

Anwendungshandbuch

## **EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch**

### Beschreibung zur Anwendung der MaBiS Prozesse

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 12. Juni 2014

Version: 3.0

Stand MIG: 5.1a und nachfolgende Versionen

Ursprüngliches Herausgabedatum: 01.10.2013 Autor: BDEW



## Inhaltsverzeichnis:

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



#### 1 Vorwort

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

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

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung des Nachrichtentyps UTILMD zu interpretieren, da nur alle Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung bzw. die darauffolgende aktuellere Fassung dieser Nachrichtenbeschreibung.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

#### 2 Aufbau des Dokuments

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

#### 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	Besch	reibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
		Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	/ NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NE NB an NB		
				11062	11063	11064		
Nachr	ichten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	X	Χ	
	UNH	0065		Netzanschluss-	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0052	D D	Stammdaten Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Begin	n der Na <b>BGM</b>	achricht			Muss	Muss		[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von BilanzierungsZP	Х	Х	Х	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend	atum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	Х	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Х	
MP-ID <b>SG2</b> SG2	Sende	r			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
	echpart	ner			1.5	1,	14	
SG3 SG3	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	X	Χ	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
	nunikati	onsverbindung						
SG3 SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	Χ	Χ	Χ	
SG3	COM		EM	Elektronische Post	0	0	Ο	
		•	FX	Telefax	0	0	0	
			TE	Telefon	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	
			- ^L	rianuy	U	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	X	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 <b>SG4</b> 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	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Х	Х	Х	
Bilanz <b>SG4</b> 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		Χ	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ		Х	
	zierungs	sende						
<b>SG4</b> 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				
SG4			Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X	X	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM		Х	Х	
SG4	s der Ar	ntwort						
SG4	STS		E04	Ctatua des Astros			Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			Х	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Komm	unikation von		/ NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NE NB an NB	3
	Prüfide	entifikator	11062	11063	11064	
SG4 STS <b>9013</b>	E13	Ablehnung (Bilanzierungsproblem)			0	[1] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen außer wenn SG5 LOC+237 vorhanden
	E17	Ablehnung wg. Fristüberschreitung			0	2001207 Volhanden
	Z07	Ablehnung (Keine Berechtigung)			0	
	Z48	Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten fehlen)			0	
	<b>Z50</b>	Ablehnung (ZP falsch zugeordnet)			0	
	E62	Ablehnung (OBIS nicht passend)			O [1]	[1] Außer bei NZR, DZR, DBA
	Z54 Z57	Gewählter Zeitpunkt nicht zulässig Ablehnung (ZPB nicht			0	
	Z57	zugelassen) Ablehnung			0	
		(Bilanzierungsgebiet nicht gültig)				
	Z59	Ablehnung (abweichender ZP bereits vorhanden)			0	
	<b>Z60</b>	Ablehnung (Regelzone falsch)			0	
	<b>Z</b> 61	Ablehnung (ZPB ist bereits aktiviert)			0	
	Z62	Ablehnung (ZPB ist bereits deaktiviert)			0	
	Z56	Ablehnung Deaktivierung, Messwerte vorhanden			0	
Bilanzierungsgebiet SG5			Muss [2]			[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/ FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilazierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder
SG5 LOC			Muss			WAC
SG5 LOC <b>3227</b>	107	Bilanzierungsgebiet	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
	Prüfidentifikator	BKV/ NB 11062	BKV/ NB 11063	11064	
Bilanzkreis		1.002			
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	007	Muss			_
SG5 LOC <b>3227</b> SG5 LOC <b>3225</b>	237 Bilanzkreis Bilanzkreis	X X			
Zählpunkt	Bildizatolo				
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 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



EDIFACT St	ruktur	Beschre	eibung	Aktivierung	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
		Kommunikation von		LF/ NB BIKO an	ung von ZP  / NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an	BIKO an NE NB an NB	3
		Prüfider	ntifikator	BKV/ NB 11062	BKV/ NB 11063	11064	
							[10] Wenn SG12
SG5 LOC				Muss	Muss	Muss	NAD+DEB gefüllt
SG5 LOC	3227	172	Zählpunkt	Χ	Χ	Χ	
SG5 LOC	3225	Zählpun	ktbezeichnung	X	Χ	X	
Regelzone SG5 SG5 LOC				Muss Muss			
SG5 LOC	3227	231	Regelzone	Χ			
SG5 LOC	3225	Regelzo	one	Χ			
Referenz Vo (aus Anfrage SG6	rgangsnummer enachricht)					Muss Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6 RFF	1153	TN	Transaktions-			X	
SG6 RFF	1154	Vorgano	Referenznummer			X	
		vorgani	gsnummer				
Zählpunktda EUZ-Tupels SG8	ten/Tell des			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	4000	<b>Z</b> 01	Zählpunktdaten/Teil des	Muss X			-
SG8 SEQ	1229	201	EUZ-Tupels	^			
Kategorie de SG10	es Zeitreihentyp			Muss			[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI			···· <u>·</u>	Muss			·····
SG10 CCI	7059	15 Z21	Struktur Summenzeitreihentyp	X			
SG10 CCI	7037	- 441	оштитенzентентентур ————————————————————————————————————	^			
Zeitreihentyp SG10 SG10 CAV SG10 CAV	7111	Code de	es Zeitreihentyp	Muss X			
OBIS-Daten SG8				Muss			[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen- ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist

# **BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse**

#### 12.06.2014



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		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	NB an NB	3
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
SG8	SEQ				Muss			
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	Χ			
OBIS-	-Kennza	ahl						
SG8 SG8	PIA		*		Muss			[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X			
SG8	PIA	7140		(ennzahl	Χ			
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ			
Nachr	richten-	Endesegment						
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	Χ	
	UNT	0062	Nachri	chten-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 <b>UNH</b>	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	X	
UNH	0057	5.1a	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	<del>.</del>
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 <b>BGM</b>	chricht			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	
Nachrichtenda <b>DTM</b>	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	X	
Gültigkeit, Beç <b>DTM</b>	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	CCYYMM	X	X	
Referenz auf e vorangegange <b>SG1</b> SG1 <b>RFF</b>				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 Sender SG2 SG2 NAD				Muss Muss	Muss Muss	
	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	



EDIF	ACT Str	uktur	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		X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
302	IVAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	
Anspr	echpart	ner					
SG3					Kann	Kann	
SG3					Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	X	
Komn SG3	nunikati	onsverbindung					
	COM				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	Χ	
SG3	COM		EM	Elektronische Post	Ο	Ο	
			FX	Telefax	0	0	
			TE	Telefon	O	O	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
	) Empfä	inger					
SG2 SG2	NAD				Muss	Muss	
		2025	MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3035	· <del>-</del>	Nachrichtenempfänger			
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	ing		1				
SG4 SG4					Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	X	X	
Bilanz	zierungs	beginn					
SG4		J					
SG4	DTM				Muss	Soll [5]	<ul> <li>[1] Wenn SG4 DTM+93 leer</li> <li>[2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt</li> <li>[3] Wenn Bilanzierung stattfindet</li> <li>[4] Bei Antwort auf Aktivierung</li> <li>[5] Bei Korrektur</li> </ul>
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	X	
J <b>U</b> 4	ואווט	230U		anne, Wert	^	^	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
	zierungs	ende					
SG4 SG4	DTM				Soll [5]	Soll [6]	[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB	
	Prüfidentifikator	11065	11066	
SG4 DTM <b>2005</b>	159 Bilanzierungsende	×	×	[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 <b>2005</b>	Datum oder Uhrzeit oder	X		
3G4 DTW <b>2360</b>	Zeitspanne, Wert			
SG4 DTM <b>2379</b>	102 CCYYMMDD	X	X	
Status der Antwort SG4 SG4 STS			Muss	
SG4 STS <b>9015</b>	E01 Status der Antwort		X	
SG4 STS <b>9013</b>	Z15 Zusätzlicher Datensatz Z48 Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten fehlen)		X O	
	<b>Z49</b> Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten nicht korrekt)		0	
	Z50 Ablehnung (ZP falsch zugeordnet)		X	
Beschreibung der Abweichung zur Zuordnungsliste <b>SG4</b> SG4 FTX		Soll [1]	Muss	[1] Bei vorliegender Abweichung [2] Bei SG4 STS+E01++Z48/ Z49
SG4 FTX <b>4451</b>	ABO Information über Abweichung	Χ	X	
SG4 FTX <b>4441</b>	<b>Z03</b> Ergänzter ZP	Χ		
	<ul><li><b>Z04</b> Entfallener ZP</li><li><b>Z05</b> Änderung vorhanden</li></ul>	X X		
	Z06 Ansicht des Absender zum Dateninhalt der Ursprungsnachricht	^	Х	
SG4 FTX <b>4440</b>	Text für Erläuterung der Abweichung	Kann	Kann	
Bilanzierungsgebiet <b>SG5</b>		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 Bilazierungsgebiete anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Lieferanten-	Korrekturliste zu	Bedingung
					clearingliste	Lieferanten- clearingliste	
			Kommı	unikation von	NB an LF	LF an NB	
				entifikator	11065	11066	
			:				WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/
SCE.	LOC				Muon	Muon	WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	Muss X	Muss X	
SG5	LOC	3225	Bilanzie	erungsgebiet	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 [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
	LOC		4		Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Zählpui	nktbezeichnung	X	X	
		gangsnummer nachricht)				Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4
000	DEE					Maria	STS+E01++Z15
SG6		1153	TN	Transaktions-		Muss X	
SG6	RFF	1133		Referenznummer			
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Χ	
	iertes P Profil (G	rofil (Strom), 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/
SG7	CCI				Muss	Muss	WAT [3] Bei Korrektur
SG7 SG7	<b>CCI</b>	7059	<b>Z02</b>	Standardlastprofil	Muss X	Muss X	WAT
		7059	Z02 Z03	Standardlastprofil  tagesparameterabhängig es Lastprofil			WAT [3] Bei Korrektur [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Nicht bei CCI+++E02 /



EDIF	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	entifikator	11065	11066	
			<b>Z</b> 05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X	X	NAD+MR aus Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	X X	
Last-F	iertes P Profil (G	rofil (Strom), as)					
SG7 SG7	CAV				Muss	Muss	
SG7	CAV	7111	Code	des Normierten Profils	X	X	
				), Last-Profil (Gas)			
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	Х	
		en/Teil des					
SG8	Tupels				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	untergeordneten 36 geruit ist
SG8		1229	<b>Z</b> 01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	X	X	
		die reichnung			Muss	Muss	[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	X	
SG8	RFF	1154	Zählpu	ınktbezeichnung	X	X	
Versic Zeitre SG8 SG8		abe der			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	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	X	X	
	onsanga	abe des Profils					
<b>SG8</b> SG8					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/



EDIFACT	EDIFACT Struktur		Beschre	bibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfider	ntifikator	11065	11066	
							WAT [3] Bei Korrektur
SG8 RF		1153		Referenz auf ein Profil	X	X	
SG8 RF	FF '	1154	Version	der Zeitreihe	X	Х	
Arbeit/Leis tagespara Lieferstell SG9	amete	für rabhängige			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 QT	Υ				Muss	Muss	CAV+E14/E24/Z36
SG9 Q1	TY (	6063	Z10	Anlagenleistung	X	X	[1] Bei SG7 CCI+++E02
			265	Veranschlagte	Х	Х	CAV+Z36
				Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognos e für spezifische Arbeit für			
			<b>Z</b> 08	tagesparameterabhängig e Lieferstelle Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare	Х	X	
SG9 Q1	TV (	6060	Menge	Verbrauchseinrichtungen"	X	X	
		6411	<b>Z16</b>	kWh/K (Kilowatt-	X [1]	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+265
			KWH	Stunde/Kelvin) Kilowattstunde	X [1]	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+Z08
			KWT	Kilowatt	X [1]	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+Z10
Veranschl gesamt SG9	lagte	Jahresmenge			Muss [3] U [4]	Soll [5]	[1] Bei SG7 CCI+++E02
SG9 QT	Y						CAV+E02/E24/Z29 [2] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02 vorhanden, dann ist ausschließlich SG9 QTY+Y02, unabhängig von SG9 QTY+31, für die Bilanzierung und MMM-Abrechnung zu nutzen [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/BIP/GEP/GAP/ SOP/WNP/WFP /WAP [5] Bei Korrektur
		6063	31	Veranschlagte	X	Χ	
000 07			h 4				
SG9 Q1	IY (	6060	Mengen <b>KWH</b>	angabe Kilowattstunde	X X	X	
			: LZAALI	Mowalistande	٨	^	



EDIFACT Str	uktur	Beschr	eibung	Lieferanten-	Korrekturliste zu	Bedingung
				clearingliste	Lieferanten- clearingliste	
		Kommı	unikation von	NB an LF	LF an NB	
		Prüfide	ntifikator	11065	11066	
SG9 QTY	6411					
Tatsächlich bi						
Energiemeng SG9	e			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 ///AL [3] Bei Korrektur
SG9 QTY				Muss	Muss	
SG9 QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	
SG9 QTY	6060		nangabe	X	X	
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Zählpunkttyp SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI Kategorie des	<b>7059 7037</b> Zeitreihentyp	Z01 Z32	Zählpunkttyp Lieferantensummenzeitrei hen	Muss [2]  Muss X	Muss [2]  Muss X	[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	,			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			O. 1.	Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X X	X X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihentyp SG10 SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyp	X	Χ	
Nachrichten-E UNT	Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer	X	X	
UNT	0062	•	hten-Referenznummer	X	X	



### 3.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

EDIFACT Struktur  Nachrichten-Kopfsegment			eibung unikation von ntifikator	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067	Bedingung	
		, rundontimator				
4001111	UNH	Kopiooginioni			Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	Χ	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH		D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginr	n der N <b>BGM</b>	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	
Vachri	ichtend <b>DTM</b>	atum			Muss	
	DTM		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
o unigi	DTM	ginndatum			Muss	[1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	
orang	enz auf gegang	eine ene Anfrage			Muss	
<b>SG1</b> SG1	RFF				Muss	
G1	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	Sende	er			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
SG3	echpart	iner			Kann	
SG3	CTA			Lafa assarti a salar a Calle	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator		Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067	Bedingung
SG3	СТА	3412		rom Ansprechpartner	X	
Komm <b>SG3</b> 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				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
302	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Vorga <b>SG4</b>	ing				Muoo	
SG4	IDE				Muss Muss	<ul> <li>[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich</li> <li>[2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich</li> </ul>
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	
Bilanz <b>SG5</b>	LOC	sgebiet			Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilazierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebiet	Muss X	
SG5	LOC	3225		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



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067	Bedingung
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	<b>237</b> Bilanzkreis	X	
SG5	LOC	3225	Bilanzkreis	X	
Zählpr 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
9C5	LOC			Muce	[10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5 SG5	LOC	3227	<b>172</b> Zählpunkt	Muss X	
SG5	LOC	3225	Zählpunktbezeichnung	X	
- Zählnı	unktdat	en/Teil des			
	Γupels	i GII UES		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	90.0
SG8	SEQ		Zahlpunktdaten/Teil of EUZ-Tupels	des X	
	enz auf unktbez <b>RFF</b>	die eichnung		Muss	[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AVE Zählpunkt	X	
SG8	RFF	1154	Zählpunktbezeichnung	X	
Zählpi SG10	unkttyp			Muss	[1] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang vorhanden [2] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067		
SG10 <b>CCI</b>			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 <b>7059</b>	<b>Z01</b> Zählpunkttyp	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z32</b> Lieferantensummenzeitr en	reih X		
Kategorie des Zeitreihenty SG10	/p	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		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>15</b> Struktur	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z21</b> Summenzeitreihentyp	X		
Zeitreihentyp SG10 SG10 CAV		Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des 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 <b>SEQ</b>	TOO ODIO D	Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z02</b> OBIS-Daten	X		
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG8				
SG8 RFF		Muss		
SG8 RFF <b>1153</b>	AVE Zählpunkt	X		
SG8 RFF <b>1154</b>	Zählpunktbezeichnung	X		
OBIS-Kennzahl SG8 SG8 PIA		Muss	[1] Bei Änderung des Wertes	
SG8 PIA <b>4347</b>	5 Produktidentifikation	X		
SG8 PIA <b>7140</b>	OBIS-Kennzahl	X		
SG8 PIA <b>7143</b>	SRW OBIS-Kennzahl	X		
Beteiligter Marktpartner MID SG12	P-	Muss [4]	[1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird	
SG12 NAD		Muss	[6] Dritter Nutzer	
JUIL HAD		iviuoo		



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067	Bedingung
SG12 NAD <b>3039</b>	MP-ID	X	
SG12 NAD <b>3055</b>	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



# 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.



EDIFACT Struktur		Beschre		Neuzuordnung der ZP	Bedingung	
		Kommunikation von		NB an LF		
			Prüfider	ntifikator	11068	
Nachri	chten-l <b>UNH</b>	Kopfsegment			Muse	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Muss X	
	UNH			Netzanschluss-Stammdaten	X	
	OINII		D	Notzarioonidoo Otariinidatori		
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn	der N <b>BGM</b>	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	Z08	Neuzuordnung von ZP	X	Melading 2d Warneri
	BGM		·	entennummer	X	
Jachrie	chtend	atum				
vaCNII(	cntena <b>DTM</b>	atuiii			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
	DTM	2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	
	DTM		Zeitspai <b>203</b>	nne, Wert	X	
			:			
<b>J</b> ulligk	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 nne, Wert	Х	
	DTM		610	CCYYMM	Х	
/IP-ID	Sende	r	i			
SG2					Muss	
	NAD	2025	MS	Dokumenten-/	Muss X	
SG2	NAD	3035	1010	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	echpart	ner				
<b>SG3</b> SG3	СТА				Kann Muss	
	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	
Kommi	unikati	onsverbindung				
	СОМ		1		Muss	
SG3	СОМ	3148	Numme	er / Adresse	X	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0 0	



EDIFACT Struktur			reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
		Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an LF 11068	
		TE	Telefon		
		AJ	weiteres Telefon	0	
		AL	Handy	Ö	
MP-ID Empf	änger				
SG2 SG2 NAD				Muss Muss	
SG2 NAD		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	
Vorgang					
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	Χ	
SG4 IDE	7402	Vorgan	ngsnummer	X	
Lieferrichtun	ıa	1			
SG4 IMD	5			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 DTM				Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum
SG4 DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	
SG4 DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Ende zum					
<b>SG4</b> SG4 <b>DTM</b>				Muss [5]	[1] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [2] Außer bei SG4 STS+7++ZC9 [3] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt [4] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [5] bei bekanntem Datum
SG4 DTM	2005	93	Datum Vertragsende	X	1-1-20. 20.00
	2380		oder Uhrzeit oder	X	
SG4 DTM	2379	Zeitspa	anne, Wert	X	
			COT I WINDD	^	
bei RLM	rechnungsjahrs				
SG4 DTM				Muss [1] U [2]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
SG4 DTM	2005	155	Abrechnungsjahr – Beginn	X	[2] DEI 334 IIVID++214+20/
JO. DIW			(tagesgenau)		



EDIF	ACT Sti	ruktur	Besch	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung	
			Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an LF 11068		
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
	inte Tur	nusablesung					
SG4 SG4	DTM				Muss [1]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24 [2] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03	
SG4	DTM	2005	752	Nächste turnusmäßige Ablesung	X		
SG4		2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG4	DTM	2379	104 106	MMWW-MMWW MMDD	X X		
zur Netzn <b>SG4</b>	utzung	urnusablesung					
SG4	DTM	2005	Z09	Erstmalige Turnusablesung	Muss [1] X	[1] Bei SG4 DTM+752	
SG4		2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG4	DTM	2379	602	CCYY	X		
Turnu <b>SG4</b> SG4	DTM	all			Muss[2]	[1] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24 [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03	
SG4	DTM	2005	672	zugewiesene Periode	X	[0] BCI CO4 IMBT 12041200	
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		
	zierungs	sende					
SG4 SG4	DTM				Muss [1]	<ul> <li>[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt</li> <li>[2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet</li> <li>[3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde</li> <li>[4] Bei Antwort auf Deaktivierung</li> <li>[5] Bei bekanntem Datum</li> <li>[6] Bei Korrektur</li> </ul>	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	X		



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



General das Profil verwendet wird   Hinweis: Es is thur ein   Bilazierungsgebiet arurein   Bilazierungsgebiet arurein   Bilazierungsgebiet arurein   Bilazierungsgebiet   Bilanzierungsgebiet   Bilanzierungsgebiet   SC   SC   SC   SC   SC   SC   SC   S	EDIFA	CT Str	ruktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
SG5   LOC   3227   107   Bilanzierungsgebiet   X	205					SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilazierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB
Ses   Loc   3225   Bilanzkreis   Bilanzkreis   Muss   Til Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas   2   Hinweis: Far den ZP der Lieferantensummen ZR einmal je SG4 IDE   3   2   2   3   3   3   3   3   4   3   3   3   4   3   3			3227	107 Bilanzierungsgehiet		
Bilanzkreis   SG5						
Muss						
SG5   LOC   LOC   SG5   LOC   SG5   LOC   SG5   LOC   SG5   LOC   SG5   LOC		Kreis			Muss	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
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 BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR 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 3227  Muss  SG5 LOC 3227  172 Zählpunkt  X	SG5	LOC			Muss	[o] World CO4 B Tim Too goldin
Zählpunkt SG5  Kuss [B11.2] X [7]  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 BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR 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 3227 172 Zählpunkt X	SG5	LOC	3227			
Muss [B11.2] X [7]  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 BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt SG5 LOC 3227 172 Zählpunkt X		LOC	3225			
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 BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt SG5 LOC 3227 172 Zählpunkt X				:		
SG5 LOC <b>3227 172</b> Zählpunkt X	SG5					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
				470 7556		
SG5 LOC 3225 Zählpunktbezeichnung X						



EDIFACT Strukt	tur	Beschr	-	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
		Kommı	unikation von	NB an LF	
		Prüfide	ntifikator	11068	
Normiertes Prof	il (Strom),				
Last-Profil (Gas					
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
					[3] Bei Korrektur
SG7 CCI				Muss	
SG7 CCI 7	059	Z02	Standardlastprofil	O [1] U [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
					aus Sparte Strom [2] Nicht bei CCI+++E02 /
					CAV+E14
		<b>Z</b> 03	tagesparameterabhängiges	O [1] U [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			Lastprofil		aus Sparte Strom [2] Bei CCI+++E02 / CAV+E14
					oder E24
		Z04	Standardeinspeiseprofil	Χ	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
		Z05	tagesparameterabhängiges	X	aus Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
		_00	Einspeiseprofil	Λ	aus Sparte Strom
SG7 CCI 7	037	E01	synthetisches Verfahren	X	······································
		Z10	analytisches Verfahren	X	
Normiertes Prof					
Last-Profil (Gas)	)				
SG7 CAV				Muss	
	111	Code d	es Normierten Profils	X	
-			, Last-Profil (Gas)		
SG7 CAV 3	055	89	Vergeben vom Händler (hier	Χ	
		1	Netzbetreiber)		
Zählverfahren					
SG7 CCI				Muss Muss	
	037	E02	Zählverfahren	X	
		1			
Zählverfahren SG7					
SG7 CAV				Muss	
SG7 CAV 7	111	E01	Registrierende	Χ	
		E02	Leistungsmessung (RLM) Nicht registrierende	Х	
		LUZ	Leistungsmessung (SLP	٨	
			oder SEP)		
		E14	TLP/TEP mit separater Messung	Х	
		E24	TLP mit gemeinsamer	Χ	
			Messung		
		Z36 Z29	TEP mit Referenzmessung Pauschalanlage	X X	
		- 223	i austrialarilaye	^	
Spannungseber	ne der				
Lieferstelle SG7				Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
					aus Sparte Strom
SG7 CCI		F00	On an	Muss	
SG7 CCI 7	037	E03	Spannungsebene der Lieferstelle	X	
-		1	Liototolio		
Spannungseber Lieferstelle	ne der				
SG7					
SG7 CAV				Muss	
SG7 CAV 7	111	E03	Höchstspannung	X	



FDIE	OT O		Desert	a Harrisa ar	Navananda va vala v 75	Dadiaawaa
EDIFA	ACT Str	ruktur	Beschr	-	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
				unikation von	NB an LF	
				entifikator	11068	
			E04	Hochspannung	X	
			E05 E06	Mittelspannung Niederspannung	X X	
			E07	Hös/HS Umspannung	X	
			E08	HS/MS Umspannung	X	
			E09	MS/NS Umspannung	X	
Verhra	auchsai	ufteilung für				
tempe	eraturab	ohängige				
Liefers						
SG7					Muss [1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						aus der Sparte Strom bei SG7 CCI+++E02 CAV+E24
SG7	CCI				Muss	JJ / 1 LUZ ON V TLZ7
SG7	CCI	7037	E17	Verbrauchsaufteilung (in %)	X	
				für temperaturabhängige Lieferstelle		
Verbra	auchsa	ufteilung für				
tempe	eraturab	ohängige				
Liefers	stelle					
SG7 SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	Z22	Verbrauchsaufteilung in %	X	
SG7	CAV	7110			X	
307	CAV	7110	venna	uchsaufteilung in %	^	
Profils	char					
SG7					Muss [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						aus Sparte Strom [2] Bei SG7 CCI+++E02
						CAV+E14/E24
						[3] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG7	CCI			D 61 .	Muss	
SG7	CCI	7037	Z12	Profilschar	X	
Profils	char					
SG7 SG7	CAV				Musa	
SG7		7111	C040 4	or Profilector	Muss X	
JG1	UAV	7111	- Code C	ler Profilschar	^	
		rdnung (nach				
EnWG	i)				Muco [41	[1] Boi SC4 IMD : -714 - 707[2]
SG7					Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07[2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF
SG7	CCI				Muss	an Zakarnag Zageoranete LF
SG7	CCI	7037	Z15	Haushaltskunde gem.	X	
				EnWG		
				Made Harrist 100 to 1		
			Z18	Kein Haushaltskunde gem. EnWG	X	
			Z18	Kein Haushaltskunde gem. EnWG	X	
		ten/Teil des	Z18		X	
EUZ-T		:en/Teil des	Z18			[1] Hinwaie: Eür dan 7D dar
		en/Teil des	Z18		X	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einmal
EUZ-T		en/Teil des	Z18			
EUZ-T		en/Teil des	Z18			Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb
EUZ-T		en/Teil des	Z18			Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
EUZ-T SG8	Гupels	en/Teil des	Z18		Muss	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb
SG8	Γupels SEQ			EnWG	Muss Muss	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
EUZ-T SG8	Γupels SEQ	ten/Teil des	Z18 Z01		Muss	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229		EnWG  Zählpunktdaten/Teil des	Muss Muss	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
SG8 SG8 SG8	SEQ SEQ enz auf	<b>1229</b>		EnWG  Zählpunktdaten/Teil des	Muss Muss	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
SG8 SG8 Refere Zählpu SG8	SEQ SEQ enz auf	1229		EnWG  Zählpunktdaten/Teil des	Muss Muss	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten
SG8 SG8 Reference Zählptu	SEQ SEQ enz auf	<b>1229</b>		EnWG  Zählpunktdaten/Teil des	Muss Muss	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist  [1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/
SG8 SG8 Refere Zählpu SG8	SEQ SEQ enz auf	<b>1229</b>		EnWG  Zählpunktdaten/Teil des	Muss X	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist  [1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/
SG8 SG8 Refere Zählpu SG8	SEQ SEQ enz auf	<b>1229</b>		EnWG  Zählpunktdaten/Teil des	Muss X	Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist  [1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/



EDIFA	ACT Str	ruktur	Beschr	•	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
				unikation von	NB an LF	
			Prufide	ntifikator	11068	WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/
						WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpur	nktbezeichnung	X	
		ng für terabhängige			Muss [5] U [B8]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						aus Sparte Strom [2] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [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				Muss	
SG9	QTY	6063	Z10 265	Anlagenleistung Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstelle	X [1] X	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z36
			Z08	Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	
SG9	QTY	6060	Menge		X	
SG9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt-Stunde/ Kelvin)	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+265
			KWH KWT	Kilowattstunde Kilowatt	X [1] X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+Z08 [1] Wenn SG9 QTY+Z10
		e Jahresmenge				
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 vorhanden [4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/BIP/GEP/GAP/ SOP/WNP/WFP/WAP [5] Bei Korrektur
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	Muss X	
SG9	QTY	6063	JI	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	^	
SG9	QTY	6060	&	nangabe	X	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	
	gemes					
Maxim SG9	nalleistu	ung			Muss [1] U [2] U [B8]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01
SG9	QTY				Muss	[2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung	
				ntifikator	11068	
SG9	QTY	6063	Z03	Bisher im Abrechnungsjahr gemessene Maximalleistung	X	
SG9	QTY	6060	Menger	nangabe	Χ	
SG9	QTY	6411	KWT	Kilowatt	X	
D		Anteil des ZP	· ·			
		gungsanlage				
SG9		yungsanaye			Muss [B12.1] U [3]	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenter SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9	QTY			A 6 1	Muss	
SG9	QTY	6063	11	Aufteilungsmenge	X	
SG9	QTY	6060	Menger	nangabe in %	X	
SG9	QTY	6411	P1	Prozent	X	
Ctotus	a dor					
Status Frzeu	s der gungsa	nlage				
SG9	guriyəd	. nago				
SG9	STS				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	X	
			Z20	EEG 2012) Direktvermarktung mit Grünstromprivileg (§ 33b Nr.	X	
			<b>Z21</b>	2 EEG 2012) sonstige Direktvermarktung (§ 33b Nr. 3 EEG 2012)	X	
			Z22	Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	X	
	s der gement	prämie				
SG9 SG9	STS				Muss [1] U [2] U [B8]	[1] Bei SG9 STS+5+Z19 [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9	STS	9015	Z16	Status der Managementprämie	X	
SG9	STS	4405	Z24	Managementprämie für	X	
			Z25	fernsteuerbare Anlage Managementprämie für nicht fernsteuerbare Anlage	X	
Zählpı	unkttyp					
SG10					Muss [1]	[1] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang vorhanden [2] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) auf den LieferantenzummenZP im SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert [3] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31
0040					Muss	
		7050	704	7ählaunlettura		
SG10 SG10 SG10	CCI	7059 7037	Z01 Z30	Zählpunkttyp Parent	X	



EDIFACT Struktur	Komn	nreibung nunikation von lentifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
Kategorie des Zeit SG10	reihentyp		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	9 15	Cton data se	Muss X		
SG10 CCI <b>705</b>		Struktur Summenzeitreihentyp	X		
SG10 CCI 703	7 221	Summenzentementyp	Λ		
Zeitreihentyp					
SG10 CAV			Muss		
SG10 CAV 711	1 Code	des Zeitreihentyp	X		
	1	——————————————————————————————————————			
Spannungsebene Messung	der				
SG10			Muss [B1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
				aus Sparte Strom	
SG10 CCI	7 E04	Spanningsahana dar	Muss X		
SG10 CCI <b>703</b>	/ E04	Spannungsebene der Messung	^		
Spannungsebene	der				
Messung SG10					
SG10 CAV			Muss		
SG10 CAV <b>711</b>		Höchstspannung	X		
	E04 E05	Hochspannung	X		
	E06	Mittelspannung Niederspannung	X X		
Verlustfaktor Trafo					
SG10			Muss [B2]		
SG10 CCI	- 746	Verlustfaktor Trafo	Muss X		
SG10 CCI <b>703</b>	7 Z16	venustiaktoi ITaio	^		
Verlustfaktor Trafo SG10					
SG10 CAV			Muss		
SG10 CAV <b>711</b>	1 Z28	Verlustfaktor	X		
SG10 CAV <b>711</b>	<b>0</b> Verlus	stfaktor Trafo in %	X		
Art der Erzeugung	sanlage				
SG10	ournage .		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 <b>703</b>	7 Z34	Art der Erzeugungsanlage	Х		
Art der Erzeugung	sanlage				
SG10 CAV			Muss		
SG10 CAV 711	1 Z33	EEG-Anlage	X		
	Z34 Z35	KWKG-Anlage sonstige Anlage	X X		
OBIS-Daten					
SG8			Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten	
				SG gefüllt ist	
SG8 <b>SEQ</b>			Muss		
SG8 SEQ <b>122</b>	9 Z02	OBIS-Daten	Х		



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
	enz auf unktbez	die zeichnung				
SG8	DEE				Muoo	
SG8 SG8	<b>RFF</b> RFF	1152	AVE	Zählpunkt	Muss X	
SG8	RFF	1153 1154		nktbezeichnung	X	
		die /Nummer des				
SG8						
SG8	RFF				Muss [B13]	<ul> <li>[1] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneter SG gefüllt ist</li> <li>[2] Wenn SG10 CAV+Z30 gefüllt</li> </ul>
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Χ	
SG8	RFF	1154	Identifil	kation/Nummer des Gerätes	Χ	
OBIS-	Kennz	ahl				
SG8	PIA				Muss	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG8	PIA	7140		(ennzahl	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
des Z <b>SG10</b>	ählwerk	chkommasteller ks			Muss [1] U [2]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des Wertes
SG10				Described	Muss	
SG10		7059	11	Produkt	X	
SG10	CCI	7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	
	ählwerk	chkommasteller ks				
	CAV				Muss	
SG10	CAV	7110	Angab	e der Vorkommastelle	Χ	
SG10	CAV	7110	Angab	e der Nachkommastelle	Χ	
		zeichnung zu				
Kontro SG10	ollzwec	ken			Muss [1] U [2]	[1] Wenn nicht SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn noch mindestens eine weitere SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) mit dem SG8 RFF+MG/Z11 auf die gleiche Identifikation/
SG10	CCI				Muss	Nummer des Gerätes referenziert
SG10		7037	Z63	Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken	X	
SG10	CCI	7036	Bezeic Gerät	nnung des Zählwerks auf dem	X	
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



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
SG10	CCI					[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	ssions	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	Χ	
	enz auf unktbez	die zeichnung				
SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Refere SG8 SG8	enz auf	die OBIS			Muss [1]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02
					Mado [1]	CAV+Z29
SG8	RFF	1153	Z10	OBIS-Kennzahl	Χ	
SG8	RFF	1154	OBIS-k	Kennzahl	X	
Zuordi Konze <b>SG10</b> SG10	ssions	abgabe			Muss Muss	
SG10	CCI	7037	Z08 Z09	Konzessionsabgabe (Nicht-Schwachlast) Konzessionsabgabe (Schwachlast)	x x	
	ssions	abgabe				
<b>SG10</b> 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	[2] Del 304 INIDTT2 (4+20)
			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 Sondervertragskunden vorliegt	Х	
			TA	Tarifkunden, für Strom § 2. (2) 1b HT bzw. ET (hohe KA) und für Gas § 2 (2) 2b	X	
			TAS	Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Tarifkunden vorliegt	X	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschi	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11068	
			TK	für Gas nach KAV § 2 (2) 2a bei ausschließlicher Nutzung zum Kochen und Warmwassererzeugung	Х	
			TKS	Kennzeichnung, wenn nach KAV § 2 (2) 2a ein anderen Preis zu verwenden ist	X	
			TS	für Strom mit Schwachlast § 2. (2) 1a NT (niedrige KA, 0,61 ct/kWh)	X	
			TSS	Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Schwachlast angewendet wird	X	
SG10	CAV	7110	Konzes	ssionsabgabe in €/kWh	Muss [1] U [B3]	[1] Bei SG10 CAV+TAS/TSS/ TKS/SAS/KAS
SG10	CAV	7110		renkategorie der ssionsabgabe	Soll [1]	[1] Wenn an Lieferstelle vorhanden
Steuei SG8	r-/Abga	beninformation			Soll [1]	[1] Wenn Information nach StromStG §9 erforderlich
SG8	SEQ				Muss	-
SG8	SEQ	1229	Z10	Steuer-/Abgabeninformation	X	
	enz auf unktbez	die zeichnung				
	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 CAV+Z29
SG8	RFF	1153	Z10	OBIS-Kennzahl	X	
SG8	RFF	1154	OBIS-l	Kennzahl	Χ	
Steue Abgab <b>SG10</b>	rn-/ penbefre	eiung			Muss	
SG10					Muss	
SG10	CCI	7059	Z13	Steuerinformation	X	
SG10	CCI	7037	Z65 Z66	Stromsteuer befreit Stromsteuer pflichtig	X X	
Zählei SG8	nrichtui	ngsdaten			Muss [B4]	[1] Wenn am übermittelten Zählpunkt vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Bei Gerätewechsel [4] Wenn an Messstelle/Lieferstelle
SG8	SEQ				Muss	vorhanden
000		1229	<b>Z</b> 03	Zähleinrichtungsdaten	X	
SG8	SEQ		-			
SG8 Refere Zählpu	enz auf	die zeichnung				
SG8 Refere Zählpu SG8	enz auf unktbez				Muss	
SG8 Refere Zählpu	enz auf		AVE	Zählpunkt	Muss X	



EDIFACT Struktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
Zählertyp			1,000	
SG10			Muss	[1] Wenn SG10 CAV+Z30 vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG gefüllt ist
SG10 CCI			Muss	and a germinal
G10 CCI <b>7037</b>	E13	Zählertyp	X	
Zählertyp				
SG10				
G10 CAV			Muss	[1] Bei Änderung eines Wertes
G10 CAV <b>7111</b>	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	WSZ	ànaloger	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
	LAZ	Wechselstromzähler Lastgangzähler	Χ	aus Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			V	aus Sparte Strom
	MAZ	Maximumzähler	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	EHZ	elektronischer	Χ	,
	IVA	Haushaltszähler Individuelle Abstimmung	X	
	177	(Sonderausstattung)	^	
G10 CAV <b>7110</b>	Z01	EDL40	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
	Z02	EDL21	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13
	<b>Z</b> 03	sonstiger EHZ	X [1]	CAV+EHZ [1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
dentifikation/Nummer de Gerätes 6 <b>G10</b> 6G10 <b>CAV</b>	es		Muss	[1] Außer bei Neuanlage
				[2] Wenn nicht SG5 LOC+172 gefüllt [3] Außer bei SG4 STS+7++E02
2010 0411 =111	720	Corëtonummor	X	[4] Bei Änderung des Wertes
G10 CAV <b>7111</b>	Z30	Gerätenummer		
G10 CAV <b>7110</b>	Gerate	nummer	X	
arifanzahl 6 <b>G10</b>				
GG10 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
SG10 CAV <b>7111</b>	ETZ	Eintarif	X	
	ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	
nergierichtung	1			
GG10				
GG10 CAV			Muss	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
GG10 CAV <b>7111</b>	ERZ ZRZ	Einrichtungszähler Zweirichtungszähler	X X	
Messwerterfassung am Zählpunkt SG10				
SG10 CCI			Muss	
SG10 CCI <b>7037</b>	E12	Messwerterfassung am Zählpunkt	X	



EDIFA	CT Str	ruktur	Beschr	eibung unikation von	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
					NB an LF	
			Prufide	ntifikator	11068	
Zählpι S <b>G10</b>	unkt					
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	AMR	fernauslesbare Zähler	X	
			MMR	manuell ausgelesene Zähler	X	
SG8	erdate	n			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
	SEQ	4000	704	Woodler Deten	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	X	
		die /Nummer des				
SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	-	nummer	X	
Wandl	er					
SG10	CCI				Muss	
SG10 SG10		7037	Z25	Wandler	Muss X	
				· · unuioi		
Geräte S <b>G10</b>	es	Nummer des			More	
SG10 SG10		7111	Z30	Gerätenummer	Muss X	
		7111	. \$			
	CAV	7110	Gerate	nummer	X	
Wandl <b>SG10</b> SG10		ınd Faktor			Muss	
		7111	MIW	Messwandlersatz Strom	X	
			MPW	Kombimesswandlersatz	X	
			MBW	(Strom und Spannung) Blockstromwandler	X	
			MUW	Messwandlersatz Spannung	X	
SG10	CAV	7110	Wandle		X	
Komm	unikati	onseinrichtung	1			
sdater SG8		oo			Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden
						[2] Bei Gerätewechsel
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z05	Kommunikationseinrichtung sdaten	X	
Refere	enz auf	die	I			
		/Nummer des				
Geräte	es					
SG8 SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	IVIUSS X	
SG8	RFF	1154		nummer	X	
			:			
Komm SG10	iunikati	onseinrichtung			Muss	



EDIF/	EDIFACT Struktur		Komm	reibung unikation von entifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
SG10					Muss		
SG10	CCI	7037	Z26	Kommunikationseinrichtung	X		
Gerät SG10	es	Nummer des			Muss		
	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X		
SG10	10 CAV <b>7110</b> Gerätenummer X						
Komn styp SG10		onseinrichtung					
SG10					Muss		
SG10	CAV	7111	GSM	GSM/GPRS/UMTS/LTE- KomEinr.	X		
			ETH	Ethernet-KomEinricht.  LAN/WLAN	X		
			PLC	PLC-KomEinrichtung	Χ		
			PST	Festnetz-KomEinricht. TAE	X		
	der ted	chnischen					
SG8	rennici)	iuily			Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Gerätewechsel	
SG8	SEQ				Muss	[2] Dei Geratewechser	
SG8	SEQ	1229	Z06	Daten der technischen Steuereinrichtung	X		
		die Nummer des			Muss		
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X		
SG8	RFF	1154	Zähler	nummer	X		
Techr	nische						
	reinrich	tung					
<b>SG10</b> SG10					Muss Muss		
SG10		7037	Z27	Technische Steuereinrichtung	X		
Identii Gerät SG10	es	Nummer des					
SG10					Muss		
SG10	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	Χ		
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	X		
SG10	reinrich	tungstyp					
	CAV		ļ	Door de Constitution (17)	Muss		
SG10	CAV	7111	RSU TSU	Rundsteuerempfänger Tarifschaltuhr	X X		
Endve SG12		ner/Kunde			Muss [2]	<ul> <li>[1] Kundenname aus Anmeldung Lieferant neu</li> <li>[2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07</li> <li>[3] Kundenname aus Sicht der Marktrolle</li> <li>[4] Wenn ein Segment innerhalb</li> </ul>	



EDIFACT St	ruktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
					der SG gefüllt ist
0015					[5] Bei SG4 STS+7++E02
SG12 NAD SG12 NAD	3035	UD	Letztverbraucher/ Kunde	Muss X	[1] Hinweis: Kann Anschlussnutze oder -nehmer sein
SG12 NAD	3036	Name		X	oder -riennier Sent
SG12 NAD	3045	Z01	Person	X	
		Z02	Firma	X	
Messstellenb					
dem Zählpur <b>SG12</b>	IKT			Muss [B5]	[1] Wenn der MDL auch MSB am ZP ist [2] Wenn von Verantwortlicher
					Änderung versendet an Berechtigter MDL mit IFTSTA [3] MSBA
SG12 NAD				Muss	[-] ····-·
SG12 NAD	3035	DEB	Messstellenbetreiber	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID		Χ	
SG12 NAD	3055	9	GS1	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Bezug zur M					
Grundzustän					
Netzgesellsc <b>SG12</b>	nan				
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF	1153	Z05	Abrechnung nach MessZV über NNE	X	
SG12 RFF	1154	Grundz	zuständigkeit (Ja/Nein)	X	
Referenz auf Zählpunktbe					
SG12				Muss	
SG12 <b>RFF</b> SG12 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Muss X	
SG12 RFF	1154		nktbezeichnung	X	
Referenz auf Zählernumm					
SG12	OI.				
SG12 RFF				Soll [1]	<ul><li>[1] Wenn nicht alle Z\u00e4hler an einem ZP einem MSB zugeordnet sind</li></ul>
SG12 RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
G12 RFF	1154	Zählerr	nummer	X	
	ister an dem				
Zählpunkt <b>SG12</b>				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	[0] DOI OOT INDTTZ04TZ00
SG12 NAD	3035	DDE	Messdienstleister	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID		X	[1] Hinweis: MDL MP ID des MSB



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
		Kommunikation von		NB an LF	
		Prüfide	entifikator	11068	
SG12 NAD	3055	9	GS1	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
		332	DE, DVGW Service &	Χ	
			Consult GmbH		
Bezug zur Me	essZV und				
Grundzustän					
Netzgesellsch SG12	haft				
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF	1153	Z05	Abrechnung nach MessZV	X	
			über NNE		
SG12 RFF	1154	Grundz	zuständigkeit (Ja/Nein)	X	
Referenz auf					
Zählpunktbez	zeichnung				
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG12 RFF	1154		nktbezeichnung	X	
Referenz auf					
Zählernumme SG12	er				
SG12 RFF				Soll [1]	[1] Wenn nicht alle Zähler an
					einem ZP einem MDL zugeordnet
0040 DEE	4450	MG	Gerätenummer des Zählers	X	sind
SG12 RFF SG12 RFF	1153 1154				
SGIZ KFF	1134	Zanien	nummer	^	
Lieferanschrif	ft			0 - 11 [4]	F41 M/s and Linds and a shalff conduction days
SG12				Soll [1]	<ul><li>[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden</li><li>[2] Bei Änderung des Wertes</li></ul>
					[3] Wenn bekannt
SG12 NAD				Muss	
SG12 NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG12 NAD	3042		und Hausnummer oder	Soll [2]	[1] Wenn bekannt
CC40 NAD	2464	Postfa	Л	NA	[2] Wenn vorhanden
SG12 NAD		Ort	4	Muss	[1] Wenn bekannt
SG12 NAD		Postlei		X	
SG12 NAD	3207	Lander	name, Code	X	
	Endesegment				
UNT				Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	



Seite 42

#### Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe 3.5

Pregment Name Name Name Name Name Name Name Name	TILM Netz Star Entv A Ause Vers zugr BDE Naci  5 Clea skumenteni 7 Dok Naci Naci	Referenznummer zanschluss- mmdaten wurfs-Version gabe 2011 - A CEFACT sionsnummer der rundeliegenden EW- thrichtenbeschreibung aringliste nummer umenten-/ thrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder	Muss X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Muss X X X X X X X X X X X X X X X X X X	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
Na   U1   D   D   D   D   D   D   D   D   D	TILM Netz Star Entv A Ause Vers zugr BDE Naci  5 Clea skumenteni 7 Dok Naci Naci	zanschluss- mmdaten wurfs-Version gabe 2011 - A CEFACT sionsnummer der rundeliegenden EW- hrichtenbeschreibung aringliste nummer umenten-/ hrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	X X X X X X X Muss X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu
TO DO	TILM Netz Star Entv A Ause Vers zugr BDE Naci  5 Clea skumenteni 7 Dok Naci Naci	zanschluss- mmdaten wurfs-Version gabe 2011 - A CEFACT sionsnummer der rundeliegenden EW- hrichtenbeschreibung aringliste nummer umenten-/ hrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X Muss X X	der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Star Entv  A Aus,  N UN/  Ia Vers zugr BDE Nac  5 Clea  kumenteni  7 Dok Nac  utum oder l itspanne, \	mmdaten wurfs-Version gabe 2011 - A CEFACT sionsnummer der rundeliegenden EW- thrichtenbeschreibung aringliste nummer  umenten-/ thrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	X X X X X Muss X X	X X X X X Muss X X	der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu
111 UN 5.1	A Ause UN/ Ia Vers zugr BDE Naci  5 Clea okumenteni 7 Dok Naci Naci Itum oder luitspanne, N	gabe 2011 - A CEFACT sionsnummer der rundeliegenden EW- hrichtenbeschreibung aringliste nummer  umenten-/ hrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	X X X X Muss X X X	X X X X Muss X X X	der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu
UN	N UN/A  Ia Vers     zugr     BDE     Nac  5 Clea  skumenteni  7 Dok     Nac  utum oder l itspanne, \	CEFACT sionsnummer der rundeliegenden EW- hrichtenbeschreibung aringliste nummer  umenten-/ hrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	Muss X X X X	X X X Muss X X X	der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu
5.1 ht Z0 D0 13 2e 20 20	Ja Vers zugr BDE Naci  5 Clea skumenteni  7 Dok Naci  sturm oder Litspanne, N	sionsnummer der rundeliegenden EW- hrichtenbeschreibung  aringliste nummer  umenten-/ hrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	Muss X X X X X	X  Muss  X  X  X  X	der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu
20 Da 20	5 Clea  Skumenteni  7 Dok Naci	sionsnummer der rundeliegenden EWhrichtenbeschreibung	Muss X X X X X	Muss X X X X X	der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu
20 Do	7 Dok Nac Itum oder U	nummer  umenten-/ hrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	X X Muss X	X X Muss X	der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu
13 13 Da Ze	7 Dok Nac Itum oder U	nummer  umenten-/ hrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	X Muss X	X Muss X	
13 Da Ze 20	7 Dok Nac Itum oder l	umenten-/ hrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	Muss X	Muss X	
Da Ze	Nac tum oder l itspanne, \	hrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	X	X	
Da Ze	Nac tum oder l itspanne, \	hrichtendatum/-zeit Uhrzeit oder Wert	X	X	
Ze 20	itspanne, \	Wert			
	3 CCY	YYMMDDHHMM	X	X	
atum					
			Muss [2]	Muss [2]	[1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommer [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
15	<b>7</b> Gült	igkeit, Beginndatum	X	X	
	itum oder l itspanne, \	Uhrzeit oder Wert	X	Х	
61	O CCY	YYMM	X	Χ	
nfrage			Muss	Muss	
. A <i>A</i>	V Num	nmer der Anfrage	Muss X	Muss X	
			X [1]	X [1]	[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
			Muss Muss	Muss Muss	
MS	Nac	hrichtenaussteller	X	X	
MF			X	X	
9	GS1 3 DE, (Bur Ene	BDEW ndesverband der rgie- und	X X	X X	
	Ms MF 9	MS Dok Nac bzw MP-ID 9 GS2 293 DE, (Bui	Nachrichtenaussteller bzwabsender MP-ID 9 GS1	Muss Muss MS Dokumenten-/ X Nachrichtenaussteller bzwabsender  MP-ID X  9 GS1 X 293 DE, BDEW X (Bundesverband der Energie- und	Muss   Muss   Muss   Muss   Muss   Muss   Muss   Muss   Muss



EDIFACT S	Struktur	Besch	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Kommunikation von Prüfidentifikator		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 <b>3055</b>	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 <b>SG4</b> SG4 <b>STS</b>		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 <b>4405</b>	<b>Z</b> 01	Abrechnungsdaten	X	X	
		Z03	Abgerechnete Daten	X	X	
		Z04	Abrechnungsdaten	X	X	
		<b>Z</b> 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	A OT O		December 16.000	Ola a via all'ata	Ole and a alliana	Dadia access
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 Bilazierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5	LOC	3227	<b>107</b> Bilanzierungsgebiet		X	
SG5	LOC	3225	Bilanzierungsgebiet		Χ	
Bilan: 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
90E	LOC				Muse	[9] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt
SG5	LOC	3227	<b>237</b> Bilanzkreis		Muss X	
SG5	LOC	3225	Bilanzkreis		X	
		3223	Dilatizkiels			
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	Clearingliste	Bedingung
		Kommunikation von	DZR BIKO an NB	BAS BIKO an BKV	
		Prüfidentifikator	11069	11070	
SG5 LOC			Muss	Muss	gefüllt
SG5 LOC	3227	<b>172</b> Zählpunkt	X	X	
SG5 LOC	3225	Zählpunktbezeichnung	X	X	
Zählpunktdat	en/Teil des				
EUZ-Tupels	en ren des				
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 <b>SEQ</b>			Muss	Muss	
SG8 SEQ	1229	Z01 Zählpunktdaten/Teil ( EUZ-Tupels	des X	Χ	
Referenz auf					
Zählpunktbez <b>SG8</b>	reicnnung				
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	X	
SG8 RFF	1154	Zählpunktbezeichnung	X	X	
Versionsanga Zeitreihe <b>SG8</b> SG8 <b>RFF</b>	abe del		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	X	X	
Kategorie de: SG10	s Zeitreihentyp		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			Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	15 Struktur	Χ	Χ	
SG10 CCI	7037	<b>Z21</b> Summenzeitreihenty	р Х	Χ	
Zeitreihentyp					
SG10 CAV			Maria	Muss	
SG10 CAV	7111	Codo dos Zoitroibantin	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code des Zeitreihentyp	X	X	
OBIS-Daten <b>SG8</b>			Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR anzugeben



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
			Kommi	unikation von	BIKO an NB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	11069	11070	
							[2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	Х	X	
OBIS	-Kennza	ahl	Ī				
SG8							
SG8				Des de det de set tile et en	Muss X	Muss X	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation			
SG8	PIA	7140		Kennzahl	X	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	Χ	
Energ	giemeng	je					
SG9					Muss	Muss	
	QTY		70		Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	Χ	Χ	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	Χ	
SG9		periode			Muse	Muse	
SG9	DTM	2005	163	Verarbeitung,	Muss X	Muss X	
569	ואווט	2005	103	Beginndatum/-zeit	^	^	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	
SG9	DTM	2379	<b>203</b>	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Ende	Messpe	eriode					
SG9							
	DTM		404	\/\	Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	
SG9	DTM	2379	203	ССҮҮММООННММ	X	X	
Nach	richten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	X	X	
	•····		Nachri	0			
	UNT	0062	Nachrid	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
Nachrichten- <b>UNH</b>	-Kopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	. å	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH		D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH		5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der N BGM	Nachricht			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
BGM	1001	Z17	Zuordnungsermächtigung	X	Χ	
	1004	Dokume	entennummer	X	X	
Nachrichten DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
DTM		203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
MP-ID Send SG2 SG2 NAD	er			Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2 NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprechpar SG3 SG3 CTA	rtner			Kann Muss	Kann Muss	
SG3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA	3412		om Ansprechpartner	X	X	
SG3	tionsverbindung					
SG3 COM			/ A .	Muss	Muss	
	3148	Numme		X	X	
SG3 COM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	0 0 0 0	
MP-ID Empf <b>SG2</b> SG2 <b>NAD</b>	änger			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 NA	٦D :	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG2 NA	٦D :	3039	MP-ID		Χ	X	
SG2 NA	AD :	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Vorgang					Muoo	Muse	
SG4 IDE					Muss Muss	Muss Muss	<ul> <li>[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich</li> <li>[2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich</li> </ul>
SG4 ID		7495	24	Transaktion	Χ	Χ	
SG4 ID	Ε '	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
Bilanzieru <b>SG4</b> SG4 <b>DT</b> I		eginn			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 DT	ΓM :	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ		
SG4 DT	ГМ :	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG4 DT	ΓM :	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		
Bilanzieru	ıngse	nde					
SG4 DTI			450	Pilopriortuppoodd		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
	ΓM :		159				
SG4 DT	ГМ :	<b>238U</b>		oder Uhrzeit oder nne, Wert		Х	
SG4 DT	ГМ		203	ССҮҮММООННММ		X	
Bilanzieru SG5	ıngsg	ebiet			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	
				verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilazierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5 LOC		Muss	Muss	
SG5 LOC <b>3227</b>	<b>107</b> Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG5 LOC <b>3225</b>	Bilanzierungsgebiet	Χ	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	OOZ Dilanalizata	Muss	Muss	
SG5 LOC <b>3227</b>	237 Bilanzkreis	X	X	
SG5 LOC <b>3225</b>	Bilanzkreis	Х	Х	
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 <b>SEQ</b>		Muss	Muss	
SG8 SEQ <b>1229</b>	Zühlpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	s X	X	
Kategorie des Zeitreihent SG10	ур	Muss [2]	Muss [2]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	CCI+201++232 Vollialidell
SG10 CCI <b>7059</b>	15 Struktur	Χ	Χ	
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z21</b> Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihentyp				
SG10				
SG10 CAV		Muss	Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung  Kommunikation von Prüfidentifikator	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11071	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11072	Bedingung
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des Zeitreihentyp	X	X	
Beteiligter Marktpartner MP-ID 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
SG12 NAD		Muss	Muss	die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Parte		X	
SG12 NAD 3039	MP-ID	X	X	
SG12 NAD <b>3055</b>	9 GS1	X	X	
0012 NAD 3000	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	X	
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	Χ	



## 3.7 Anwendungsübersicht Profildefinitionen

EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
			Kommu	ınikation von	NB an LF	
			Prüfide	ntifikator	11073	
Nachr		Kopfsegment			B.4	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Muss X	
	UNH	0062		Netzanschluss-Stammdaten	X	
	_		D D			
	UNH	0052		Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	n der N <b>BGM</b>	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	Z18	Profildefinition	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X	
Nachr	richtend	latum				
	DTM	2005	137	Dokumonton /	Muss X	
	שוט	2005	13/	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	^	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Guitig	DTM	eginndatum			Muss	<ul> <li>[1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen</li> <li>[2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben</li> </ul>
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
SG2	Sende	er			Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	
362	NAD	3033	INIO	Nachrichtenaussteller bzwabsender	Λ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
SG3	echpart	tner			Kann	
SG3 SG3	CTA CTA	3139	IC	Informationskontakt	Muss X	
SG3	CTA	3412		rom Ansprechpartner	X	
Komn		onsverbindung	1	· ·		
SG3	ruriinall	onoverbindung				
	COM				Muss	
SG3 SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X 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]	<ul> <li>[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich</li> <li>[2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich</li> </ul>
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	<b>Z</b> 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	
		<b>Z</b> 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]	<ul><li>[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom</li><li>[2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben.</li></ul>



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Übermittlung der	Bedingung
	Komm	nunikation von	Profildefinitionen NB an LF	
		nunikation von entifikator	NB an LF 11073	
SG5 LOC	Tranta		Muss	Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/ BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilazierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5 LOC 3227	107	Bilanzierungsgebiet	X	
SG5 LOC <b>3225</b>		ierungsgebiet	X	
	-			
Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)				
SG7			Muss	[1] Außer bei SG7 CCI+++E02
				CÁV+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 <b>CCI</b>			Muss	
SG7 CCI <b>7059</b>	Z02 Z03	Standardlastprofil tagesparameterabhängiges Lastprofil	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
	Z04	Standardeinspeiseprofil	Х	oder E24 [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	<b>Z</b> 05	tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7 CCI <b>7037</b>	E01	synthetisches Verfahren	X	
	Z10	analytisches Verfahren	X	
Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas) SG7				
SG7 CAV 7444	0	des Newslanter Derff	Muss	
SG7 CAV <b>7111</b>		des Normierten Profils  n), Last-Profil (Gas)	X	
SG7 CAV <b>3055</b>	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	
Normierungsfaktor SG7			X	
SG7 CCI			Muss	
SG7 CCI <b>7059</b>	Z06	Normierungsfaktor	X X	
SG7 CCI <b>7037</b>	Z35 Z36 Z37	1.000.000 kWh/a 300 kWh/K 1.000.000 kW	X X X	
- "	- 201	1.000.000 RVV	^	
Profiltyp SG7 SG7 CCI			Muss Muss	
SG7 CCI <b>7059</b>	Z07	Profiltyp	X	
SG7 CCI <b>7037</b>	Z38	Gewerbe allgemein	X	
-	Z39	Gewerbe werktags 8 - 18	X	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
	Komm	nunikation von	NB an LF		
		entifikator	11073		
	i rand	Uhr	11010		
	Z40	Gewerbe mit starkem bis	X		
		überwiegendem Verbrauch			
	744	in den Abendstunden	V		
	Z41 Z42	Gewerbe durchlaufend Gewerbe Laden/Friseur	X X		
	Z43	Gewerbe Bäckerei mit	X		
		Backstube	.,		
	Z44	Gewerbe Wochenendbetrieb	X		
	Z45	Landwirtschaftsbetriebe	Χ		
		allgemein	Α		
	Z46	Landwirtschaftsbetriebe mit Milchwirtschaft/	X		
	Z47	Nebenerwerbs-Tierzucht Landwirtschaft ohne	X		
	<b>4</b> 41	Milchvieh	^		
	Z48	Haushalt	X		
	Z49	Bandlast	X		
	<b>Z50</b>	unterbrechbare Verbrauchseinrichtung	X		
	Z51	Heizwärmespeicher	Χ		
	Z52	Straßenbeleuchtung	X		
	Z53	Photovoltaik-Anlage	X		
	Z54 Z55	Blockheizkraftwerk sonstige Entnahme	X X		
	Z56	sonstige Einspeisung	X		
Duefile eh - ::	! = • •		••		
Profilschar <b>SG7</b>			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	
SG7 CCI <b>7037</b>	Z12	Profilschar	X		
	:				
Profilschar SG7					
SG7 CAV			Muss		
SG7 CAV <b>7111</b>	Code	der Profilschar	X		
Rerechning	-				
Berechnung Tagesmitteltemperatur					
SG8			Muss [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03	
SG8 <b>SEQ</b>			Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	Z08	Berechnung Tagesmitteltemperatur	X		
Berechnung Tagesmitteltemperatur					
SG8 PIA			N 4		
	<b>Z</b> 01	Berechnung	Muss X		
	201	Tagesmitteltemperatur	^		
SG8 PIA <b>7143</b>	<b>Z</b> 03	24h-Mittelwert	X		
	Z04	vom Anbieter zur Verfügung	X		
		gestellte, äquivalente Tagesmitteltemperatur			
	<b>Z</b> 05	Äquivalente	X		
		Tagesmitteltemperatur			
Anteil A					
	-				
(Tagesmitteltemperatur	vom				
	/om		Muss [1]	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
			Kommunikation von		Profildefinitionen  NB an LF	
				entifikator	11073	
000	OTV		Fiuliue	HILIIKALUI		
SG9	QTY	6063	Z11	Anteil A	Muss X	
SG9	QTY	6063				
SG9	QTY	6060	Anteil /	A IN %	X	
Anteil			T			
		emperatur vom				
Tag-1	)				Muss [1]	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9	QTY				Muss	[1] 56. 566 : 3.1.26 : 1.26
SG9	QTY	6063	Z12	Anteil B	X	
SG9	QTY	6060	Anteil I	3 in %	Х	
Anteil	С					
		emperatur vom				
Tag-2	)				Muss [1]	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9	QTY				Muss	[1] bel 5G6 PIA+201+.204/205
SG9	QTY	6063	Z13	Anteil C	X	
SG9	QTY	6060	Anteil (	C in %	X	
Anteil	D		1			
		emperatur vom				
Tag-3						
SG9 SG9	QTY				Muss [1] Muss	[1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05
SG9	QTY	6063	Z14	Anteil D	X	
SG9	QTY	6060	Anteil I		X	
			Antoni	J III 70		
	nzungs	temperatur			Muon [4]	[4] Doi: CCF   OC - 702/702
SG9 SG9	QTY				Muss [1] Muss	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG9	QTY	6063	Z15	Bezugstemperatur	X	
SG9	QTY	6060	Tempe	ratur in °C	X	
Regre	กรเเทตร	konstante	Ĭ			
SG10					Muss [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG10					Muss	
SG10	CCI	7059	Z11	Begrenzungskonstante	X	
SG10	CCI	7037	Z61	0	X	
			Z62	1	Х	
Nachr	ichten-	Endesegment	I			
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer	X	
			INACIIII	UIIL		



## 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



## 5 Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Änd	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	7	
Ä 001	Anwendungsfälle Antwort auf Geschäftsdatenanfra ge (GPKE) Neuzuordnungsliste (MaBiS), Anmeldung (Einspeiser), Bestätigung der Anmeldung (Einspeiser), Bestätigung der Anmeldung (Einspeiser) Antwort auf Geschäftsdatenanfra ge (Einspeiser) SG4 AGR Empfänger der Vergütung zur Einspeisung	Muss [2] Muss [1] Muss Muss Muss Huss Bedingung: [1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF	Muss [1] U [3] Muss [3] Muss [3] Muss [3] Soll [1] U [3] U [4] Bedingung: [1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [3] Wenn STS+5+Z19 vorhanden [4] Nur an aktuell zugeordneten LF	Nur im Fall dass sich die Erzeugungsanlage im Status Direktvermarktung mit Marktprämie (§ 33b Nr. 1 EEG 2012) befindet, erfolgt durch den NB eine Vergütung an einen Marktpartner (nicht an den Einspeiser). Somit ist auch nur in diesem Fall die Angabe eines Empfängers dieser Vergütung sinnvoll. Für GPKE nicht erforderlich.	Fehler (13.01.2014)
Ä 002	SG7 Profilschar, Spalte Bedingung	[2] Bei SG7 CCI+++E02 CCI+E14/E24	[2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24	Tippfehler korrigiert, sowohl GPKE als auch Einspeiser	Fehler (26.03.2014)
	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.	
Ä 004	SG8 RFF Versionsangabe des Profils	DE1153 Qualifier AUU "Referenz auf eine Zeitreihe"	DE1153 Qualifier Z12 "Referenz auf ein Profil"	Korrektur da falscher Qualifier ausgewählt wurde	Fehler (29.11.2013)
Ä 005	SG8 Berechnung Tagesmitteltemperatu r Anwendungsfall	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)

#### 12.06.2014



Lfd.Nr	Ort	Ä	nderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
	11073 Übermittlung Profildefinitionen					
Ä 006	Profildefinitionen SG9 Anteil A (Tagesmitteltemperat ur vom Tag) SG9 Anteil B (Tagesmitteltemperat ur vom Tag-1) SG9 Anteil C (Tagesmitteltemperat ur vom Tag-2) SG9 Anteil D (Tagesmitteltemperat ur vom Tag-3)	Muss Bedingung: 	Muss [1] Spalte Bedingung: [1] bei SG8 PIA+Z01+:Z04/Z05	Präzisierung	Fehler (29.11.2013)	
Ä 007	Anwendungsfall: Profildefinitionen SG9 Begrenzungstempera tur	Bedingung: [1] Bei SG8 PIA+Z02/Z03	Bedingung: [1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03	Korrektur	Fehler (29.11.2013)	
Ä 008	Anwendungsfall: Profildefinitionen SG9 Begrenzungskonstant	Bedingung: [1] Bei SG8 PIA+Z02/Z03	Bedingung: [1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03	Korrektur	Fehler (13.01.2014)	
Ä 009	SG12 NAD+DP Lieferanschrift, DE3124 Ortsteil GPKE/GeLi Gas AHB - Zuordnungsliste zugeordnete Lieferstellen, - Änderungsmeldung zur Zuordnungsliste, - Antwort auf Änderungsmeldung zur Zuordnungsliste	Zeile mit DE3124 vorhanden	Zeile mit DE3124 nicht vorhanden	Der Ortsteil wird ausschließlich zur Identifikation genutzt und ist gemäß ALF Ausschließlich in den Initialprozessen zu nutzen	Fehler (13.01.2014)	

# BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse





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