		bene der				
Liefer SG7	stelle				Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
SG7	CCI				Muss	aus Sparte Strom



EDIF	ACT St	ruktur	Besch	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
LDII /	AO1 01	uktui		unikation von	NB an LF	Dealinguing
				entifikator	11068	
967	CCI	7037	E03	Spannungsebene der	X	
SG7	UUI	1031		Lieferstelle		
		bene der				
Liefer SG7	stelle					
SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	E03	Höchstspannung	X	
			E04 E05	Hochspannung Mittelspannung	X X	
			E06	Niederspannung	X	
			E07	Hös/HS Umspannung	X	
			E08 E09	HS/MS Umspannung MS/NS Umspannung	X X	
			; EU9	MS/NS Omspannung	^	
		ufteilung für				
tempe Liefer	eraturat stelle	hängige				
SG7	JIONG				Muss [1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						aus der Sparte Strom bei SG7
SC7	CCI				Muss	CCI+++E02 CAV+E24
SG7	CCI	7037	E17	Verbrauchsaufteilung (in %)	X	
007	001	7007		für temperaturabhängige Lieferstelle	^	
Verbr	auchsa	ufteilung für	1			
tempe	eraturab	hängige				
Liefer	stelle					
SG7 SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	Z22	Verbrauchsaufteilung in %	X	
SG7	CAV	7110	Verbra	uchsaufteilung in %	X	
Profils	schar					
SG7	scriai				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+Z02/Z03
SG7	CCI			D (1)	Muss	
SG7	CCI	7037	Z12	Profilschar	X	
Profile	schar					
SG7 SG7	CAV				Muss	
SG7		7111	Code o	der Profilschar	X	
			1			
Grupp EnW0		dnung (nach				
SG7	٠,				Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
						[2] Nicht an zukünftig zugeordnete
907	CCI				Muss	LF
SG7 SG7	CCI	7037	Z15	Haushaltskunde gem.	Muss X	
551	COI	1031		EnWG	^	
			Z18	Kein Haushaltskunde gem. EnWG	X	
		en/Teil des				
	Tupels				N.A	[4] Hipurgio, Für des 7D des
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	SS geruiit ist



Bi3/3 AAA (AAS (AAC) CE/10E GE3/SO1/SO2/SO3/WFIV) WF3/WN1/WN2/WN3/WAAWA WAB oder WAC	EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
2	SG8 SEQ 12	229	Z01		Х		
SGB RFF	Zählpunktbezeic						
Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Leiferstellen SG9					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	
Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Leferstellen SG9	SG8 RFF 1 1	153	AVE	Zählpunkt	X		
Muss [5] U [B8]	SG8 RFF 1 1	154	Zählpur	nktbezeichnung	X		
SG9 QTY 6063	tagesparametera Lieferstellen SG9					[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	
SG9 QTY 6060 Menge X Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstelle Z08 Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen" SG9 QTY 6060 Menge X SG9 QTY 6411 Z16 kWh/K (Kilowatt-Stunde/ Kelvin) KWH Kilowattstunde X [1] [1] Wenn SG9 QTY+265 Kelvin) KWH Kilowattstunde X [1] [1] Wenn SG9 QTY+208 KWT Kilowatt X [1] [1] Wenn SG9 QTY+210 Veranschlagte Jahresmenge gesamt SG9 QTY 431, für die Bilanzier und MMM-Abrechnung zu nutz [3] Wenn in derselben SG8 QTY+Y02, unabhängig v SG9 QTY+31, für die Bilanzier und MMM-Abrechnung zu nutz [3] Wenn in derselben SG8 SEQ-4201 (Zählpunktdaten) d SG10 CCI+201+232 nicht vorhanden 4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/ BIP/GEP/GAP/ SOP/MNP/WF WAP [5] Bei Korrektur			710	Anlaganlaiatung		[4] Doi: 207 COL E02 CAV. 726	
SG9 QTY 6411	SOS QIY OL	JOS	265	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstelle Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare	X	[1] Del GG7 COITTTEUZ CAVTZ30	
Kelvin) KWH Kilowattstunde X [1] [1] Wenn SG9 QTY+Z08 KWT Kilowatt X [1] [1] Wenn SG9 QTY+Z10 Veranschlagte Jahresmenge gesamt SG9 Muss [1] U [2] U [B8] [1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [2] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02, unabhängig w SG9 QTY+SUS-SEV-SEV-SEV-SEV-SEV-SEV-SEV-SEV-SEV-SE	SG9 QTY 60	060	Menge		X		
Veranschlagte Jahresmenge gesamt SG9 Muss [1] U [2] U [B8] [1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [2] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02 vorhanden, dann ist ausschlief SG9 QTY+Y02, unabhängig w SG9 QTY+31, für die Bilanzier und MMM-Abrechnung zu nutz [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) d SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/ BIP/GEP/GAP/ SOP/WNP/WF //WAP [5] Bei Korrektur	SG9 QTY 6 4	411		Kelvin)			
SG9 Muss [1] U [2] U [B8] [1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [2] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02 vorhanden, dann ist ausschlief SG9 QTY+Y02, unabhängig vorting SG9 QTY+31, für die Bilanzier und MMM-Abrechnung zu nutz [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) die SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/BIP/GEP/GAP/ SOP/WNP/WF/WAP [5] Bei Korrektur Muss							
SG9 QTY Muss	gesamt	ahresmenge			Muss [1] U [2] U [B8]	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	
	SG9 OTY				Muss	[3] Dei Kollektur	
		D63	31	Veranschlagte			



EDIFA	CT Str	uktur		reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
				unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11068	
				Jahresmenge Gesamt		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	
	gemes					
SG9	nalleistu	ıng			Muss [1] U [2] U [B8]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01
						[2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
SG9	QTY		700	Distriction Alexander	Muss	
SG9	QTY	6063	Z03	Bisher im Abrechnungsjahr gemessene Maximalleistung	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	Χ	
SG9	QTY	6411	KWT	Kilowatt	X	
			:			
		Anteil des ZP gungsanlage				
SG9	LIZEU	yungsamage			Muss [B12.1] U [3]	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9	QTY				Muss	[0] = 0.000
SG9	QTY	6063	11	Aufteilungsmenge	X	
SG9	QTY	6060	Menae	nangabe in %	Χ	
SG9	QTY	6411	P1	Prozent	X	
Status Erzeug SG9 SG9	der gungsa STS	nlage			Muss	[1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt
						[2] Bei Änderung eines Wertes
SG9	STS	9015	5	Gesetzliche Kategorie	X	
SG9	STS	4405	Z19	Direktvermarktung mit Marktprämie (§ 33b Nr. 1 EEG 2012)	X	
			Z20	Direktvermarktung mit Grünstromprivileg (§ 33b Nr. 2 EEG 2012)	X	
			Z21	sonstige Direktvermarktung	X	
			Z22	(§ 33b Nr. 3 EEG 2012) Vermarktung ohne	Χ	
				gesetzliche Vergütung	^	
Status	der					
	gement	prämie				
SG9 SG9	STS				Muss [1] U [2] U [B8]	[1] Bei SG9 STS+5+Z19
			740	Chatria das	V	[2] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9	STS	9015	Z16	Status der Managementprämie	Х	
SG9	STS	4405	Z24	Managementprämie für	X	
			Z25	fernsteuerbare Anlage Managementprämie für nicht fernsteuerbare Anlage	Х	
7ählni	unkttyp		-	J.		
SG10	лікцур				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)



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung
		Prüfid	entifikator	11068	
SG10 CCI				Muss	referenziert [3] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31
SG10 CCI	7059	Z01	Zählpunkttyp	X	
SG10 CCI	7037	Z30 Z31	Parent Child	X X	
Kategorie des	z Zeitreihentyp	231	Crillu	^	
SG10	з <u>С</u> онгонтонкур			Muss [B7]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	
Zeitreihentyp SG10					
SG10 CAV				Muss	
SG10 CAV	7111	Code	des Zeitreihentyp	X	
		-			
Spannungsek	pene der				
Messung SG10				Muss [B1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7037	E04	Spannungsebene der Messung	X	
Spannungsek Messung SG10	oene der				
SG10 CAV		F00	112	Muss	
SG10 CAV	7111	E03 E04 E05 E06	Höchstspannung Hochspannung Mittelspannung Niederspannung	X X X X	
Verlustfaktor	Trafo				
SG10 CCI				Muss [B2] Muss	
SG10 CCI	7037	Z16	Verlustfaktor Trafo	X	
Verlustfaktor SG10	Trafo				
SG10 CAV				Muss	
SG10 CAV	7111	Z28	Verlustfaktor	X	
SG10 CAV	7110	Verlus	tfaktor Trafo in %	X	
Art der Erzeu SG10	gungsanlage			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	EEG-Anlage	X	
		Z34 Z35	KWKG-Anlage sonstige Anlage	X X	



EDIFA	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11068	
OBIS-	Datas					
SG8	Daten				Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der
						Lieferantensummen-ZR anzugeben
						[2] Wenn ein Segment innerhalb
						der SG oder einer untergeordneten
SG8	SEQ				Muss	SG gefüllt ist
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	X	
300	JLQ	1223	1-4-	ODIO Daton		
	enz auf					
	unktbez	zeichnung				
SG8 SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG8	RFF	1154		ınktbezeichnung	X	
300	IXI I	1134	Zariipu	inkibezeichnung	^	
	enz auf					
	enumm	er				
SG8 SG8	RFF				Muss [B13]	[1] Wenn ein Segment innerhalb
300	IXI I				Muss [D15]	der SG oder einer untergeordneten
						SG gefüllt ist
				<u>-</u>		[2] Wenn SG10 CAV+Z30 gefüllt
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	Geräte	nummer	X	
OBIS	Kennza	ahl	:			
SG8	Kelliza	XI II				
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	
			:			
		hkommastellen				
SG10	ählwerk	.8			Muss [1] U [2]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02
					doo [1] O [2]	CAV+E01
						[2] Wenn in der selben SG8
						SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8
						RFF+MG/Z11 vorhanden
SG10	CCI				Muss	[3] Bei Änderung des Wertes
SG10		7059	11	Produkt	X	
SG10		7037	Z33	Vor- und	X	
5510	001	7001		Nachkommastellen des	^	
				Zählwerkes		
Vor- 11	nd Nac	hkommastellen				
	ählwerk					
SG10						
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7110	Angab	e der Vorkommastelle	X	
SG10	CAV	7110	Angab	e der Nachkommastelle	X	
Lokala	Konn-	zeichnung zu	i			
	e Kennz ollzweci	zeichnung zu ken				
SG10	711 Z VV C ()	COLI			Muss [1] U [2]	[1] Wenn nicht SG7 CCI+++E02
•					· [·] ~ [-]	CAV+E01
						[2] Wenn noch mindestens eine
						weitere SG8 SEQ+Z02 (OBIS
						Daten) mit dem SG8 RFF+MG/Z11 auf die gleiche Identifikation/
						Nummer des Gerätes referenziert
SG10	CCI				Muss	The second secon
SG10		7037	Z63	Lokale Kennzeichnung zu	X	
				Kontrollzwecken		



EDIFACT Struktur	Beschr	-	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
		unikation von	NB an LF	
	Prüfide	ntifikator	11068	
SG10 CCI 7036	Bezeich Gerät	nnung des Zählwerks auf dem	Х	
Schwachlastfähigke SG10	it		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 7037	Z59 Z60	Nicht-Schwachlast fähig Schwachlast fähig	X X	
Konzessionsabgabe	edaten			
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 Zählpunktbezeichnu SG8	ıng			
SG8 RFF			Muss	
SG8 RFF 1153	AVE	Zählpunkt	Χ	
SG8 RFF 1154	Zählpuı	nktbezeichnung	X	
Referenz auf die OB SG8 SG8 RFF	BIS		Muss [1]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29
SG8 RFF 1153	Z 10	OBIS-Kennzahl	X	
SG8 RFF 1154	OBIS-K	íennzahl	X	
Zuordnung Konzessionsabgabe SG10			Muss	
SG10 CCI			Muss	
SG10 CCI 7037	Z08 Z09	Konzessionsabgabe (Nicht-Schwachlast) Konzessionsabgabe (Schwachlast)	x x	
Konzessionsabgabe	9			
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)	X	
	SAS	Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für	X	



EDIE/	ACT Str	uktur	Beschr	eihung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
COIL)	.51 311	antui		unikation von	NB an LF	Dodning array
				entifikator	11068	
			unuc	Sondervertragskunden		
				vorliegt		
			TA	Tarifkunden, für Strom § 2.	X	
				(2) 1b HT bzw. ET (hohe KA) und für Gas § 2 (2) 2b		
			TAS	Kennzeichnung, dass ein	X	
				abweichender Preis für Tarifkunden vorliegt		
			ΤK	für Gas nach KAV § 2 (2) 2a	Χ	
				bei ausschließlicher		
				Nutzung zum Kochen und Warmwassererzeugung		
			TKS	Kennzeichnung, wenn nach	Χ	
				KAV § 2 (2) 2a ein anderen		
			TS	Preis zu verwenden ist für Strom mit Schwachlast §	X	
			.5	2. (2) 1a NT (niedrige KA,	^	
			T00	0,61 ct/kWh)	V	
			TSS	Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für	X	
				Schwachlast angewendet		
0041	C 4 1 1	7140	I/		Muon [4]	[4] Do: CO40 CAV. TACTOC.
	CAV			ssionsabgabe in €/kWh		[1] Bei SG10 CAV+TAS/TSS/ TKS/SAS/KAS
SG10	CAV	7110	Gebüh	renkategorie der ssionsabgabe	Soll [1]	[1] Wenn an Lieferstelle vorhanden
C+^	r_/ / h	honinform	1	U		
Steue SG8	ı-/Abga	beninformation	*		Soll [1]	[1] Wenn Information nach
SG8	SEQ				Muss	StromStG §9 erforderlich
SG8		1229	Z10	Steuer-/Abgabeninformation	X	
	enz auf		T T			
		zeichnung				
SG8		-			K 4.	
SG8 SG8	RFF RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Muss X	
		1154		nktbezeichnung	X	
		die OBIS	1			
SG8		aio ODIO				
SG8	RFF				Muss [1]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02
SG8	RFF	1153	Z10	OBIS-Kennzahl	X	CAV+Z29
SG8	RFF	1153 1154		(ennzahl	X	
			: 22,0-1		^	
Steue	rn-/ oenbefre	eiuna				
SG10		3			Muss	
SG10		7050	742	Staucrinformation	Muss	
SG10		7059 7037	Z13 Z65	Steuerinformation Stromsteuer befreit	X X	
SG10	UUI	7037	Z66	Stromsteuer pflichtig	X	
	nrichtu	ngsdaten				F411W
SG8					Muss [B4]	[1] Wenn am übermitteltenZählpunkt vorhanden
						[2] Wenn ein Segment innerhalb
						der SG oder einer untergeordneten
						SG gefüllt ist [3] Bei Gerätewechsel
						[4] Wenn an Messstelle/Lieferstelle
SG8	SEQ				Muss	vorhanden
SG8	SEQ	1229	Z03	Zähleinrichtungsdaten	X	
230		· 		3		



Muss Gerätenummer Gerätenummer Muss Gerätenummer Gerätenummer Muss Gerätenummer Muss Gerätenummer Gerätenummer Gerätenummer Gerätenummer Muss Gerätenummer G	EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von		Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung	
Campaigne Camp		Prutide	enunkator	11068		
March Marc						
Muss						
Muss				Muss		
Action A		AVE	Zählpunkt			
		Zählpu	ınktbezeichnung	Χ		
Signo Ccl Sign				Muss	vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb	
Alicentyp Scrip	SG10 CCI			Muss	asi ee geram ist	
Muss 1 Bei Änderung eines Wertes	G10 CCI 7037	E13	Zählertyp	X		
Muss 1 Bei Anderung eines Wertes						
AHZ				Muss	[1] Bei Änderuna eines Wertes	
WSZ		AHZ			[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
MAZ Lastgangzähler X [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom MAZ Maximumzähler X [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (3] außer bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ (4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (3] außer bei SG10 CAV (4) Bei Änderung des Wertes (4) Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (3) außer bei SG10 CAV+IVA Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (3) außer bei SG10 CAV+IVA Wenn MP-ID in SG2 NAD+M aus Sparte Strom (4) Wenn		Wez		Y	•	
LAZ Lastgangzähler X 11 Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom MAZ Maximumzähler X 11 Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom 11 Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom 11 Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom 12 Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom 13 Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom 14 Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom X X X X X X X X X		***32		^		
MAZ Maximumzähler X [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom		LAZ		Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
EHZ		MAZ	Maximumzähler	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
VA		EHZ		X		
Z02 EDL21 X [1] [1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ Z03 sonstiger EHZ X [1] [1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ CAV+EHZ CAV+EHZ CAV+EHZ CAV+EHZ CAV+EHZ CAV+EHZ CAV+EHZ CAV-EHZ CAV-		IVA	Individuelle Abstimmung	Χ		
Z02 EDL21 X [1] [1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ Z03 sonstiger EHZ X [1] [1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ Z04 Sonstiger EHZ X [1] [1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ Z05 Sonstiger EHZ X [1] [1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ Z05 SG10 CAV SG10 CAV	G10 CAV 7110	Z01		X [1]		
Z03 sonstiger EHZ X [1] [1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ		Z02	EDL21	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13	
Muss [1] Außer bei Neuanlage [2] Wenn nicht SG5 LOC+172 gefüllt [3] Außer bei SG4 STS+7++E02 [4] Bei Änderung des Wertes [4] Bei Änderung des Wertes [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV [4] Bei Änderung des Wertes [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [6] Bei Änderung des Wertes [6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [8] außer bei SG10 CAV+IVA [8] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom		Z 03	sonstiger EHZ	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13	
Muss [1] Außer bei Neuanlage [2] Wenn nicht SG5 LOC+172 gefüllt [3] Außer bei SG4 STS+7++E02 [4] Bei Änderung des Wertes [4] Bei Änderung des Wertes [4] Bei Änderung des Wertes [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [6] außer bei SG10 CAV [6] außer bei SG10 CAV+IVA [7] außer bei SG10 CAV+IVA [8] außer	dentifikation/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 [4] Bei Änderung des Wertes [4] Bei Änderung des Wertes [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV [4] Bei Änderung des Wertes [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [6] außer bei SG10 CAV+IVA [6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [7] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [8]	Gerätes					
[2] Wenn nicht SG5 LÖC+172 gefüllt [3] Außer bei SG4 STS+7++E02 [4] Bei Änderung des Wertes SG10 CAV 7111 Z30 Gerätenummer X SG10 CAV 7110 Gerätenummer X Farifanzahl SG10 CAV Muss [3] [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA SG10 CAV 7111 ETZ Eintarif X ZTZ Zweitarif X NTZ Mehrtarif X Energierichtung SG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA Energierichtung SG10 CAV ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X						
[4] Bei Änderung des Wertes GG10 CAV 7111 Z30 Gerätenummer X GG10 CAV 7110 Gerätenummer X Farifanzahl GG10 GG10 CAV Muss [3] [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA GG10 CAV 7111 ETZ Eintarif X TTZ Zweitarif X NTZ Mehrtarif X Energierichtung GG10 GG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA Energierichtung GG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom GG10 CAV 7111 ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X	SG10 CAV			Muss	[2] Wenn nicht SG5 LOC+172 gefüllt	
GG10 CAV 7111 Z30 Gerätenummer X GG10 CAV 7110 Gerätenummer X Farifanzahl GG10 CAV Muss [3] [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA ETZ Eintarif X ZTZ Zweitarif X NTZ Mehrtarif X Energierichtung GG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA Energierichtung GG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom SG10 CAV 7111 ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X						
GG10 CAV 7110 Gerätenummer X Sarifanzahl GG10 GG10 CAV Muss [3] [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA ETZ Zweitarif X NTZ Mehrtarif X Energierichtung GG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom GG10 CAV 7111 ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X	G10 CAV 7111	Z30	Gerätenummer			
GG10 CAV Muss [3] [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA GG10 CAV 7111 ETZ Eintarif X ZTZ Zweitarif NTZ Mehrtarif Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom GG10 CAV 7111 ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X		Geräte	nummer			
SG10 CAV Muss [3] [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA SG10 CAV 7111 ETZ Eintarif X ZTZ Zweitarif NTZ Mehrtarif X Energierichtung SG10 SG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom SG10 CAV 7111 ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X	[arifanzah]					
Muss [3] [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+W aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA ETZ Eintarif X ZTZ Zweitarif X NTZ Mehrtarif X Energierichtung GG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+W aus Sparte Strom Energierichtung GG10 CAV Energierichtung GG10 CAV Ext Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X						
ETZ Eintarif X ZTZ Zweitarif X NTZ Mehrtarif X Energierichtung SG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X				Muss [3]	[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom	
ZTZ Zweitarif X NTZ Mehrtarif X Energierichtung SG10 SG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X	SG10 CAV 7111	ETZ	Eintarif	X		
GG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom GG10 CAV 7111 ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X		ZTZ	Zweitarif	Χ		
GG10 CAV Muss [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom GG10 CAV 7111 ERZ Einrichtungszähler ZRZ Zweirichtungszähler X						
[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom SG10 CAV 7111 ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X				N 4	[4] Dai Ändammandar Merer	
SG10 CAV 7111 ERZ Einrichtungszähler X ZRZ Zweirichtungszähler X	SGTU CAV			Muss	[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
<u>-</u>	G10 CAV 7111					
Messwerterfassung am		-	<u> </u>			



EDIF	ACT Str	ruktur	Beschr		Neuzuordnung der ZP	Bedingung
			Kommı	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	ntifikator	11068	
Zählp	unkt					
SG10						
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7037	E12	Messwerterfassung am Zählpunkt	X	
Viess	werterfa	assung am				
Zählp						
SG10					14	
	CAV	7444	AMR	fernauslesbare Zähler	Muss X	
5G10	CAV	7111	MMR	manuell ausgelesene Zähler	x	
	llerdate	n			0 11 143	
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		<u></u>		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	X	
	enz auf					
	enumm	er				
SG8 SG8	RFF				Muss	
3G8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	Geratei	nummer	X	
Nanc S G1 0					Muss	
	CCI				Muss	
3G10	CCI	7037	Z25	Wandler	X	
		/Nummer des				
Gerät						
SG10					Muss	
	CAV	7444	Z30	Gerätenummer	Muss X	
	CAV	7111				
SG 10	CAV	7110	Geratei	nummer	X	
Wand SG10		ınd Faktor				
	CAV				Muss	
	CAV	7111	MIW	Messwandlersatz Strom	X	
00.0	0, 11		MPW	Kombimesswandlersatz	X	
				(Strom und Spannung)		
			MBW	Blockstromwandler	X	
2040	C 4 1 /	7110	MUW	Messwandlersatz Spannung	X (41	[1] Doi CO10 CAN/ . MANA//AADIA//
3 G 10	CAV	7110	Wandle	HANUI	X [1]	[1] Bei SG10 CAV+MIW/MPW/ MBW
		onseinrichtung	Ī			
sdate SG8	n				Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Gerätewechsel
SG8	SEQ				Muss	[2] Doi Ocialeweolisei
	SEQ	1229	Z05	Kommunikationseinrichtung sdaten	X	
SG8			- 8	Gaatori		
SG8	enz auf	die	1	Guaton		
SG8 Refer Gerät				- Country - Coun		
SG8 Refer	enz auf				Muss	



EDIFA	ACT Str	uktur		reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
				unikation von entifikator	NB an LF 11068	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154		nummer	X	
			Gerale	HIGH HIGH	^	
Komm SG10	unikati	onseinrichtung			Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7037	Z26	Kommunikationseinrichtung	X	
Identifi Geräte		Nummer des				
SG10	0.417					
SG10 SG10		7444	Z30	Gerätenummer	Muss X	
SG10		7111 7110		nummer	X	
		-	Gerale	:ilullillei	^	
Komm styp SG10	unikati	onseinrichtung				
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	GSM	GSM/GPRS/UMTS/LTE-	X	
			ETH	KomEinr. Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN	Χ	
			PLC	PLC-KomEinrichtung	X	
			PST	Festnetz-KomEinricht. TAE	X	
		hnischen				
Steuer SG8	reinrich	tung			Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden
SG8	SEQ				Muss	[2] Bei Gerätewechsel
SG8	SEQ	1229	Z 06	Daten der technischen Steuereinrichtung	X	
Refere	enz auf	die	Ī			
Geräte SG8	enumm					
SG8	RFF	4450	MG	Gerätenummer des Zählers	Muss X	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154				
360	KFF	1104	Gerale	nummer	X	
Techn	ische reinrich	tuna				
SG10	i en IIICN	turig			Muss	
SG10					Muss	
SG10	CCI	7037	Z27	Technische Steuereinrichtung	X	
Geräte		Nummer des				
SG10	CAV				Musos	
SG10 SG10		7111	Z30	Gerätenummer	Muss X	
SG10		7110		nummer	X	
Techn Steuer		tungstyp				
SG10					N 4	
SG10 SG10		7111	RSU	Rundsteuerempfänger	Muss X	
			TSU	Tarifschaltuhr	x	
Endve SG12	rbrauch	ner/Kunde			Muss [2]	[1] Kundenname aus Anmeldung Lieferant neu



[3] Ku Markt [4] We der So	ei SG4 IMD++Z14+Z07
[5] Be	undenname aus Sicht der trolle enn ein Segment innerhalb G gefüllt ist ei SG4 STS+7++E02
SG12 NAD Muss	
	nweis: Kann Anschlussnutzer -nehmer sein
SG12 NAD 3036 Name X	TICHINE SCH
SG12 NAD 3045 Z01 Person X	
Z02 Firma X	
ZP ist [2] We Änder Berec	enn von Verantwortlicher rung versendet an chtigter MDL mit IFTSTA
[3] MS SG12 NAD Muss	SDA
SG12 NAD 3035 DEB Messstellenbetreiber X	
SG12 NAD 3039 MP-ID X	
SG12 NAD 3055 9 GS1 X	
293 DE, BDEW (Bundesverband X der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH	
Bezug zur MessZV und Grundzuständigkeit der Netzgesellschaft SG12 SG12 RFF Muss	
SG12 RFF 1153 Z05 Abrechnung nach MessZV X über NNE	
SG12 RFF 1154 Grundzuständigkeit (Ja/Nein) X	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG12	
SG12 RFF Muss	
SG12 RFF 1153 AVE Zählpunkt X	
SG12 RFF 1154 Zählpunktbezeichnung X	
Referenz auf die	
Gerätenummer SG12	
SG12 RFF Soll [1] [1] We	enn nicht alle Zähler an n ZP einem MSB zugeordnet
SG12 RFF 1153 MG Gerätenummer des Zählers X	
SG12 RFF 1154 Gerätenummer X	
Messdienstleister an dem	
Zählpunkt SG12 Muss [B6] [1] SG MP be [2] We Änder	G4 IMD++Z04+Z01 wenn der ereits MDL ist enn von Verantwortlicher rung versendet an chtigter MSB mit IFTSTA, an
	chtigter LF mit UTILMD



EDIFACT Str	ruktur	Beschr	eibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
		Kommi	unikation von	NB an LF	
		Prüfide	ntifikator	11068	
SG12 NAD	3035	DDE	Messdienstleister	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID		X	[1] Hinweis: MDL MP ID des MSB aus SG2 NAD+MS [2] MDLA
SG12 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	
		332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Bezug zur Me Grundzustän Netzgesellsch SG12	digkeit der				
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF	1153	Z05	Abrechnung nach MessZV über NNE	Х	
SG12 RFF	1154	Grundz	uständigkeit (Ja/Nein)	X	
Referenz auf Zählpunktbez SG12					
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG12 RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Referenz auf Gerätenumm 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	
SG12 RFF	1154	Geräte	nummer	X	
Lieferanschri	ft				
SG12				Soll [1]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes [3] Wenn bekannt
SG12 NAD				Muss	[-1 // 5
SG12 NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	
SG12 NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder ch	Soll [2]	[1] Wenn bekannt [2] Wenn vorhanden
SG12 NAD	3164	Ort		Muss	[1] Wenn bekannt
SG12 NAD	3251	Postleit	zahl	Χ	
SG12 NAD	3207	Länder	name, Code	X	
Nachrichten-	Endesegmen	t			
UNT				Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	



3.5 Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe

ofsegment 062 065 052 054 051 057 001 004 m	Prüfider Nachric UTILM D 11A UN 5.1b	nikation von htifikator hten-Referenznummer Netzanschluss- Stammdaten Entwurfs-Version Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	BIKO an NB 11069 Muss X X X X X M Muss	BIKO an BKV 11070 Muss X X X X X M Muss X	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu
062 065 052 054 051 057 nricht	UTILM D D 111A UN 5.1b	Netzanschluss- Stammdaten Entwurfs-Version Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X X X X X	X X X X X	
065 052 054 051 057 oricht	UTILM D D 111A UN 5.1b	Netzanschluss- Stammdaten Entwurfs-Version Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X X X X	X X X X	
052 054 051 057 001 004	D D 11A UN 5.1b	Stammdaten Entwurfs-Version Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X X X X	X X X	
054 051 057 001 004	11A UN 5.1b	Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X X X	X X X	
951 957 nricht 901 904	UN 5.1b	UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X	X	
001 004	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X	X	
001 004	Z05	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-			
001 004 m			Muss	Muss	
004 m					stornierenden Meldung zu wählen
m	Dokume	Clearingliste	Χ	Χ	
		entennummer	Χ	Χ	
005			Muss	Muss	
	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	Χ	
380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	
379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	
ndatum			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
005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Х	
379	610	CCYYMM	X	Χ	
е					
e Anfrage			Muss	Muss	
152	ΔΔ٧	Nummer der Anfrage			
					[4]
154	Keteren	z, identifikation	X [1]	X [1]	[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
r			Muss Muss	Muss Muss	
)35	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
039	MP-ID		X	Χ	
)55	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
3	Anfrage 53 54 35	79 610 Anfrage 53 AAV 54 Referen 35 MS 39 MP-ID 55 9	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage ANV Nummer der Anfrage Referenz, Identifikation MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender MP-ID SS 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss Muss	Muss Muss



EDIF	ACT Str	uktur	Beschi	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
				unikation von entifikator	BIKO an NB 11069	BIKO an BKV 11070	
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	
	nunikati	onsverbindung					
SG3	COM				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	0	······	
505	COIVI	3133	FX	Telefax	Ö	Ö	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
MP-ID) Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
002		0000	293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Vorga	na		1				
SG4	3				Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss [2]	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	Χ	X	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	Χ	Χ	
	status z kreissu	zur Zeitreihe für mmen	•				
SG4	0.70						[4] D : 0040 001 45 704
SG4	313				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	Χ	X	
				für Bilanzkreissummen			
CC 4	CTC	4405	Z01	bzw. Netzzeitreihen Abrechnungsdaten	X	X	
SG4	STS	4405	Z01 Z03	Abgerechnete Daten	X	X	
			Z04	Abrechnungsdaten	X	X	
				Korrektur-BKA			
			Z06	Abgerechnete Daten Korrektur-BKA	Χ	Х	
Bilanz SG5	ierungs	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



EDIFACT Str	uktur	Beschreibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Kommunikation von	BIKO an NB	BIKO an BKV	
		Prüfidentifikator	11069	11070	
205 100				Mare	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 Bilanzierungsgebiet 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		Muss X	
SG5 LOC	3225	Bilanzierungsgebiet		X	
363 LOC	3223	Bilanzierungsgebiet			
Bilanzkreis SG5				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+B1/ 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		007 Dilea-les-		Muss	
SG5 LOC	3227	237 Bilanzkreis		X	
SG5 LOC	3225	Bilanzkreis		Х	
Zählpunkt SG5			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 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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	BIKO an NB 11069	BIKO an BKV 11070	
SG5 LOC		Muss	Muss	gefüllt
SG5 LOC 3227	172 Zählpunkt	Χ	X	
SG5 LOC 3225	Zählpunktbezeichnung	X	X	
Prüfidentifikator SG6		Muss	Muss	
SG6 RFF		Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
GG6 RFF 1154	Prüfidentifikator	X	Х	
Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels GG8		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 SG8 SEQ 1229	Z01 Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	Muss X	Muss X	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG8 SG8 RFF		Muss	Muss [1]	[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8 RFF 1153	AVE Zählpunkt	Χ	X	
SG8 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	X	Χ	
/ersionsangabe der Zeitreihe S G8 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	Х	
SG8 RFF 1154	Version der Zeitreihe	Χ	Χ	
Kategorie des Zeitreihentyp SG10		Muss	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 CCI	45	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X X	X ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	٨	X	
Zeitreihentyp SG10 SG10 CAV		Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Kommunikation von	BIKO an NB	BIKO an BKV	
		Prüfidentifikator	11069	11070	
SG10 CAV	7111	Code des Zeitreihentyp	Х	Х	
OBIS-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	9
SG8 SEQ	1229	Z02 OBIS-Daten	X	Χ	
OBIS-Kennzal	hl				
SG8					141 D : 3
SG8 PIA	40.47	5 Produktidentifikation	Muss X	Muss X	[1] Bei Änderung des Wertes
	4347				
	7140	OBIS-Kennzahl	X X	X	
SG8 PIA	7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	X	
Energiemenge)				
SG9			Muss	Muss	
SG9 QTY		70 Faoraiomonas cummiest	Muss X	Muss X	
SG9 QTY	6063	79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	^	^	
SG9 QTY	6060	Mengenangabe	Χ	X	
SG9 QTY	6411	KWH Kilowattstunde	X	X X	
Beginn Messp SG9 SG9 DTM	eriode		Muss	Muoo	
SG9 DTM	2005	163 Verarbeitung,	X	Muss X	
SG9 DIW	2003	Beginndatum/-zeit		χ	
SG9 DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	X	
SG9 DTM	2379	203 CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	
Ende Messper SG9	riode				
SG9 DTM		404 Varanha'tara	Muss	Muss	
SG9 DTM	2005	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG9 DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	Х	
SG9 DTM	2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	Χ	
Nachrichten-E	ndesegment		N.4	8.4	
UNT	0074	A bl. dea O	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Х	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	X	



3.6 Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung

EDIFAC	CT Str	uktur	Beschre Kommu Prüfider	nikation von	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11071	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11072	Bedingung
Nachric	hten-k	Kopfsegment	I	nimator	11011	11072	
	NH				Muss	Muss	
Į	JNH	0062	å	hten-Referenznummer	X	X	
	JNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
	JNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
Į	JNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
Į	JNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
ι	JNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn B	der Na GM	achricht			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
E	3GM	1001	Z17	Zuordnungsermächtigung	X	X	
		1004	Dokume	entennummer	X	X	
Nachric D	htend: TM	atum			Muss	Muss	
]	OTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
[OTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	Х	
	OTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
MP-ID A SG2 SG2 N		der			Muss Muss	Muss Muss	
SG2 1	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2 1	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	
SG2 1	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Anspred SG3 SG3 C		ner			Kann Muss	Kann Muss	
	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	X	
SG3		onsverbindung					
SG3 C				/ A I	Muss	Muss	
		3148		r / Adresse	X	X O	
SG3 (JUM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	0 0 0 0	
MP-ID E SG2 SG2 N		nger		,	Muss Muss	Muss Muss	



EDIFACT Struktur			unikation von	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	11071	11072	
SG2 I	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Х	Х	
SG2 I	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	
SG2 I	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Vorgan	g				Muss	N.4	
SG4 II					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 I	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	X	
Bilanzie SG4 SG4 D		beginn			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 I	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4 I	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X		
SG4 I	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		
Bilanzie	erungs	ende					
SG4 SG4 D			450	Dilana i anno ano ada		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
		2005	159				
SG4 I	Mוע	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Х	
SG4 I		2379	203	ССҮҮММДДННММ		X	
Bilanzie 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



EDIEACT Care Liver	Danahasihaan	A latin dia server and la	Dealth is	Dediagona
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung der Zuordnungs-	Deaktivierung der	Bedingung
		ermächtigung	Zuordnungs-	
	12	DIG/ ND	ermächtigung	
	Kommunikation von	BKV an NB	BKV an NB	
	Prüfidentifikator	11071	11072	
				verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet 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 2007	107 Pilonziorungogobiot	Muss	Muss X	
SG5 LOC 3227	107 Bilanzierungsgebiet	X		
SG5 LOC 3225	Bilanzierungsgebiet	X	Х	
Bilanzkreis SG5		Muss	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 [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	Muss	
SG5 LOC 3227	237 Bilanzkreis	X	X	
SG5 LOC 3225	Bilanzkreis	X	Х	
Prüfidentifikator				
SG6		Muss	Muss	
SG6 RFF	Z13 Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	
SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154	Prüfidentifikator	X	X	
	Frundentinkator	^	^	
Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels SG8		Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer
SG8 SEQ		Muss	Muss	untergeordneten SG gefüllt ist
SG8 SEQ 1229	Z01 Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	X	X	
Kategorie des Zeitreihentyp				
SG10		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) CCl+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	



EDIFACT Str	EDIFACT Struktur		eibung	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
		Komm	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
		Prüfide	entifikator	11071	11072	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	Х	Х	'
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	Χ	
Zeitreihentyp SG10						
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code o	les Zeitreihentyp	X	Χ	
	arktpartner 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				Muss	Muss	
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei	X	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID		Χ	X	
SG12 NAD	3055	9	GS1	X	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der	X	X	
			Energie- und			
			Wasserwirtschaft e.V.)			
	Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	X	



3.7 Anwendungsübersicht Profildefinitionen

EDIFA	ACT Str	ruktur	Beschre	eibung	Übermittlung der	Bedingung
					Profildefinitionen	
				inikation von	NB an LF	
			Prüfidei	ntifikator	11073	
Nachr		Kopfsegment			Muse	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Muss X	
		0065		Netzanschluss-Stammdaten	X	
			D D			
		0052		Entwurfs-Version	X	
		0054	11A UN	Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT	X	
		0051 0057	5.1b	Versionsnummer der	X	
	UNH	0057	3.16	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden
	D0:1	4004	740	Drofildofinition	V	Meldung zu wählen
		1001	Z18	Profildefinition	X	
		1004	DOKUM	entennummer	Λ	
Nachr	ichtend DTM	latum			Muss	
		2005	137	Dokumenten-/	X	
				Nachrichtendatum/-zeit		
	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Gültig	keit, Be	eginndatum			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	3.9.
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
	Abser	nder			Muss	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	echpar	tner			12	
SG3 SG3	СТА				Kann Muss	
SG3	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	
	nunikati	onsverbindung				
SG3 SG3	СОМ				Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	Χ	
			EM	Elektronische Post	O	



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
				unikation von entifikator	NB an LF 11073	
G3	COM	3155	FX TE	Telefax Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	Ö	
	Empfä	inger			Muco	
6G2 6G2	NAD				Muss Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
G2	NAD	3039	MP-ID		Χ	
G2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
orga G4	ng				Muss	
G4	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	7495	24	Transaktion	X	
G4	IDE	7402	Vorgar	gsnummer	X	
	eschre	ibung				
6G4 6G4	FTX				Muss [1] Soll [2]	[1] Bei SG7 CCI+Z07++Z55/Z56 [2] Wenn weitere Präzisierungen als über CCI+Z07 möglich sind
SG4	FTX	4451	Z01	Profilbeschreibung	X	alo abol correct mogner on a
	FTX	4440	Text fü	r weitere Beschreibung	X	
empe	zone/ eraturm enzmes	essstelle/				
3G5 3G5	LOC	surig			Muss [1] 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	
			Z05	Referenzmessung	X	
3G5	LOC	3225	Tempe	azone/ raturmessstelle/	Х	
		440.		nzmessung		M.D. 100-100 74-7-1
G5	LOC	1131	Diensta	anbieter	X [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt
G5	LOC	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Bilanz B G5	ierungs	gebiet			Muss [3]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben.



EDIF	ACT Str	ruktur	Besch	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	
				entifikator	11073	
				Similicator		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 Bilanzierungsgebiet 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		40=		Muss	
SG5	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	
SG5	LOC	3225	Bilanz	ierungsgebiet	X	
	entifika	tor				
SG6	RFF				Muss	
SG6 SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	
SG6	RFF	1154			X	
			Fruito	entifikator	^	
	Profil (G	rofil (Strom), ias)			Muss	[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	L-1
SG7	CCI	7059	Z02 Z03 Z04	Standardlastprofil tagesparameterabhängiges Lastprofil Standardeinspeiseprofil	X X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Nicht bei CCI+++E02 / CAV+E14 [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei CCI+++E02 / CAV+E14 oder E24 [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
					^	aus Sparte Strom
			Z05	tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7	CCI	7037	E01	Einspeiseprofil synthetisches Verfahren	X	aus Spaile Sliviii
			Z10	analytisches Verfahren	X	
	ertes P Profil (G	rofil (Strom), Gas)				
SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111		des Normierten Profils	X	
SG7	CAV	3055	(Stron	n), Last-Profil (Gas) Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	
	erungs	faktor				
Normi					X	
SG7					Muss	
SG7 SG7	CCI	7050	700	Mormiorupacfolder	V	
SG7 SG7 SG7	CCI	7059	Z06	Normierungsfaktor	X	
SG7 SG7	CCI	7059 7037	Z06 Z35 Z36	Normierungsfaktor 1.000.000 kWh/a 300 kWh/K	X X X	



EDIFA	CT St	ruktur	Besch	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11073	
SG7					Muss	
SG7	CCI				Muss	
SG7	CCI	7059	Z07	Profiltyp	X	
SG7	CCI	7037	Z38	Gewerbe allgemein	X	
			Z39	Gewerbe werktags 8 - 18	X	
			Z40	Uhr Gewerbe mit starkem bis	X	
			2-10	überwiegendem Verbrauch	Α	
				in den Abendstunden		
			Z41	Gewerbe durchlaufend	X	
			Z42	Gewerbe Laden/Friseur	X	
			Z43	Gewerbe Bäckerei mit	X	
			Z44	Backstube Gewerbe	Χ	
			<u>-77</u>	Wochenendbetrieb	^	
			Z45	Landwirtschaftsbetriebe	X	
				allgemein		
			Z46	Landwirtschaftsbetriebe mit	X	
				Milchwirtschaft/		
			Z47	Nebenerwerbs-Tierzucht Landwirtschaft ohne	X	
			£71	Milchvieh	^	
			Z48	Haushalt	Χ	
			Z49	Bandlast	X	
			Z50	unterbrechbare	X	
			754	Verbrauchseinrichtung	V	
			Z51 Z52	Heizwärmespeicher Straßenbeleuchtung	X X	
			Z53	Photovoltaik-Anlage	X	
			Z54	Blockheizkraftwerk	X	
			Z55	sonstige Entnahme	Χ	
			Z56	sonstige Einspeisung	X	
Profilso	char				Muss [3]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
307					เขเนธอ [อ]	aus Sparte Strom
						[2] Bei SG7 CCI+++E02
						CAV+E14/E24
007	001					[3] Bei SG7 CCI+Z02/Z03
	CCI		Z12	Drofileshor	Muss X	
SG7	CCI	7037	212	Profilschar	^	
Profilso	char					
SG7						
	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	Code	der Profilschar	X	
Berech	nung	_				
Tagesr		emperatur				
SG8	0=0				Muss [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
	SEQ	4000	700	Danashaver	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z08	Berechnung Tagesmitteltemperatur	X	
_			i .	- agooniii.coiloniporatui		
Berech						
0	mittelte	emperatur				
SG8 SG8	PIA				Muss	
	PIA	4347	Z01	Berechnung	IVIUSS X	
500	, ,,	TUT1		Tagesmitteltemperatur	**	
SG8	PIA	7143	Z03	24h-Mittelwert	Χ	
			Z04	vom Anbieter zur Verfügung	X	
				gestellte, äquivalente		
			Z05	gestellte, äquivalente Tagesmitteltemperatur Äquivalente	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11073	
				Tagesmitteltemperatur		
Anteil A	Α					
SG9 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 E	3					
SG9					Muss [1]	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
	QTY	0000	Z12	Antoil B	Muss X	
	QTY	6063		Anteil B		
SG9	QTY	6060	Anteil I	B in % 	X	
Anteil (0				Muss [1]	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
	QTY				Muss	[1] 561 500 1 1/4-2017-204/203
	QTY	6063	Z13	Anteil C	X	
SG9	QTY	6060	Anteil	C in %	X	
Anteil [D					
SG9	OT.				Muss [1]	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
	QTY	6063	Z14	Anteil D	Muss X	
	QTY	6063				
	QTY	6060	Anteil	ו ע n % 	X	
	nzungs	temperatur			Muon [4]	[4] Doi: CCF OC 702/702
SG9 SG9	QTY				Muss [1] Muss	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
	QTY	6063	Z15	Bezugstemperatur	X	
	QTY	6060		eratur in °C	X	
	nzungs	konstante				
SG10					Muss [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG10		7050	Z11	Pogronzungekonetente	Muss X	
SG10		7059		Begrenzungskonstante		
SG10	CCI	7037	Z61 Z62	0 1	X X	
		Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	



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

29.08.2014



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

Lfd.Nr	Ort	Än	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
Ä 001	11062 Aktivierung von ZP SG5 LOC+107 Bilanzierungsgebiet	DE3225 nicht vorhanden	DE3225 vorhanden	Die Angabe des Codes des Bilanzierungsgebiets ist nötig	Fehler (29.08.2014)
À 002	SG7 Profilschar Anwendungsfall: 11073 Übermittlung Profildefinitionen	Muss [3] Bedingung [3] Bei SG7 CCI+Z03/Z05	Muss [3] Bedingung [3] Bei SG5 LOC+Z02/Z03	Eine Profilschar ist zwar bei tagesparameterabh. Profilen (Bedingung Bei SG7 CCI+Z03/Z05) anzugeben, aber auch nur, wenn es sich nicht um eine Referenzmessung handelt. In diesem Fall kann keine Profilschar ausgewiesen werden.	Fehler (28.05.2014)
003	SG10 CAV Wandlertyp und Faktor DE7110 Anwendungsfall: 11068 Neuzuordnung der ZP	X	X [1] Bedingung [1] Bei SG10 CAV +MIW/MPW/MBW	Bei Spannungswandler wird kein Wandlerfaktor angegeben, da der Wandlerfaktor bereits beim Stromwandler berücksichtigt wird.	Fehler (28.05.2014)
Å 004	ļ _ '	Muss [1] U [2] Bedingung [1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05 [2] Bei SG5 LOC+Z02/Z03	Muss [1] Bedingung [1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03	Reduzierung der Bedingung, da die Bedingung "[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03" ausreichend ist.	Fehler (28.05.2014)