

Anwendungshandbuch

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

Beschreibung zur Anwendung der MaBiS Prozesse

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 12. Juni 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	ÄNDERLINGSHISTORIE	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.



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
		Kommunikation von		NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NB NB an NB	3	
			Prüfidentifikator		11062	11063	11064	
Nachr	UNH	Copfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten		X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	X	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Begin	n der Na 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	Χ	Х	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	X	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	Χ	Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
MP-ID SG2 SG2	Absen	der			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr SG3	echpart	ner			Kann	Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	X	
SG3		onsverbindung						
SG3	COM				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	r / Adresse	X	X	Χ	
SG3	COM	3155	EM FX TE	Elektronische Post Telefax Telefon	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	



EDIF	ACT Sti	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
			Kommu	nikation von	von ZP NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	ung von ZP NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NE NB an NB	3
			Prüfider	ntifikator	11062	11063	11064	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorga SG4 SG4	i DE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Х	Х	Х	
SG4 SG4	DTM	sbeginn			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	X		Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		X	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х		Х	
	ierungs	sende						
SG4 SG4	DTM							[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		2005	159	Bilanzierungsende				
			Zeitspaı	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X		
SG4		2379	203	CCYYMMDDHHMM		X	X	
SG4	der Ar	ntwort						
SG4	STS	0015	E04	Status der Antwert			Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			Х	



				_		
EDIFACT Struktur	Beschr		Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommu	ınikation von	NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NE NB an NB	3
	Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
SG4 STS 9013	E13	Ablehnung (Bilanzierungsproblem)			0	[1] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen außer wenn SG5 LOC+237 vorhanden
	E17	Ablehnung wg. Fristüberschreitung			0	200.207 10.1141.1401.
	Z07	Ablehnung (Keine Berechtigung)			0	
	Z48	Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten fehlen)			Ο	
	Z50	Ablehnung (ZP falsch zugeordnet)			0	
	E62	Ablehnung (OBIS nicht passend)			0 [1]	[1] Außer bei NZR, DZR, DBA
	Z54 Z57	Gewählter Zeitpunkt nicht zulässig Ablehnung (ZPB nicht			0	
	Z58	zugelassen) Ablehnung			0	
	Z 59	(Bilanzierungsgebiet nicht gültig) Ablehnung			0	
	Z60	(abweichender ZP bereits vorhanden) Ablehnung (Regelzone			0	
	Z61	falsch) Ablehnung (ZPB ist			0	
	Z62	bereits aktiviert) Ablehnung (ZPB ist			0	
	Z 56	bereits deaktiviert) Ablehnung Deaktivierung, Messwerte vorhanden			Ο	
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 WAC
SG5 LOC 3227	107	Bilanzierungsgebiet	X			
COO LOO GEE!			**			



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
	Prüfidentifikator	BKV/ NB 11062	BKV/ NB 11063	11064	
Bilanzkreis	Tundentinkator	11002	11003	11004	
SG5		Muss [5]			[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer bei SG10 CAV+NZR [6] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [7] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis zum BAS Bilanzkreis [8] Bei Änderung des Wertes [9] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt
SG5 LOC		Muss			
SG5 LOC 3227	237 Bilanzkreis	X			
SG5 LOC 3225 Zählpunkt	Bilanzkreis	X			
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



EDIFA	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
			Kommu	nikation von	von ZP NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an	ung von ZP NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an	BIKO an NB NB an NB	
					BKV/ NB	BKV/ NB		
			Prüfider	ntifikator	11062	11063	11064	
								[10] Wenn SG12
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Zählpur	ktbezeichnung	X	Χ	Χ	
Regela	zone							
SG5 SG5	LOC				Muss			
SG5	LOC	3227	231	Regelzone	Muss X			
SG5	LOC	3225	Regelzo		X			
			:					
SG6	entifikat	tor			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	Prüfider	ntifikator	Х	Х	Х	
		gangsnummer						
(aus A SG6	nfrager	nachricht)						[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [3] Außer bei zusätzlichen Zählpunkten
SG6	RFF						Muss	Zanipunkten
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-			Χ	
SG6	RFF	1154	Vorgan	Referenznummer gsnummer			X	
			·	gonanino				
Zahlpu EUZ-T		en/Teil des						
SG8	SEQ				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	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des	Muss X			
				EUZ-Tupels				
Katego SG10	orie des	s Zeitreihentyp			Muss			[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben
SG10	CCI				Mucc			[3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10		7059	15	Struktur	Muss X			
SG10		7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X			
7eitroi	hentyp		-					
SG10								
SG10					Muss			
SG10	CAV	7111	Code de	es Zeitreihentyp	Х			



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
			Kommu	inikation von		ung von ZP / NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NI NB an NB	
			Prüfider	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
SG8	SEQ				Muss			gordine loc
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	X			
OBIS-	-Kennza	ahl						
SG8	PIA				Muss			[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X			
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl	Χ			
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ			
Nachi	ichten-	Endesegment						
	UNT	-			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	X	X	Χ	
	UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	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 Stru	ıktur	Beschi	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB	
		Prüfide	entifikator	11065	11066	
Nachrichten-K UNH	opfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	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 Na BGM	chricht			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
BGM	1001	Z05	Clearingliste	X	X	
	1004	Dokum	entennummer	X	X	
Nachrichtenda DTM	atum			Muss	Muss	
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Gültigkeit, Beg 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	X	
DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	X	
Referenz auf e vorangegange SG1 SG1 RFF				Muss Muss		
SG1 RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
	1154		nz, Identifikation	X [1]		[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID Absence SG2 SG2 NAD	der			Muss Muss	Muss Muss	
	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	entifikator	11065	11066	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Х	Х	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Anspr SG3 SG3	rechpart	ner			Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	X	
Komn	nunikati	onsverbindung	:	<u> </u>			
SG3	IIdilikati	Jiisveibiilaalig					
	COM				Muss	Muss	
SG3	COM			er / Adresse	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	
			FX TE	Telefax Telefon	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	ŏ	Ö	
			AL	Handy	Ö	Ō	
MP-ID) Empfä	nger					
SG2		_			Muss	Muss	
SG2			MP	Noobrighton	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Vorga	ang						
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	Vorgar	ngsnummer	Χ	Χ	
	zierungs	beginn					
SG4 SG4					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	1.7 = -:
SG4	DTM			oder Uhrzeit oder	X	X	
SG4	DTM	2379	Zeitspa	anne, Wert CCYYMMDD	X	X	
	zierungs		1				
SG4	_iorungs	O. IGO					
SG4	DTM				Soll [5]	Soll [6]	[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt



EDIFACT Struktur		Beschreibur	ng	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
		Kommunika	tion von	NB an LF	LF an NB	
		Prüfidentifik		11065	11066	
SCA DIM 2			anzierungsende	X	X	[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
		Zeitspanne,		Χ	X	
SG4 DTM 2 :	379	102 CC	YYMMDD	X	X	
Status der Antwo SG4 SG4 STS	ort				Muss	
SG4 STS 90	015	E01 Sta	tus der Antwort		X	
SG4 STS 90		Z48 Abl	sätzlicher Datensatz ehnung anzierungsrel. Daten len)		X O	
		(bil nic	ehnung anzierungsrel. Daten ht korrekt)		0	
			ehnung (ZP falsch geordnet)		X	
Beschreibung de Abweichung zur Zuordnungsliste SG4 SG4 FTX				Soll [1]	Muss	[1] Bei vorliegender Abweichung [2] Bei SG4 STS+E01++Z48/ Z49
SG4 FTX 4	451		ormation über weichung	X	X	
SG4 FTX 4		Z03 Erg	jänzter ZP	X		
			fallener ZP derung vorhanden	X X		
		Z06 Ans	sicht des Absender n Dateninhalt der sprungsnachricht	^	X	
SG4 FTX 44		Text für Erlä Abweichung	uterung der	Kann	Kann	
Bilanzierungsge SG5	biet			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/



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfider	ntifikator	11065	11066	
SG5	100				Muss	Muss	WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG5	LOC	3225			X		
363	LOC	3223	Dilalizie	rungsgebiet	^	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 [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD+Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5			.l		Muss	Muss	-
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Zählpun	nktbezeichnung	X	X	
Prüfic	lentifika	tor	Ī				
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	Prüfider	ntifikator	Х	Х	
		gangsnummer nachricht)				Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05
							[2] Nicht wenn SG4STS+E01++Z15[3] Außer bei zusätzlichenZählpunkten
SG6	RFF					Muss	Zampanikion
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-		X	
SC6	DEF	1154	\/orcor	Referenznummer			
SG6	RFF	1154	vorgang	gsnummer		X	
	iertes P	rofil (Strom),					
Last-F SG7	Profil (G	as)			Muss [2]	Soll [3]	[1] Außer bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/
		as)			Muss [2]	Soll [3]	CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT
	Profil (G	as)			Muss [2] Muss	Soll [3] Muss	CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/



EDIF	ACT Sti	ruktur	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
			Z 04	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	Profil (Strom), Gas)					
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	X	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	X	
Version Zeitre SG8		abe der		-			
SG8	RFF				Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/
							SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder

Versionsangabe des Profils



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung	
				nikation von ntifikator	NB an LF 11065	LF an NB 11066		
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		der Zeitreihe	Χ	Χ		
tages	/Leistui parame 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	
SG9	OTV				Muss	Muss	CAV+E14/E24/Z36	
SG9	QTY	6063	Z10	Anlagenleistung	X	X	[1] Bei SG7 CCI+++E02	
	SK I I		265	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognos e für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Lieferstelle	X	X	CAV+Z36	
			Z 08	Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	Х		
SG9	QTY	6060	Menge		Χ	X		
SG9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt-	X [1]	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+265	
			KWH KWT	Stunde/Kelvin) Kilowattstunde Kilowatt	X [1] X [1]	X [1] X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+Z08 [1] Wenn SG9 QTY+Z10	
Veran gesan 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 Stri	uktur	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
SG9 QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X	X	
SG9 QTY	6060		nangabe	Χ	Χ	
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X X	X	
		· ·				
Fatsächlich bi Energiemeng SG9				Muss [1] U [2]	Soll [3]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [2] Bei SG10 CAV+LGS/EGS/
						BIL/GEL/GAL/ SOL/WNL/WFL /WAL [3] Bei Korrektur
G9 QTY				Muss	Muss	
G9 QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	
G9 QTY	6060	Menger	nangabe	X	X	
G9 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
	7050	Z01	7ählaunlettua	X	Muss X	
G10 CCI	7059	Z01	Zählpunkttyp Lieferantensummenzeitrei	X	X	
SG10 CCI	7037	LJL	hen	^	^	
Kategorie des 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) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss	CCI+201++232 Voirianden
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X	
G10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihentyp SG10						
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyp	X	X	
Nachrichten-E UNT	Endesegment			Muss	Muss	

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

12.06.2014



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

EDIFACT Struktur			eibung unikation von ntifikator	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067	Bedingung	
Nachr	ichten-	Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	UTILM 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	
Nachi	ichtend DTM	latum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Guitig	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	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	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	Referer	nz, Identifikation	X [1]	[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID SG2	Abser	nder			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
SG3	echpar	tner			Kann	
SG3	CTA				Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067	Bedingung	
SG3	СТА	3412	Name v	rom Ansprechpartner	X		
Komn SG3 SG3	nunikati COM	onsverbindung			Muss		
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X		
SG3	COM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0 0		
MP-IC) Empfä	inger	1				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss		
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X		
SG2	NAD	3039	MP-ID	- 1	X		
			9	GS1	X		
SG2	NAD	3055	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	×		
Vorga SG4	ng				Muss		
SG4	IDE				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		
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ		
Bilanz SG5	LOC	gebiet			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 ir 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	1	rungsgebiet	X		
Bilanz 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 [5] Außer bei SG10 CAV+NZR	



EDIFA	ACT Sti	ruktur	Beschi	reibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an BKV 11067	
SG5	LOC		Fluide	PILITICATO	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	Bilanzk		X	
Zählpı 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 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
SG5	LOC				Muss	[10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	
SG5	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Prüfid	entifika	tor				
SG6	DEE				Muss	
SG6	RFF	4450	Z13	Drüfidontifikator	Muss X	
SG6	RFF RFF	1153		Prüfidentifikator		
SG6		1154	Fruilde	entifikator	X	
		en/Teil des				
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	X	
	enz auf					
	unktbez	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	WALL WALL
SG8	RFF	1154		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	[0] 2
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 Sti	uktur	Beschre		Neuzuordnung der ZP	Bedingung
				ınikation von	NB an LF	
			Prüfidei	ntifikator	11068	
Nachr		Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer Netzanschluss-Stammdaten	X	
		0065	D D			
	UNH	0052		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
	DCM	1001	Z08	Neuzuordnung von 7P	X	Meldung zu wählen
		1001		Neuzuordnung von ZP		
Nachr	ichtenc	1004	DOKUM	entennummer	X	
ivacni	Tentend DTM	iaiUIII			Muss	
	DTM	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	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	
MP-ID SG2 SG2	Abser	nder			Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
	0		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Anspr	echpar	tner				
SG3 SG3	CTA				Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	
Komm SG3 SG3	nunikati COM	onsverbindung			Muss	
SG3		3148	Numme	er / Adresse	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	0	
565	COM	3133	FX	Telefax	ŏ	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung	
			Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an LF 11068	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	Ö	
	Empfäi	nger			Muo	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
		3039	MP-ID		Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
√orgar	ng				Muss	
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	
	chtung					
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	
Beginn	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	X	
G4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
	DTM	2379	102	nne, Wert CCYYMMDD	X	
Ende z	um					
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
004	DT14	2005	93	Datum Vortraggende	V	[6] bei vorhandener Zuordnung
SG4 SG4	DTM			Datum Vertragsende oder Uhrzeit oder	X	
			Zeitspa	nne, Wert		
SG4	DTM		102	CCYYMMDD	X	
Start d bei RL SG4		echnungsjahrs				
SG4	DTM				Muss [1] U [2]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07



EDIF	EDIFACT Struktur			reibung unikation von	Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung
			Prüfidentifikator		11068	
SG4		2005	155	Abrechnungsjahr – Beginn (tagesgenau)	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Gepla SG4 SG4	nte Tur	nusablesung			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		2005	752	Nächste turnusmäßige Ablesung	X	
SG4	DTM			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4			104 106	MMWW-MMWW MMDD	X X	
zur		urnusablesung sabrechnung				
SG4 SG4	DTM	2005	Z09	Erstmalige Turnusablesung	Muss [1] X	[1] Bei SG4 DTM+752
SG4		2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	
SG4	DTM	2379	Zeitspa 602	CCYY	X	
Turnu	sinterva	all	1			
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		2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
	DTM		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	[0] 201101101101
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Bilanz SG4 SG4	zierungs DTM	sende			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		Komm	reibung unikation von entifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
						[6] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4		2379	102	CCYYMMDD	X	
Netznu	ıtzungs	svertrag				
SG4 SG4	AGR				Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF
SG4	AGR	7431	11	Netznutzungsvertrag	X	
SG4	AGR	7433	E01	Direkter Vertrag zwischen	X	
			E02	Kunden und VNB Vertrag zwischen Lieferanten und VNB	X	
Zahlun	g der l	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	LF
		7433	E09	Kunde	X	
			E10	Lieferant	X	
	nger d Ispeisu	er Vergütung ıng				
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
		7431	Z 01	Empfänger der Vergütung	X	
SG4	AGR	7433	E09 E10	Kunde Lieferant	X X	
Klimaz	one/					
		nessstelle/				
SG5	nzmes	ssung			Muss [B10]	[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05
SG5	LOC				Muss	[1] 20. 00. 00. 20. 200
SG5	LOC	3227	Z02	Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	
			Z03	Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	
COE	100	2225	Z05	Referenzmessung	X	
500	LOC	3225	Tempe	nazone/ eraturmessstelle/ enzmessung	X	
SG5	LOC	1131	Dienst	anbieter	X [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt
SG5	LOC	3055	89	Vergeben vom Händler (hier	X	
			293	Netzbetreiber) DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Bilanzi S G5	erungs	sgebiet			Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom



			[2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei
005 100		Mara	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 2007	107 Pilonziorungogobiot	Muss X	
SG5 LOC 3227	107 Bilanzierungsgebiet		
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 [5] Außer bei SG10 CAV+NZR [6] 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 [7] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis zum BAS Bilanzkreis [8] Bei Änderung des Wertes [9] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt
SG5 LOC		Muss	
SG5 LOC 3227	237 Bilanzkreis	X	
SG5 LOC 3225	Bilanzkreis	X	
Zählpunkt SG5		Muss [B11.2] X [7]	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/ DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02
SG5 LOC		Muss	[10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5 LOC 3227	172 Zählpunkt	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
SG5 LOC	3225	Zählpu	ınktbezeichnung	X	
Prüfidentifikato SG6 SG6 RFF		740	Deifideatificate	Muss Muss	
	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6 RFF	1154	Prutide	entifikator	X	
Normiertes Pro Last-Profil (Ga SG7				Muss [1]	[1] Außer bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT
SG7 CCI				Muss	[3] Bei Korrektur
	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 CCl+++E02 / CAV+E14 oder E24
		Z04	Standardeinspeiseprofil	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
		Z05	tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	Χ	aus Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7 CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	
Normiertes Pro Last-Profil (Ga SG7					
SG7 CAV	7444	0 - 1	dee Newslander De-C	Muss	
	7111	(Strom	des Normierten Profils), Last-Profil (Gas)	X	
SG7 CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	
Zählverfahren				NA	
SG7 CCI				Muss Muss	
	7037	E02	Zählverfahren	X	
Zählverfahren SG7				Muss	
SG7 CAV	7111	E01	Registrierende	Muss	
JO, JAV		E02	Leistungsmessung (RLM) Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP oder SEP)	X	
		E14	TLP/TEP mit separater	X	
		E24	Messung TLP mit gemeinsamer Messung	X	
		Z36 Z29	Messung TEP mit Referenzmessung Pauschalanlage	X X	
Spannungsebe Lieferstelle	ene der				
SG7				Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7 CCI				Muss	•



FDIF	ACT St	ruktur	Besch	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
LDII /			Kommunikation von		NB an LF	Dealinguing
				entifikator	11068	
SG7	CCI	7037	E03	Spannungsebene der	X	
367	CCI	7037	L03	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	
\/orbr	auahaa	ufteilung für		monto omoparitarig		
		hängige				
Liefer	stelle					
SG7					Muss [1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						aus der Sparte Strom bei SG7 CCI+++E02 CAV+E24
SG7	CCI				Muss	
SG7	CCI	7037	E17	Verbrauchsaufteilung (in %) für temperaturabhängige	X	
				Lieferstelle		
		ufteilung für				
		hängige				
Liefer SG7	stelle					
SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	Z22	Verbrauchsaufteilung in %	X	
SG7	CAV	7110	Verbra	uchsaufteilung in %	X	
Profils	schar					
SG7					Muss [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
						[2] Bei SG7 CCI+++E02
						CAV+E14/E24
007	CCI				Muoo	[3] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG7 SG7	CCI	7037	Z12	Profilschar	Muss X	
		7037		T TOTAL CONTROL		
Profils SG7	schar					
SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	Code	der Profilschar	Χ	
		dnung (nach				
EnW0	(خ				Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
561					171033 [1]	[2] Nicht an zukünftig zugeordnete
SG7	CCI				Muss	LF
SG7	CCI	7037	Z15	Haushaltskunde gem.	X	
	- •.	***		EnWG		
			Z18	Kein Haushaltskunde gem. EnWG	X	
Zählp	unktdat	en/Teil des				
EUZ-	Tupels				.,	
SG8					Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einmal
						anzugeben
						[2] Wenn ein Segment innerhalb
						der SG oder einer untergeordneten
SG8	SEQ				Muss	SG gefüllt ist
	J_4				111000	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Komm	reibung unikation von entifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	Х	
Zählpı	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	Χ	
		ng für terabhängige			Muss [5] U [B8]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
						[2] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCl+Z01+Z32 nicht vorhanden [3] Bei SG10 CAV+TLS//TES/ BIT/GET/GAT/ SOT/WNT/WFT / WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCl+++E02 CAV+E14/E24/Z36
SG9	QTY				Muss	
SG9	QTY	6063	Z10 265 Z08	Anlagenleistung Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstelle Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile	X [1] X	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z36
				für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"		
SG9	QTY	6060	Menge		Χ	
SG9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt-Stunde/ Kelvin)	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+265
			KWH KWT	Kilowattstunde Kilowatt	X [1] X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+Z08 [1] Wenn SG9 QTY+Z10
Veran	schlagt	e Jahresmenge	е			
gesam 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 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 vorhander [4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/BIP/GEP/GAP/ SOP/WNP/WFP /WAP [5] Bei Korrektur
SG9	QTY				Muss	
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	X	



EDIFACT Struktur			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	
Bisher						
Maxima SG9	alleistu	ıng			Muss [1] U [2] U [B8]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01
000	OTV				Maria	[2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
	QTY		Z03	Bisher im Abrechnungsjahr	Muss X	
SG9	QTY	6063	203	gemessene Maximalleistung	^	
SG9	QTY	6060	Menae	nangabe	Χ	
	QTY	6411	KWT	Kilowatt	X	
		Anteil des ZP	-			
		gungsanlage				
SG9	21200	gungsumage			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	1-1
SG9	QTY	6063	11	Aufteilungsmenge	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe in %	Χ	
SG9	QTY	6411	P1	Prozent	X	
Status Erzeug SG9 SG9		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	X	
				gesetzliche Vergütung	^	
Status	der					
Manag	ement	prämie				
SG9 SG9	STS				Muss [1] U [2] U [B8]	[1] Bei SG9 STS+5+Z19
000	0		746	Status dar		[2] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9	STS	9015	Z16	Status der Managementprämie	Х	
SG9	STS	4405	Z24	Managementprämie für	X	
			Z 25	fernsteuerbare Anlage Managementprämie für nicht fernsteuerbare Anlage	X	
Zählpu	ınkttvn					
SG10	۳۰۰۰ ک				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	
		Prüfidentifikator		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 de	s Zeitreihentyp	- Z-3 i	Offilia	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
SG10	o Zokiomontyp			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		
Spannungsel	bene 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		
Spannungsel Messung SG10	bene der					
SG10 CAV	7444	E03	Höchstspannung	Muss X		
SG10 CAV	7111	E03 E04 E05 E06	Hochspannung Mittelspannung Niederspannung	x x x		
Verlustfaktor SG10	Trafo			Muss [B2]		
SG10 CCI SG10 CCI	7037	Z16	Verlustfaktor Trafo	Muss X		
Verlustfaktor	Trafo	-				
SG10						
SG10 CAV	7444	Z28	Varluetfaktor	Muss X		
SG10 CAV	7111 7110		Verlustfaktor tfaktor Trafo in %	X X		
		1				
SG10	ıgungsanlage			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	igungsanlage					
SG10 CAV				Muss		
SG10 CAV	7111	Z33 Z34 Z35	EEG-Anlage KWKG-Anlage sonstige Anlage	X X X		



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11068	
OBIS-	-Daten					
SG8	_ 3.011				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	oo goram ist
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	Χ	
Refere	enz auf	die				
		zeichnung				
SG8						
SG8	RFF			7255	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	
	enz auf					
	enumm	er				
SG8 SG8	RFF				Muss [B13]	[1] Wenn ein Segment innerhalb
000					Muss [B10]	der SG oder einer untergeordneten
						SG gefüllt ist
000	D	4456	MO	Corötonummer des Zähless	V	[2] Wenn SG10 CAV+Z30 gefüllt
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	Gerate	nummer	X	
OBIS-	Kennza	ahl				
SG8	DIA					(415 · 3 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1
SG8	PIA PIA	42.47	5	Produktidentifikation	Muss X	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8		4347				
SG8	PIA	7140	SRW	Kennzahl OBIS-Kennzahl	X	
SG8	PIA	7143	SKW	ODIS-Refilizatii	^	
		hkommastellen				
	ählwerk	S			M [4] [0]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02
SG10					Muss [1] U [2]	CAV+E01
						[2] Wenn in der selben SG8
						SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8
						RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des Wertes
SG10	CCI				Muss	[3] Del Alluciuliy des Welles
SG10		7059	11	Produkt	Χ	
SG10	CCI	7037	Z 33	Vor- und	X	
				Nachkommastellen des Zählwerkes		
Vor- II	ınd Nac	hkommastellen	1			
des Z	ählwerk					
SG10						
SG10			ļ		Muss	
	CAV	7110	;	e der Vorkommastelle	X	
SG10	CAV	7110	Angab	e der Nachkommastelle	X	
Lokale	e Kennz	zeichnung zu				
Kontro	ollzwecl					
SG10					Muss [1] U [2]	[1] Wenn nicht SG7 CCI+++E02 CAV+E01
						[2] Wenn noch mindestens eine
						weitere SG8 SEQ+Z02 (OBIS
						Daten) mit dem SG8 RFF+MG/Z11
						auf die gleiche Identifikation/ Nummer des Gerätes referenziert
SG10	CCI				Muss	Hammer des Gerales referenziert
SG10		7037	Z63	Lokale Kennzeichnung zu	X	
	-			Kontrollzwecken		



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung
			Prüfide	entifikator	11068	
SG10	CCI	7036	Bezeic Gerät	hnung des Zählwerks auf dem	Х	
Schwa SG10		fähigkeit			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		7037	Z59 Z60	Nicht-Schwachlast fähig Schwachlast fähig	X X	
Konze SG8	essions	abgabedaten			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	
	enz auf unktbez	die zeichnung			Muon	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Muss X	
SG8	RFF	1154	<u>i</u>	nktbezeichnung	X	
			:		^`	
SG8 SG8	enz auf	die OBIS			Muss [1]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29
SG8	RFF	1153	Z10	OBIS-Kennzahl	X	
SG8	RFF	1154		Kennzahl	X	
Zuord Konze SG10 SG10	essions	abgabe			Muss Muss	
SG10		7037	Z08	Konzessionsabgabe	X	
			Z09	(Nicht-Schwachlast) Konzessionsabgabe (Schwachlast)	X	
		abgabe				
SG10 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		
			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	



EDIE4	ACT Str	uktur	Beschr	eihung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
	.51 311	antui		unikation von	NB an LF	Dodning array
				entifikator	11068	
			. runue	Sondervertragskunden	11000	
				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		
			TK	Tarifkunden vorliegt für Gas nach KAV § 2 (2) 2a	X	
				bei ausschließlicher	^	
				Nutzung zum Kochen und		
			TKS	Warmwassererzeugung Kennzeichnung, wenn nach	X	
				KAV § 2 (2) 2a ein anderen	-	
			TS	Preis zu verwenden ist für Strom mit Schwachlast §	X	
			13	2. (2) 1a NT (niedrige KA,	^	
			T0-	0,61 ct/kWh)		
			TSS	Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für	X	
				Schwachlast angewendet		
00	C 4 1 1	7440	17 -		Muss [41] I [D2]	[4] Do: 0040 041 T40 T00:
	CAV			ssionsabgabe in €/kWh		[1] Bei SG10 CAV+TAS/TSS/ TKS/SAS/KAS
SG10	CAV	/110		renkategorie der ssionsabgabe	Soll [1]	[1] Wenn an Lieferstelle vorhanden
Storre	r_//h~~	honinformatica	1	-		
Steue SG8	ı-/Auga	beninformation			Soll [1]	[1] Wenn Information nach StromStG §9 erforderlich
SG8	SEQ				Muss	and a subjustment
SG8		1229	Z10	Steuer-/Abgabeninformation	X	
	enz auf					
Zählpu SG8	unktbez	zeichnung				
SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	
	enz auf	die OBIS				
SG8 SG8	RFF				Muss [1]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02
J-00					[1]	CAV+Z29
SG8	RFF	1153	Z10	OBIS-Kennzahl	X	
SG8	RFF	1154	OBIS-F	Kennzahl	X	
Steue						
Abgab SG10	penbefre	eiung			Muss	
SG10					Muss	
SG10		7059	Z13	Steuerinformation	X	
SG10	CCI	7037	Z65	Stromsteuer befreit	X	
			Z66	Stromsteuer pflichtig	X	
Zählei SG8	nrichtu	ngsdaten			Muss [B4]	[1] Wenn am übermittelten
J J 0					wiuss [D4]	Zählpunkt vorhanden
						[2] Wenn ein Segment innerhalb
						der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
						[3] Bei Gerätewechsel
						[4] Wenn an Messstelle/Lieferstelle
SG8	SEQ				Muss	vorhanden
SG8	SEQ	1229	Z 03	Zähleinrichtungsdaten	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
	enz auf	die zeichnung				
G8 G8	RFF	-oror mang			Muss	
G8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
G8	RFF	1154		nktbezeichnung	X	
Go	KIT	1134	Zanipu	Tiktbezeichlidig	^	
ähler G10	typ				Muss	[1] Wenn SG10 CAV+Z30 vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG gefüllt ist
G10	CCI				Muss	aci de geram ici
G10	CCI	7037	E13	Zählertyp	Χ	
ähler G10	typ					
	CAV				Muss	[1] Bei Änderung eines Wertes
G10	CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
			WSZ	analoger	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			LAZ	Wechselstromzähler Lastgangzähler	X	aus Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
			MAZ	Maximumzähler	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
			EHZ	elektronischer Haushaltszähler	X	
			IVA	Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	
G10	CAV	7110	Z01	EDL40	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
			Z02	EDL21	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
			Z03	sonstiger EHZ	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
eräte		Nummer des				
G10 G10	CAV				Muss	[1] Außer bei Neuanlage [2] Wenn nicht SG5 LOC+172 gefüllt
						[3] Außer bei SG4 STS+7++E02 [4] Bei Änderung des Wertes
G10	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	Χ	[1] 2017 (114014119 400 1701100
	CAV	7110	Geräte	nummer	Χ	
	nzahl					
G10 G10	CAV				Muss [3]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA
G10	CAV	7111	ETZ	Eintarif	X	[0] 441001 001 001 001 001 1117
210	J/ (V		ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	
nergi	erichtu	ing				
	CAV				Muss	[1] Bei Änderung des Wertes[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
G10	CAV	7111	ERZ ZRZ	Einrichtungszähler Zweirichtungszähler	X X	
lessw	verterfa	assung am				
		J				



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
			Kommı	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	ntifikator	11068	
Zählpı	unkt					
SG10						
SG10					Muss	
SG10	CCI	7037	E12	Messwerterfassung am Zählpunkt	X	
Messi	verterfa	issung am	Ī.			
Zählp		.coarig airi				
SG10						
SG10					Muss	
SG10	CAV	7111	AMR MMR	fernauslesbare Zähler manuell ausgelesene Zähler	X X	
Wand	lerdate	n				
SG8					Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle
						vorhanden
						[2] Bei Änderung eines Wertes
						innerhalb der SG
						[3] Bei Gerätewechsel [4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						aus Sparte Strom
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	X	
Refer	enz auf	die	I			
	enumm					
SG8		-				
SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	Geräte	nummer	X	
Wand	ler					
SG10					Muss	
SG10					Muss	
SG10	CCI	7037	Z25	Wandler	X	
Identif	fikation/	Nummer des				
Geräte	es					
SG10						
SG10					Muss	
SG10	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	Χ	
SG10	CAV	7110		nummer	Х	
Wand	lertyp u	nd Faktor				
SG10						
SG10					Muss	
SG10	CAV	7111	MIW	Messwandlersatz Strom	X	
			MPW	Kombimesswandlersatz	X	
			MBW	(Strom und Spannung) Blockstromwandler	X	
			MUW	Messwandlersatz Spannung	X X	
SG10	CAV	7110	Wandle		X [1]	[1] Bei SG10 CAV+MIW/MPW/
5510	J, (V	•	· · · andic		V1.11	MBW
Komm	nunikati	onseinrichtung	Ē			
sdater		ooon montang				
SG8					Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle
						vorhanden
00-	o=-					[2] Bei Gerätewechsel
SG8	SEQ		70-		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z05	Kommunikationseinrichtung sdaten	X	
D - f		ali a	-			
	enz auf enumm					
SG8	onullill	OI .				
SG8	RFF				Muss	
	-		•			



EDIFACT Struktur			reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung	
				unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11068	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	Geräte	nummer	X	
Komm SG10	unikati	onseinrichtung			Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10		7037	Z26	Kommunikationseinrichtung	X	
Identif Geräte SG10		Nummer des				
SG10	CAV				Muss	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	X	
Komm styp SG10	unikati	onseinrichtung				
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	GSM	GSM/GPRS/UMTS/LTE-	X	
			ETH	KomEinr. Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN	X	
			PLC	PLC-KomEinrichtung	X	
			PST	Festnetz-KomEinricht. TAE	X	
		hnischen				
Steuei SG8	reinrich	tung			Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Gerätewechsel
SG8	SEQ				Muss	[2] Bor Gordtowooneor
SG8	SEQ	1229	Z06	Daten der technischen Steuereinrichtung	X	
Refere	enz auf	die				
	enumm	er				
SG8 SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	Geräte	nummer	X	
Techn						
	reinrich	tung				
SG10 SG10	CCI				Muss Muss	
SG10		7037	Z27	Technische	X	
				Steuereinrichtung		
Identif Geräte		Nummer des				
SG10						
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	X	
		tungstyp				
SG10	CAV				Muco	
SG10 SG10		7111	RSU	Rundsteuerempfänger	Muss X	
5510	OΛV		TSU	Tarifschaltuhr	X	
Endve SG12	rbrauch	ner/Kunde			Muss [2]	[1] Kundenname aus Anmeldung Lieferant neu



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Neuzuordnung der ZP	Bedingung
	Kommunikation vor	ı	NB an LF	
	Prüfidentifikator		11068	
				[2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
				[3] Kundenname aus Sicht der
				Marktrolle [4] Wenn ein Segment innerhalb
				der SG gefüllt ist
				[5] Bei SG4 STS+7++E02
SG12 NAD			Muss	
SG12 NAD 3035	UD Letztverbra	aucher/ Kunde	Х	[1] Hinweis: Kann Anschlussnutzer oder -nehmer sein
SG12 NAD 3036	Name		X	
SG12 NAD 3045	Z01 Person		X	
	Z02 Firma		X	
Messstellenbetreiber an				
dem Zählpunkt				
SG12			Muss [B5]	[1] Wenn der MDL auch MSB am
				ZP ist [2] Wenn von Verantwortlicher
				Änderung versendet an
				Berechtigter MDL mit IFTSTA
SG12 NAD			Muss	[3] MSBA
SG12 NAD 3035	DEB Messstelle	enhetreiher	X	
SG12 NAD 3039	MP-ID		X	
	9 GS1		X	
SG12 NAD 3055		/ (Bundesverband	X	
	der Energi	e- und		
		tschaft e.V.)	V	
	332 DE, DVGV Consult Gr	V Service & mbH	X	
	: 00.10411 0.			
Bezug zur MessZV und Grundzuständigkeit der				
Netzgesellschaft				
SG12				
SG12 RFF	Z05 Abrechnur	ng nach MessZV	Muss X	
SG12 RFF 1153	über NNE	ig flacif iviesszv	^	
SG12 RFF 1154	Grundzuständigkeit	(Ja/Nein)	X	
Referenz auf die				
Zählpunktbezeichnung				
SG12				
SG12 RFF	AVE		Muss	
SG12 RFF 1153	AVE Zählpunkt		X	
SG12 RFF 1154	Zählpunktbezeichn	ung	X	
Referenz auf die				
Gerätenummer				
SG12 RFF			Soll [1]	[1] Wenn nicht alle Zähler an
			00[1]	einem ZP einem MSB zugeordnet
				sind
SG12 RFF 1153		nmer des Zählers	X	
SG12 RFF 1154	Gerätenummer		X	
Messdienstleister an dem				
Zählpunkt			Muco IDel	[1] SC4 IMD : 1704 : 704 : 1704
SG12			Muss [B6]	[1] SG4 IMD++Z04+Z01 wenn der MP bereits MDL ist
				[2] Wenn von Verantwortlicher
				Änderung versendet an
				Berechtigter MSB mit IFTSTA, an Berechtigter LF mit UTILMD
				[3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG12 NAD			Muss	



EDIFACT Str	ruktur	Besch	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF	
		Prüfide	entifikator	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 Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
		332	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	X	
SG12 RFF	1154	Grund	zuständigkeit (Ja/Nein)	X	
Referenz auf Zählpunktbez SG12					
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG12 RFF	1154	Zählpu	ınktbezeichnung	X	
Referenz auf					
Gerätenumm SG12	ier				
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		nummer	X	
Lieferanschri	ft				
SG12				Soll [1]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden[2] Bei Änderung des Wertes[3] Wenn bekannt
SG12 NAD				Muss	
SG12 NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG12 NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	Soll [2]	[1] Wenn bekannt [2] Wenn vorhanden
SG12 NAD	3164	Ort		Muss	[1] Wenn bekannt
SG12 NAD	3251	Postlei	tzahl	X	
SG12 NAD	3207		rname, Code	X	
Nachrichten- UNT	Endesegment			Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062		chten-Referenznummer	X	



3.5 Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe

EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Kommunikation von Prüfidentifikator		BIKO an NB 11069	BIKO an BKV 11070	
Nachrichten- UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
BGM	1001	Z05	Clearingliste	X	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	
Vachrichtend DTM	atum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	
Gültigkeit, Be DTM	ginndatum			Muss [2]	Muss [2]	[1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	7
	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Х	
DTM		610	ССҮҮММ	X	X	
Referenz auf	eine					
vorangegang SG1	ene Anfrage			Muss	Muss	
SG1 RFF SG1 RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	Muss X	Muss X	
SG1 RFF	1154		z, Identifikation	X [1]	X [1]	[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID Abser SG2 SG2 NAD	der			Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2 NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprechpar	iner					



EDIFACT S	EDIFACT Struktur		reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
			unikation von entifikator	BIKO an NB 11069	BIKO an BKV 11070	
SG3 CTA				Kann Muss	Kann Muss	
SG3 CTA	A 3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	
SG3 CTA	A 3412	Name	vom Ansprechpartner	Χ	X	
SG3	ationsverbindung			Muse	Muse	
SG3 CON	M 3148	Numm	er / Adresse	Muss X	Muss X	
	M 3155	EM	Elektronische Post	^	······	
363 601	W 3155	FX TE AJ AL	Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0	0 0 0 0	
MP-ID Emp	ofänger					
SG2				Muss	Muss	
SG2 NAD		MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	Muss X	
SG2 NAI			Nacimentenemplanger			
SG2 NAI		MP-ID	004	X X	X X	
SG2 NAI	O 3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Vorgang						
SG4 IDE				Muss Muss [2]	Muss Muss [2]	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG- Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4 IDE	7495	24	Transaktion	Χ	X	
SG4 IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	Χ	X	
Datenstatu Bilanzkreis SG4 SG4 STS		r		Muss	Muss [1]	[1] Bei SG10 CCI+15++Z21 CAV+DBA/ VZR/ EGS/ LGS/ SLS/ SES/ TLS/ TES/ BIL/ BIP/ BIT/ GAL/ GAP/ GAT/ GEL/ GEP/ GET/ SOL/ SOP/ SOT/ WFL/ WFP/ WFT/ WNL/ WNP/
						WNT
SG4 STS	9015	Z04	Datenstatus zur Zeitreihe für Bilanzkreissummen bzw. Netzzeitreihen	X	X	
SG4 STS	6 4405	Z 01	Abrechnungsdaten	X	X	
		Z03	Abgerechnete Daten	X	X	
		Z04	Abrechnungsdaten	X	X	
		Z 06	Korrektur-BKA Abgerechnete Daten Korrektur-BKA	X	Χ	
Bilanzierun SG5	gsgebiet				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



EDIE	ACT O		Daashraihung	Clearinglists	Classicalist	Dadingung
EDIF.	ACT Str	uktur	Beschreibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
			Kommunikation von	BIKO an NB	BIKO an BKV	
			Prüfidentifikator	11069	11070	
SG5	LOC				Muss	SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/ SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein 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		Χ	
SG5	LOC	3225	Bilanzierungsgebiet		X	
SG5	zkreis				Muss [6] U [7]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer bei SG10 CAV+NZR [6] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [7] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis zum BAS Bilanzkreis [8] Bei Änderung des Wertes [9] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt
SG5	LOC	3227	237 Bilanzkreis		X	
SG5	LOC	3225	Bilanzkreis		X	
		0220	Dilatzkiois			
Zählp SG5	unkt			Muss [4] U [5]	Muss [4] U [5]	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Kommur Prüfiden	nikation von utifikator	BIKO an NB 11069	BIKO an BKV 11070	
SG5 LOC				Muss	Muss	gefüllt
SG5 LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG5 LOC	3225	Zählpun	ktbezeichnung	X	Χ	
Prüfidentifika	tor					
SG6 SG6 RFF				Muss Muss	Muss Muss	
SG6 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RFF	1154	Prüfiden	tifikator	X	Χ	
Zählpunktdat EUZ-Tupels	en/Teil des			Muss	Muss	[4] Hipuraia, Für dan 7D dar
SG8				IVIUSS	iviuss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einma anzugeben[2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8 SEQ				Muss	Muss	
	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	X	X	
Referenz auf Zählpunktbez						
SG8	g			Maria	NA F41	[4] A. O O. 40 O. A. V. D. 4.
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	X	Χ	
SG8 RFF	1154	Zählpun	ktbezeichnung	Х	Х	
Versionsanga Zeitreihe SG8	abe der					
SG8 RFF				Muss	Muss [2]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
						das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8 RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	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
	1153		Referenz auf eine Zeitreihe der Zeitreihe	X	X	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
SG8 RFF			Zeitreihe			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 oderWAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
SG8 RFF Kategorie de	1154	Version	Zeitreihe	X Muss Muss	X Muss Muss	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 oderWAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8
SG8 RFF Kategorie de: SG10	1154	Version	Zeitreihe der Zeitreihe	X Muss Muss	X Muss Muss	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 oderWAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
SG8 RFF Kategorie des SG10	1154 s Zeitreihentyp	Version	Zeitreihe der Zeitreihe	X Muss	X Muss Muss	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 oderWAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung	
			Komm	unikation von	BIKO an NB	BIKO an BKV	
				entifikator	11069	11070	
SG10	CAV	7111	Code	les Zeitreihentyp	Х	Х	
OBIS SG8	-Daten				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	3 3
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	Χ	Χ	
OBIS SG8	-Kennza	ahl					
SG8	PIA				Muss	Muss	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	1.1.209 400 110100
SG8	PIA	7140		Kennzahl	X	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
000	· ·/^	. 173	1		, ,	^	
SG9	giemeng QTY	je			Muss Muss	Muss Muss	
SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X	X	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
SG9	n Mess	periode			Muse	Muse	
		2005	163	Verarbeitung,	Muss X	Muss X	
SG9	ואוט	2005	103	Beginndatum/-zeit		^	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG9	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
SG9	Messpe	eriode					
	DTM				Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Х	
SG9	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	
Nach	richten- UNT	Endesegment			Muss	Muse	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer	Muss X	Muss X	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	X	X	



3.6 Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung

EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11071	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11072	Bedingung	
	nten-K NH	Copfsegment			Muss	Muss	
U	JNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	
_	JNH	0065		Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
	JNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
U	JNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	X	
U	JNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	JNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn o	der Na GM	achricht			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
В	3GM	1001	Z17	Zuordnungsermächtigung	X	X	
		1004	Dokume	entennummer	X	X	
	TM				Muss	Muss	
С	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
С	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Х	
MP-ID A SG2 SG2 NA		der			Muss Muss	Muss Muss	
SG2 N	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	
SG2 N	IAD	3039	MP-ID		X	Χ	
	IAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprect SG3 SG3 C		ner			Kann Muss	Kann Muss	
	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
		3412	Name v	om Ansprechpartner	X	X	
SG3		onsverbindung			M	NA:	
SG3 C		24.49	NI	r / Adrooss	Muss	Muss	
		3148	·	r / Adresse	X	X	
SG3 C	OM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0	0 0 0 0	
MP-ID E SG2 SG2 NA		nger			Muss Muss	Muss Muss	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung der	Deaktivierung	Bedingung
					Zuordnungs- ermächtigung	der Zuordnungs-	
					DIOV ND	ermächtigung	
				inikation von	BKV an NB	BKV an NB	
				ntifikator	11071	11072	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	<u>.</u>	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Vorga	ang				Muoo	Muse	
SG4 SG4		7405	24	Transaktion	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					
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
	zierungs	beginn					
SG4 SG4	DTM				Muss		[1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		
Bilanz	zierungs	sende					
SG4 SG4	DTM					Muss	[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt [2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum [6] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		Χ	
SG4	DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert		Χ	
SG4		2379	203	CCYYMMDDHHMM		X	
Bilanz SG5	zierungs	sgebiet			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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
	Kommunikation von	BKV an NB	BKV an NB	
	Prüfidentifikator	11071	11072	
	Frundentinkator	11071	11072	vorwondet wird
				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	107	Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	107 Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG5 LOC 3225	Bilanzierungsgebiet	Х	X	
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/ GAB/ 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	OO7 Dilea-lasia	Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	237 Bilanzkreis	X	X	
SG5 LOC 3225	Bilanzkreis	Х	X	
Prüfidentifikator				
SG6		Muss	Muss	
SG6 RFF		Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RFF 1154	Prüfidentifikator	X	X	
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 untergeordneten SG gefüllt ist
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z01 Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	X	X	
Kategorie des Zeitreihenty SG10	'P	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)
SG10 CCI		Muss	Muss	CCI+Z01++Z32 vorhanden



SG10 CCI 7037 Z21 Summenzeitreihentyp X X Zeitreihentyp SG10 Muss Muss SG10 CAV Muss Muss SG10 CAV 7111 Code des Zeitreihentyp X X Beteiligter Marktpartner MP-ID ID ID ID ID							
SG10 CCI 7059 15 Struktur	EDIFACT Str	uktur	Beschi	reibung	Zuordnungs-	der Zuordnungs-	Bedingung
SG10 CCI 7059 15 Struktur X			Komm	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
SG10 CCI 7037 Z21 Summenzeitreihentyp X X			Prüfide	entifikator	11071	11072	
Zeitreihentyp SG10 SG10 CAV T111 Code des Zeitreihentyp X X X Beteiligter Marktpartner MP-ID SG12 Muss [6] 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 SG12 NAD 3035 VY andere zugehörige Partei X X SG12 NAD 3035 MP-ID X X X SG12 NAD 3035 S	SG10 CCI	7059	15	Struktur	Х	Х	
Muss	SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	Χ	
SG10 CAV Muss Muss SG10 CAV 7111 Code des Zeitreihentyp X X Beteiligter Marktpartner MP-ID Muss [6] Muss [6] [1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neullieferant [4] Lieferant der Lieferanten unzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer SG12 NAD Wuss Muss Muss SG12 NAD 3035 VY andere zugehörige Partei X X SG12 NAD 3039 MP-ID X X SG12 NAD 3055 9 GS1 X X SG12 NAD 3055 9 GS1 X X 293 DE, BDEW X X X X X Wasserwirtschaft e.V.) Muss Muss							
Beteiligter Marktpartner MP- ID SG12 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 Muss Muss SG12 NAD SG1	SG10 CAV				Muss	Muss	
Muss [6] 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	SG10 CAV	7111	Code o	les Zeitreihentyp	X	X	
SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD 3035 SG12 NAD 3035 SG12 NAD 3035 SG12 NAD 3055 SG12 NAD 305	Beteiligter Ma	arktpartner MP-					
SG12 NAD SG12 NAD 3035 VY andere zugehörige Partei X X X X X X X X X	SG12				Muss [6]	Muss [6]	[2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage
SG12 NAD 3035 VY andere zugehörige Partei X X SG12 NAD 3039 MP-ID X X SG12 NAD 3055 9 GS1 X X 293 DE, BDEW X X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Wasserwirtschaft e.V.) Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer X X X Nachricht X X X X X							
SG12 NAD 3039 MP-ID X X SG12 NAD 3055 9 GS1 X X 293 DE, BDEW X X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Wasserwirtschaft e.V.) Nachrichten-Endesegment UNT Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer X X Nachricht X X X				anders musch "vies Dantsi			
SG12 NAD 3055 9 GS1 X X X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X X Nachrichten-Endesegment UNT UNT 0074 Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss				andere zugenonge Partei			
293 DE, BDEW X X X (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) Nachrichten-Endesegment UNT Muss Muss UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer X X Nachricht					X	X	
UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer X X Nachricht	SG12 NAD	3055		DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und			
UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer X X Nachricht		Endesegment			Muce	Muse	
		0074		9			
	UNT	0062			X	Χ	



3.7 Anwendungsübersicht Profildefinitionen

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11073	
Nachrichten-Kopfsegment			
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	Muss X	
UNH 0065	UTILM Netzanschluss-Stammdaten	X	
01411 0000	D		
UNH 0052		X X	
UNH 0054	11A Ausgabe 2011 - A	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	
UNH 0057	5.1b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht BGM		Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
BGM 1001	Z18 Profildefinition	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
DTM 2005	137 Dokumenten-/	Muss X	
DTM 2005	Nachrichtendatum/-zeit	^	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	
Gültigkeit, Beginndatum DTM		Muss	 [1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	9.9.
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
DTM 2379	610 CCYYMM	Х	
MP-ID Absender SG2		Muss	
SG2 NAD SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/	Muss X	
002 NAD 3033	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	
SG2 NAD 3039	MP-ID	Χ	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechpartner SG3		Kann	
SG3 CTA SG3 CTA 3139	IC Informationskontakt	Muss X	
SG3 CTA 3139	Name vom Ansprechpartner	X	
Kommunikationsverbindung	:		
SG3	3		
SG3 COM		Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X O	
	EM Elektronische Post	O	



EDIFACT Strukt	tur	Beschr	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
		V.c.	unikation van		
			inikation von	NB an LF	
			ntifikator	11073	
SG3 COM 3	155	FX	Telefax	0	
		TE	Telefon	0	
		AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	
		A-	Tianay		
MP-ID Empfäng	jer				
SG2 NAD				Muss	
	02 <i>E</i>	MR	Nachrichtenemnfänger	Muss X	
	035		Nachrichtenempfänger		
	039	MP-ID	004	X	
SG2 NAD 3	055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Vorgang					
SG4				Muss	
SG4 IDE				Muss [1]	 [1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG- Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4 IDE 7	495	24	Transaktion	X	
SG4 IDE 7	402	Vorgan	gsnummer	Χ	
Profilbeschreibu	ına				
SG4	ing				
SG4 FTX				Muss [1] Soll [2]	[1] Bei SG7 CCI+Z07++Z55/Z56 [2] Wenn weitere Präzisierungen als über CCI+Z07 möglich sind
SG4 FTX 4	451	Z 01	Profilbeschreibung	X	
SG4 FTX 4	440	Text für	weitere Beschreibung	Χ	
IZP/					
Klimazone/ Temperaturmes	eetalla/				
Referenzmessu					
SG5	9			Muss [1]	[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05
SG5 LOC				Muss	
SG5 LOC 3	227	Z02	Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein	X	
		Z 03	erlaubter Tagesparameter) Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	Х	
		Z05	Referenzmessung	X	
SG5 LOC 3	225		azone/ raturmessstelle/ nzmessung	Х	
SG5 LOC 1	131	Diensta		X [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05
000 LOC 1	101	סופווסומ			wenn DF3055 mit 293 gefüllt
SG5 LOC 3	055	89	Vergeben vom Händler (hier	X	
		293	Netzbetreiber) DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	
			Wasserwirtschaft e.V.)		
Bilanzierungsge	biet				
SG5				Muss [3]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom[2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben.



EDIFA	ACT Str	ruktur	Besch	reibung	Übermittlung der	Bedingung
,					Profildefinitionen	
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfid	entifikator	11073	
						Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein 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		407	Dilanciano anabiat	Muss	
SG5	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	
SG5	LOC	3225	Bilanz	erungsgebiet	X	
	entifika	tor				
SG6	DEE				Muss	
SG6	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	
SG6	RFF	1153 1154		entifikator	X	
366	KFF	1154	Prunde	entilikator	^	
	ertes P Profil (G	Profil (Strom), Gas)			Muss	[1] Außer bei SG7 CCI+++E02
007	001				More	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		700	Ctordordlostavsfil	Muss	MD ID : CCC NAD MD
SG7	CCI	7059	Z02 Z03	Standardlastprofil tagesparameterabhängiges	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
				Lastprofil		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	synthetisches Verfahren	X	
			Z10	analytisches Verfahren	X	
	ertes P Profil (G	Profil (Strom), Gas)				
SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111		des Normierten Profils), Last-Profil (Gas)	X	
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	
	erungs	faktor				
SG7 SG7	CCI				X Muss	
SG7	CCI	7059	Z06	Normierungsfaktor	Χ	
SG7	CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
		. •••	Z36	300 kWh/K	X	
			Z37	1.000.000 kW	X	
Profilt	ур					



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11073	
3G7					Muss	
G7	CCI				Muss	
3G7	CCI	7059	Z07	Profiltyp	Χ	
3G7	CCI	7037	Z38	Gewerbe allgemein	X	
,	00.		Z39	Gewerbe werktags 8 - 18 Uhr	X	
			Z40	Gewerbe mit starkem bis überwiegendem Verbrauch	X	
				in den Abendstunden		
			Z41	Gewerbe durchlaufend	X	
			Z42	Gewerbe Laden/Friseur	X	
			Z43	Gewerbe Bäckerei mit	X	
			Z44	Backstube Gewerbe	X	
			244	Wochenendbetrieb	۸	
			Z45	Landwirtschaftsbetriebe	X	
			5	allgemein	^	
			Z46	Landwirtschaftsbetriebe mit Milchwirtschaft/	X	
				Nebenerwerbs-Tierzucht		
			Z47	Landwirtschaft ohne	X	
				Milchvieh		
			Z48	Haushalt Randlast	X	
			Z49 Z50	Bandlast unterbrechbare	X X	
			250	Verbrauchseinrichtung	۸	
			Z51	Heizwärmespeicher	Χ	
			Z52	Straßenbeleuchtung	X	
			Z53	Photovoltaik-Anlage	X	
			Z54	Blockheizkraftwerk	Χ	
			Z55	sonstige Entnahme	Χ	
			Z56	sonstige Einspeisung	X	
Profils SG7	schar				Muss [3]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24
SG7	CCI				Muss	[3] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
		7027	Z 12	Profilschar	X	
SG7	CCI	7037	212	Fioniscriai	^	
Profils 3G7	schar					
3G7	CAV				Muss	
3G7	CAV	7111	Code	der Profilschar	X	
,01	CAV	7111	- Coue (dei i idiliadiai	^	
	hnung					
	smittelt	emperatur				
SG8	c=-				Muss [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z08	Berechnung Tagesmitteltemperatur	X	
Berec	hnung					
		emperatur				
SG8		•				
SG8	PIA				Muss	
SG8	PIA	4347	Z01	Berechnung Tagesmitteltemperatur	X	
SG8	PIA	7143	Z03	24h-Mittelwert	Χ	
	•		Z04	vom Anbieter zur Verfügung gestellte, äquivalente	Χ	
				Ţagesmitteltemperatur		
			Z05	Äquivalente	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
				NB an LF		
			Prüfide	entifikator	11073	
				Tagesmitteltemperatur		
Anteil	A					
SG9 SG9	QTY				Muss [1] Muss	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9	QTY	6063	Z11	Anteil A	Χ	
SG9	QTY	6060	Anteil A	A in %	X	
Anteil	В					7.71 1.000 BH TO 1.701
SG9 SG9	QTY				Muss [1] Muss	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9	QTY	6063	Z12	Anteil B	X	
SG9	QTY	6060	Anteil E	3 in %	X	
Anteil	С					
SG9 SG9	QTY				Muss [1] Muss	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9	QTY	6063	Z13	Anteil C	X	
SG9	QTY	6060	Anteil (X	
Anteil	D					
SG9	OTV				Muss [1]	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9 SG9	QTY QTY	6063	Z14	Anteil D	Muss X	
SG9	QTY	6060	Anteil [X	
			- Anten I	J III 70		
Begrei SG9	nzungs	temperatur			Muss [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG9	QTY				Muss	[1] Bel 303 LOC+202/203
SG9	QTY	6063	Z15	Bezugstemperatur	X	
SG9	QTY	6060	Tempe	ratur in °C	X	
	nzungs	konstante				
SG10	CCI				Muss [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG10 SG10		7059	Z11	Begrenzungskonstante	Muss X	
SG10		7037	Z61	0	X	
5010	001	1031	Z62	1	X	
Nachri	ichten- UNT	Endesegment			Muss	
	UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	Muss X	
	UNI	0074	Nachri		^	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	



4 Anhang: Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen

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

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

12.06.2014



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

Lfd.Nr	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
Ä 001	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. Die Fehlerkorrektur wurde nun auch an der angegebenen Stelle komplett umgesetzt.	Fehler (12.06.2014)
Ä 002	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)
Ä 003	SG8 Berechnung Tagesmitteltemperatu r Anwendungsfall 11073 Übermittlung Profildefinitionen	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)