

Anwendungshandbuch

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

Beschreibung zur Anwendung der MaBiS Prozesse

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 30. September 2014

Version: 3.0a

Stand MIG: 5.1b und nachfolgende Versionen

Ursprüngliches Herausgabedatum: 01.04.2014 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	3
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	3
3.1	Anwendungsübersicht zur Aktivierung/ Deaktivierung von ZP	3
3.2	Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste	10
3.3	Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste	19
3.4	Anwendungsübersicht zur Übermittlung der Neuzuordnung der Zählpunkte bei Änderungen der Bilanzierungsgebietsstrukturen	24
3.5	Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe	43
3.6	Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung	48
3.7	Anwendungsübersicht Profildefinitionen	52
4	ANHANG: ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN	57
5	ÄNDERUNGSHISTORIE	58



1 Vorwort

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

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

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

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

2 Aufbau des Dokuments

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

3 Anwendungsübersichten

3.1 Anwendungsübersicht zur Aktivierung/ Deaktivierung von ZP

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



EDIFACT Struktur		uktur	Besch	reibung	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	⁷ BIKO an NE NB an NB		
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
Nachr	ichten-k UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	X	Χ	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Х	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Begini	n der Na BGM	achricht			Muss	Muss		[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	Z 07	Aktivierung/ Deaktivierung von BilanzierungsZP	Χ	Х	Х	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend	atum						
	DTM		407	D-1/	Muss X	Muss X	Muss X	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Χ	X	
/IP-ID 6G2 6G2	Absen	der			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	X	X	
5G2	NAD	3035	WIO	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	X	Α	
G2	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	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/	IV a sa sa	17	
SG3	СТА				Kann	Kann Muss	Kann	
SG3 SG3	CTA CTA	3139	IC	Informationskontakt	Muss X	X	Muss X	
3G3	CTA	3412		vom Ansprechpartner	X	X	X	
(Omm	unikatio	onsverbindung	ſ	·				
SG3 SG3	СОМ	niovorbindung			Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	Χ	Χ	Χ	
SG3	СОМ		EM	Elektronische Post	0	Ο	О	
-			FX	Telefax	0	0	0	
			TE	Telefon	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommu	inikation von	NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NE NB an NB	3
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	GS1	X	X	X X	
SG2	NAD	3055	9 293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	×	x	X	
Vorga	ng				Muse	Muss	Muss	
SG4 SG4	IDE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Χ	X	
SG4	zierungs	beginn						
SG4	DTM				Muss		Soll [4]	[1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		X	
SG4	DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		X	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ		Х	
	ierungs	ende						
SG4 SG4	DTM					Muss	Soll [4]	[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt [2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum [6] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		Χ	Χ	
SG4	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X	X	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM		X	Χ	
SG4	der Ar	ntwort						
SG4	STS		<u> </u>				Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung Deaktivier- Antwort Bedingung
	Kommunikation von	von ZP ung von ZP NB an BIKO/ NB an BIKO/ BIKO an NB LF/ NB LF/ NB NB an NB BIKO an BIKO an BKV/ NB BKV/ NB
	Prüfidentifikator	11062 11063 11064
SG4 STS 9013	E13 Ablehnung (Bilanzierungsproblem)	O [1] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen außer wenn SG5 LOC+237 vorhanden
	E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung	0
	Z07 Ablehnung (Keine Berechtigung)	0
	Z48 Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten fehlen)	0
	Z50 Ablehnung (ZP falsch zugeordnet)	0
	E62 Ablehnung (OBIS nicht passend)	O [1] [1] Außer bei NZR, DZR DBA
	Z54 Gewählter Zeitpunkt nich zulässig	
	Z57 Ablehnung (ZPB nicht zugelassen)	0
	Z58 Ablehnung (Bilanzierungsgebiet nich	O t
	gültig) Z59 Ablehnung (abweichender ZP bereit	0
	vorhanden) Z60 Ablehnung (Regelzone	0
	falsch) Z61 Ablehnung (ZPB ist	0
	bereits aktiviert) Z62 Ablehnung (ZPB ist	0
	bereits deaktiviert) Z56 Ablehnung Deaktivierung Messwerte vorhanden	, О
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 ei Bilanzierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5 LOC	107 Dilonziorungogobist	Muss
SG5 LOC 3227	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	Tundentinkator	11002	11003	11004	
SG5		Muss [5]			[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer bei SG10 CAV+NZR [6] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [7] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis zum BAS Bilanzkreis [8] Bei Änderung des Wertes [9] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt
SG5 LOC		Muss			
SG5 LOC 3227	237 Bilanzkreis	X			
SG5 LOC 3225 Zählpunkt	Bilanzkreis	X			
SG5		Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02



EDIE	ACT Str	uktur	Booch-	oibung	Aktiviorus	Doolstivios	Antwork	Podingung
EDIFA	ACT Str	uktui	Beschr	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommı	ınikation von	NB an BIKO/	NB an BIKO/	BIKO an NE	3
					LF/ NB	LF/ NB	NB an NB	
					BIKO an BKV/ NB	BIKO an BKV/ NB		
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
			Tanac	Timator	11002	11000	11004	[10] Wenn SG12
								NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC		470	721.114	Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Zahipur	nktbezeichnung	Х	Χ	Х	
Regel	zone							
SG5 SG5	LOC				Muss Muss			
SG5	LOC	3227	231	Regelzone	X			
SG5	LOC	3225	Regelz	one	X			
Drüfid	entifika	tor						
SG6	cullika	lOI			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153		Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	Prüfide	ntifikator	X	Х	X	
		gangsnummer						
(aus A	Anfrage	nachricht)					Muss	[4] Doi: CC4
360							Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05
								[2] Nicht wenn SG4
								STS+E01++Z15 [3] Außer bei zusätzlichen
								Zählpunkten
SG6	RFF		ļ <u></u>				Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer			Х	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			Χ	
- Zählnı	unktdat	en/Teil des	·					
EUZ-7		CII/ I CII GC3						
SG8					Muss			[1] Hinweis: Für den ZP
								der Lieferantensummen- ZR einmal anzugeben
								[2] Wenn ein Segment
								innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG
								gefüllt ist
SG8	SEQ				Muss			-
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	X			
		s Zeitreihentyp						
SG10					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			vomanuen
SG10		7059	15	Struktur	Χ			
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ			
7eitre	ihentyp		Ī					
SG10								
SG10					Muss			
SG10	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyp	X			



EDIFACT S	Struktur	Beschr	reibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an BIKO LF/ NB BIKO an BKV/ NB	/ NB an BIKO/ LF/ NB BIKO an BKV/ NB	BIKO an NI NB an NB	3
		Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
OBIS-Date SG8				Muss			[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen- ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29
SG8 SEC	Q			Muss			
SG8 SE	Q 1229	Z02	OBIS-Daten	X			
OBIS-Kenr SG8	nzahl						
SG8 PIA				Muss			[1] Bei Änderung des Wertes
SG8 PIA		5	Produktidentifikation	Χ			
SG8 PIA	7140	OBIS-k	Kennzahl	X			
SG8 PIA		SRW	OBIS-Kennzahl	X			
Nachrichte	n-Endesegment						
UN ⁻				Muss	Muss	Muss	
UN	T 0074		der Segmente in einer cht	Χ	X	Χ	
UN ⁻	T 0062	Nachrid	chten-Referenznummer	Χ	Χ	X	



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	EDIFACT Struktur		reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB	
		Prüfide	entifikator	11065	11066	
Nachricht UN	en-Kopfsegment H			Muss	Muss	
U	NH 0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
	NH 0065	UTILN D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
	NH 0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
U	VH 0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
Ul	NH 0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	NH 0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
U	VH 0068	Allgem	eine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]	Soll [1]	[1] Bei Aufteilung
U	NH 0070		ittlungsfolgenummer	X	X	
	NH 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 de BG	er Nachricht i M			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
ВС	GM 1001	Z05	Clearingliste	X	Χ	
ВС	GM 1004	Dokum	nentennummer	X	X	
Nachricht DT				Muss	Muss	
D	ΓM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
Dī	ΓM 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Χ	
D	ΓM 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Gültigkeit DT	, Beginndatum M			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
D	ΓM 2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DΊ	ΓM 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
D	ΓM 2379	610	ССҮҮММ	X	X	
Referenz vorangeg SG1 SG1 RF	angene Anfrage			Muss Muss		
SG1 RF	FF 1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG1 RF	F 1154	Refere	nz, Identifikation	X [1]		[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID Ab				Muss	Muss	
SG2 NA		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X	Muss X	



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	entifikator	11065	11066	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
302	NAD	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	
Komm	nunikati	onsverbindung					
SG3			1		Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	Χ	Χ	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	
-	·		FX	Telefax	0	0	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
) Empfä	inger					
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2			MD	Nachrichtenempfänger	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Vorga	ing		1				
SG4 SG4	IDE				Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	Χ	X	
Bilanz	zierungs	beginn					
SG4		J					
SG4	DTM				Muss	Soll [5]	 [1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	X	
3G4	ווווט	230U		anne, Wert	^	^	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	X	
	zierungs	ende	i				
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 v	on .	NB an LF	LF an NB		
	Prüfidentifikator		11065	11066		
204 DTM 2005		rungsende	X	X	[2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum [6] Bei Korrektur	
SG4 DTM 2005						
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrz Zeitspanne, Wert		X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYM	MDD	X	X		
Status der Antwort SG4 SG4 STS				Muss		
SG4 STS 9015	E01 Status d	er Antwort		X		
SG4 STS 9013	Z48 Ablehnu	cher Datensatz ng rungsrel. Daten		X O		
	nicht ko	rungsrel. Daten rekt)		0		
	Z50 Ablehnu zugeord	ng (ZP falsch net)		X		
Beschreibung der Abweichung zur Zuordnungsliste SG4 SG4 FTX			Soll [1]	Muss	[1] Bei vorliegender Abweichung [2] Bei SG4 STS+E01++Z48/ Z49	
SG4 FTX 4451	ABO Informat Abweich		X	X		
SG4 FTX 4441	Z03 Ergänzte	er ZP	X			
	Z04 Entfaller Z05 Änderur	ner ZP ng vorhanden	X X			
	Z06 Ansicht zum Dat	des Absender eninhalt der gsnachricht	^	X		
SG4 FTX 4440	Text für Erläuteru Abweichung	ing der	Kann	Kann		
Bilanzierungsgebiet SG5			Muss	Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/ SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfider	ntifikator	11065	11066	
SOF	1.00				Muss	Muse	WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5		2007	107	Bilanzierungsgebiet	Muss X	Muss X	
SG5	LOC	3227					
SG5	LOC	3225	Bilanzie	rungsgebiet	X	Х	
Zählp SG5	unkt				Muss [1] U [2]	Muss [1] U [2]	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5			4=0	——————————————————————————————————————	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Zählpun	ktbezeichnung	X	X	
Prüfic	lentifika	tor					
SG6					Muss	Muss	
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	Prüfider	ntifikator	X	X	
		gangsnummer nachricht)				Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [3] Außer bei zusätzlichen Zählpunkten
SG6			ļ <u></u>	<u></u>		Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-		Х	
SG6	RFF	1154	Vorgano	Referenznummer gsnummer		X	
Norm Last-F		rofil (Strom),					[4] A. O. T. L. C.
SG7					Muss [2]	Soll [3]	[1] Außer bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur
SG7	CCI				Muss	Muss	
SG7	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	Χ	X	[1] Wenn MP-ID in SG2



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommi	unikation von	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
			Z 03	tagesparameterabhängig es Lastprofil	Х	Х	NAD+MR aus Sparte Strom [2] Nicht bei CCI+++E02 / CAV+E14 [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei CCI+++E02 / CAV+E14
			Z04	Standardeinspeiseprofil	X	X	oder E24 [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
			Z05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	X X	
Norm Last-F	iertes P Profil (G	Profil (Strom), Gas)					
SG7	CAV				Muss	Muss	
SG7	CAV	7111		es Normierten Profils , Last-Profil (Gas)	X	X	
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	Х	X	
	unktdat Tupels	en/Teil des			Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	Х	Х	
		die zeichnung			Muss	Muss	[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	X	
Version Zeitre	onsanga	abe der	•	<u> </u>			
SG8	RFF				Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/
							SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder

Versionsangabe des Profils



E2:5	A O.T. O	1.	ъ .		11.6	14 14 "	D. II
EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
				nikation von ntifikator	NB an LF 11065	LF an NB 11066	
SG8 SG8	RFF				Muss [1] U [2]	Soll [3]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT
000		4450	740	Deferenz ouf ein Drefil	v		[3] Bei Korrektur
SG8	RFF	1153		Referenz auf ein Profil	X	X	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	X	Х	
tages	t/Leistui parame stellen	ng für terabhängige			Muss [2] U [3]	Soll [4]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
000	OTV				More		das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [3] Bei SG10 CAV+TLS//TES/ BIT/GET/GAT/ SOT/WNT/WFT /WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36
SG9	QTY	6063	Z10	Anlagenleistung	Muss X	Muss X	[1] Bei SG7 CCI+++E02
369	QII	0003	265	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognos e für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Lieferstelle	X	x	CAV+Z36
			Z08	Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge		Χ	Χ	
SG9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt-	X [1]	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+265
			KWH KWT	Stunde/Kelvin) Kilowattstunde Kilowatt	X [1] X [1]	X [1] X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+Z08 [1] Wenn SG9 QTY+Z10
Verar gesar SG9	_	e Jahresmenge			Muss [3] U [4]	Soll [5]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [2] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02 vorhanden, dann ist ausschließlich SG9 QTY+Y02, unabhängig von SG9 QTY+31, für die Bilanzierung und MMM-Abrechnung zu nutzen [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden



EDIFACT Struktur	r	Beschre		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zu Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			inikation von	NB an LF	LF an NB	
		Prüfide	ntifikator	11065	11066	
SG9 QTY						[4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/ BIP/GEP/GAP/ SOP/WNP/ WFP /WAP [5] Bei Korrektur
SG9 QTY 606	33	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	Χ	Χ	
SG9 QTY 606	30	Menger	nangabe	X	X	
SG9 QTY 641		KWH	Kilowattstunde	X X	X	
	:	: -				
Tatsächlich bilanz Energiemenge SG9	ierte			Muss [1] U [2]	Soll [3]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [2] Bei SG10 CAV+LGS/EGS/ BIL/GEL/GAL/ SOL/WNL/WFL WAL
000 0TV						[3] Bei Korrektur
SG9 QTY SG9 QTY 606	:2	Z07	Tatsächlich bilanzierte	Muss X	Muss X	
SG9 QTY 606	JO	- V1	Energiemenge	^	^	
SG9 QTY 606	60	Menger		X	Χ	
SG9 QTY 641	11	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Zählpunkttyp SG10				Muss [2]	Muss [2]	[1] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang vorhanden [2] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) auf den LieferantenzummenZP im SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert [3] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI 705		Z01	Zählpunkttyp	X	X X	
SG10 CCI 703	37	Z32	Lieferantensummenzeitrei hen	Х	Х	
Kategorie des Zeit SG10	treihentyp			Muss [3]	Muss [3]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
SG10 CCI				Muss	Muss	CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI 705	59	15	Struktur	X	X	
SG10 CCI 703		Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihentyp						
SG10 CAV		- - -		Muss	Muse	
SG10 CAV SG10 CAV 711	1	Code d	es Zeitreihentyp	Muss X	Muss X	
		:	55 Zollioniontyp	^		
Nachrichten-Ende UNT	esegment			Muss	Muss	

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

30.09.2014



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



3.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

EDIF	ACT Str	ruktur		eibung unikation von ntifikator	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067	Bedingung
Nachr	ichten-	Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss-Stammdaten	X	
		0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnungsliste	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
Nachr	ichtend DTM	latum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Guilig	DTM	eginndatum			Muss	[1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	
	enz auf gegang	eine ene Anfrage			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X	
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X [1]	[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID SG2	Abser	nder			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
SG3	echpar	tner			Kann	
SG3	CTA				Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	



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



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an BKV 11067	
SG5	LOC		Fluide	HUIRACOI	Muss	[6] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [7] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis zum BAS Bilanzkreis [8] Bei Änderung des Wertes [9] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt
SG5	LOC	3227	237	Bilanzkreis	X	
SG5	LOC	3225	Bilanzk		X	
Zählpi SG5	unkt				Muss [1] U [3]	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/ DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der 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 gefülk
SG5	LOC				Muss	[9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	
SG5	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Prüfid	entifika	tor				
SG6					Muss	
SG6	RFF		740	Duit de ettileten	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	Prüfide	entifikator	X	
		en/Teil des				
EUZ-7 SG8	Гupels				Muss [1]	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	X	
	enz auf unktbez	die zeichnung				
SG8 SG8	RFF	5			Muss	[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	WALL WALL
SG8	RFF	1154		nktbezeichnung	X	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV 11067	Bedingung	
Zählp SG10					Muss	[1] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang vorhanden [2] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) auf den LieferantenzummenZP im SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert [3] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31	
SG10		7059	Z01	Zählpunkttyp	X		
SG10		7037	Z32	Lieferantensummenzeitreih	X		
3010	COI	1031		en	~		
SG10	•	s Zeitreihentyp			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		7050	15	Struktur	Muss X		
SG10		7059	. \$		X		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
SG10 SG10	CAV CAV	7111	Code (des Zeitreihentyp	Muss X		
OBIS- SG8	-Daten				Muss [1]	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29	
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	Χ		
	enz auf unktbez	die zeichnung					
SG8	RFF				Muss		
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ		
SG8	RFF	1154	Zählpu	ınktbezeichnung	X		
SG8	-Kennza	ahl				MD: ä.d.	
SG8	PIA	40.47	E	Droduktidontifikation	Muss	[1] Bei Änderung des Wertes	
SG8	PIA	4347	3	Produktidentifikation	X		
SG8	PIA	7140	OBIS-I SRW	Kennzahl OBIS-Kennzahl	X		
SG8	PIA	7143	- SKW	סטוס-ועפווווצמווו	^		
	igter Ma	arktpartner MP-					
SG12	!				Muss [4]	[1] Altlieferant[2] Bei SG4 STS+E01++Z35[3] Neulieferant[4] Lieferant derLieferantensummenZR	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BKV	
	Prüfidentifikator	11067	
SG12 NAD		Muss	[5] Hinweis: Es sind alleAltlieferanten anzugeben, an dieeine Abmeldungsanfrage gesendetwird[6] Dritter Nutzer
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Partei		
SG12 NAD 3039	MP-ID	X	
SG12 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer		X	



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

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

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

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

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

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

Dies sind:

- Bilanzierungsbeginn
- Start Abrechnungsjahr
- Bilanzierungsgebiet

Alle weiteren Änderungen sind mit einer nachgelagerten Stammdatenänderungsmeldung vorzunehmen.



EDIF	ACT Sti	uktur	Beschre	-	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
				inikation von	NB an LF	
			Prüfidei	ntifikator	11068	
Nachr	richten- UNH	Kopfsegment			Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
	UNH			Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
		1001	Z08	Neuzuordnung von ZP	X	William & Walliell
		1004		entennummer	X	
Nachr	richtend	latum				
	DTM				Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Gültig	keit, Be	eginndatum			Muss	[1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	
MP-ID SG2 SG2	Abser	nder			Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr SG3 SG3	echpar	tner			Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	
SG3	nunikati COM	onsverbindung			Muco	
SG3 SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	Muss X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	0	
363	COM	3133	FX	Telefax	ő	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung	
			Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an LF 11068	
		TE Telefon				
			AJ	veiteres Telefon	0	
			AL	Handy	Ö	
MP-ID E	Empfän	iger			Muss	
	NAD				Muss	
		3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
		3039	MP-ID		Χ	
SG2 N	NAD :	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Vorgang	9				Muss	
SG4 SG4 I	DE				Muss Muss	 [1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgangerforderlich
SG4 I	DE '	7495	24	Transaktion	Χ	
SG4 I	DE '	7402	Vorgan	gsnummer	X	
_ieferric	htung					
SG4 SG4 I	MD				Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat
SG4 I	MD	7081	Z14	Lieferrichtung	X	Trong Er Trac
SG4 I	MD	7009	Z06 Z07	Einspeisung Entnahme	X X	
Beginn z	zum					
SG4 SG4 [DTM				Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum [3] Bei vorhandener Zuordnung
SG4 [OTM :	2005	92	Datum Vertragsbeginn	Χ	
6G4 [OTM :	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	
	OTM :	2379	102	CCYYMMDD	X	
Ende zu	ım					
SG4	OTM				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
CC4 5	TN4 :	2005	93	Datum Vertrageende	X	[6] bei vorhandener Zuordnung
	OTM :		Datum	Datum Vertragsende oder Uhrzeit oder	X	
				nne, Wert		
	S Abre	2379 chnungsjahrs	102	CCYYMMDD	X	
bei RLM SG4		o. ii idi iyojai ii o				
	MTC				Muss [1] U [2]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07



EDIF	EDIFACT Struktur			reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
				unikation von	NB an LF	
				entifikator	11068	
SG4	DTM	2005	155	Abrechnungsjahr – Beginn (tagesgenau)	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	
Gepla SG4	inte Tur	nusablesung				
	DTM				Muss [1]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24/Z29 [2] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
	DTM		752	Nächste turnusmäßige Ablesung	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	104 106	MMWW-MMWW MMDD	X X	
Erstm	alige Tu	ırnusablesung				
Netzn	utzungs	sabrechnung				
SG4 SG4	DTM				Muss [1]	[1] Bei SG4 DTM+752
SG4	DTM	2005	Z09	Erstmalige Turnusablesung	X	[1] DOI OOT DIMITIDE
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	602	CCYY	X	
	sinterva	all				
SG4 SG4	DTM				Muss[2]	[1] Wenn Turnusablesung am ZP durchgeführt wird [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E14/E24 [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG4	DTM	2005	672	zugewiesene Periode	X	1.1
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	802	Monat	X	
	zierungs	beginn				
SG4 SG4	DTM				Muss [1] Soll [2] U [3]	[1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	[J] Del Nollektul
SG4		2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Bilanz	zierungs	ende				
SG4 SG4	DTM		THE COLUMN TO TH		Muss [1]	[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt [2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum



EDIF	EDIFACT Struktur			reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung	
			Kommunikation von		NB an LF		
			Prüfide	entifikator	11068		
			450	Dilaariamaaaada	V	[6] Bei Korrektur	
SG4		2005	159	Bilanzierungsende	X		
SG4	DIM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG4		2379	102	CCYYMMDD	X		
	utzung	svertrag					
SG4 SG4	AGR				Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF	
SG4	AGR	7431	11	Netznutzungsvertrag	X		
SG4	AGR	7433	E01	Direkter Vertrag zwischen	X		
			E02	Kunden und VNB Vertrag zwischen	X		
				Lieferanten und VNB			
Zahlu	ng der	Netznutzung					
SG4	AGR				Mucc [11	[1] Rai SG4 IMD : : 714 : 707	
304	AGR				Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF	
SG4	AGR	7431	E03	Zahler der Netznutzung	X		
SG4	AGR	7433	E09	Kunde	X		
			E10	Lieferant	X		
	änger d inspeist	er Vergütung ung					
SG4	AGR				Muo [41] [1]	[4] Doi: CC4 IMD + 744 - 706	
SG4	AGR				Muss [1] U [3]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF	
						[3] Wenn STS+5+Z19 vorhanden [4] Nur an aktuell zugeordneten LF	
SG4	AGR	7431	Z01	Empfänger der Vergütung	X		
SG4	AGR	7433	E09 E10	Kunde Lieferant	X X		
Klima	zone/		I				
		nessstelle/					
Refer SG5	enzmes	ssung			Muse ID401	[4] Doi: CC7 CCL 202/705	
	LOC				Muss [B10] Muss	[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05	
SG5	LOC	3227	Z02	Messstelle des	X		
				Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein			
				erlaubter Tagesparameter)			
			Z03	Klimazone des	X		
				Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein			
				erlaubter Tagesparameter)			
005	1.00	2005	Z05	Referenzmessung	X		
SG5	LOC	3225	Tempe	nazone/ eraturmessstelle/ enzmessung	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	X		
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
Bilanz	zierungs	sgebiet	1	- ,			
SG5	9	J - 1 - 2 -			Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	
						aus Sparte Strom	



	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
005 100		Mara	[2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/GAA/GAB/GAC/GE1/GE2/GE3/SO1/SO2/SO3/WF1/WF2/WF3/WN1/WN2/WN3/WAA/WAB oder WAC
SG5 LOC	107 Dilangian magazhiat	Muss	
SG5 LOC 3227	107 Bilanzierungsgebiet	X	
SG5 LOC 3225	Bilanzierungsgebiet	X	
Bilanzkreis SG5		Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer bei SG10 CAV+NZR [6] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [7] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis zum BAS Bilanzkreis [8] Bei Änderung des Wertes [9] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt
SG5 LOC		Muss	
SG5 LOC 3227	237 Bilanzkreis	X	
SG5 LOC 3225	Bilanzkreis	X	
Zählpunkt SG5		Muss [B11.2] X [7]	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/ DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
			[8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02
SG5 LOC		Muss	CAV+Z30 gefüllt



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
SG5	LOC	3225	Zählpu	ınktbezeichnung	Х	
Prüfic	lentifika	ator			Muss	
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	Prüfide	entifikator	X	
	iertes F Profil (C	Profil (Strom), Gas)			Muss [1]	[1] Außer bei SG7 CCI+++E02
					.,	CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur
SG7	CCI				Muss	
SG7	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	O [1] U [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Nicht bei CCI+++E02 / CAV+E14
			Z03	tagesparameterabhängiges Lastprofil	O [1] U [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei CCI+++E02 / CAV+E14 oder E24
			Z04	Standardeinspeiseprofil	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
			Z 05	tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG7	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	
	iertes F Profil (C	Profil (Strom), Gas)				
SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111		des Normierten Profils ı), Last-Profil (Gas)	X	
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	
Zählv	erfahre	en				
SG7 SG7	CCI				Muss Muss	
SG7	CCI	7037	E02	Zählverfahren	X	
Zählv	erfahre	en .				
SG7	0417					
SG7	CAV	7111	E01	Registrierende	Muss X	
SG7	CAV	7111	EUI	Leistungsmessung (RLM)	^	
			E02	Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP	X	
			E14	oder SEP) TLP/TEP mit separater	X	
			E24	Messung TLP mit gemeinsamer	X	
			Z 36	Messung TEP mit Referenzmessung	X	
			Z29	Pauschalanlage	X	
Span		bene der				
SG7	PIGIIG				Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
SG7	CCI				Muss	aus Sparte Strom



FDIF	ACT St	ruktur	Besch	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
LDII /	AO1 01	ruktur	Kommunikation von		NB an LF	Dealinguing
				entifikator	11068	
SG7	CCI	7037	E03	Spannungsebene der	X	
SG7	UUI	1031		Lieferstelle		
		bene der				
Liefer SG7	stelle					
SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	E03	Höchstspannung	X	
			E04 E05	Hochspannung Mittelspannung	X X	
			E06	Niederspannung	X	
			E07	Hös/HS Umspannung	X	
			E08 E09	HS/MS Umspannung MS/NS Umspannung	X X	
			; EU9	MS/NS Omspannung	^	
		ufteilung für				
tempe Liefer	eraturat stelle	hängige				
SG7	JIONG				Muss [1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						aus der Sparte Strom bei SG7
SG7	CCI				Mucc	CCI+++E02 CAV+E24
SG7	CCI CCI	7037	E17	Verbrauchsaufteilung (in %)	Muss X	
001	001	1001		für temperaturabhängige Lieferstelle	^	
Verbra	auchsa	ufteilung für	1			
tempe	eraturab	hängige				
Liefer	stelle					
SG7 SG7	CAV				Muss	
SG7	CAV	7111	Z22	Verbrauchsaufteilung in %	X	
SG7	CAV	7110	Verbra	uchsaufteilung in %	X	
Profils	schar					
SG7	scriai				Muss [2]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						aus Sparte Strom [2] Bei SG7 CCI+++E02
						CAV+E14/E24
						[3] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG7	CCI		740	Des Classics	Muss	
SG7	CCI	7037	Z12	Profilschar	X	
Profile	schar					
SG7 SG7	CAV				Muss	
SG7		7111	Code	der Profilschar	X	
Grunn	nenzuo:	dnung (nach	Ī			
EnW(unung (nacil				
SG7	,				Muss [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
						[2] Nicht an zukünftig zugeordnete LF
SG7	CCI				Muss	LI
SG7	CCI	7037	Z15	Haushaltskunde gem.	X	
			740	EnWG	V	
			Z18	Kein Haushaltskunde gem. EnWG	X	
		en/Teil des				
	Tupels				Muss	[1] Hipwois: Für den 7D der
SG8					Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR einmal
						anzugeben
						[2] Wenn ein Segment innerhalb
						der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ				Muss	55 gordin lot
	-		-			



EDIF	ACT Sti	ruktur		eibung Inikation von ntifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	Х	
	enz auf					
SG8	unktbez	zeichnung				
SG8	RFF				Muss	[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpur	ktbezeichnung	X	
tages	/Leistur parame stellen	ng für terabhängige			Muss [5] U [B8]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Wenn in derselben SG8
						SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCl+Z01+Z32 nicht vorhanden [3] Bei SG10 CAV+TLS//TES/BIT/GET/GAT/ SOT/WNT/WFT / WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCl+++E02 CAV+E14/E24/Z36
SG9	QTY				Muss	
SG9	QTY	6063	Z10 265	Anlagenleistung Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige	X [1] X	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z36
			Z08	Lieferstelle Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	
SG9	QTY	6060	Menge		Χ	
SG9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt-Stunde/ Kelvin)	X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+265
			KWH KWT	Kilowattstunde Kilowatt	X [1] X [1]	[1] Wenn SG9 QTY+Z08 [1] Wenn SG9 QTY+Z10
Veran gesan SG9		e Jahresmenge				
003					Muss [1] U [2] U [B8]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [2] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02 vorhanden, dann ist ausschließlich SG9 QTY+Y02, unabhängig von SG9 QTY+31, für die Bilanzierung und MMM-Abrechnung zu nutzen [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/ BIP/GEP/GAP/ SOP/WNP/WFP //WAP [5] Bei Korrektur
SG9	QTY				Muss	
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	X	



EDIFACT Struktur			reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung	
				unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11068	
				Jahresmenge Gesamt		
SG9 (QTY	6060	Menge	nangabe	X	
SG9 (QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	
Bisher (
Maxima SG9	alleistu	ing			Muss [1] U [2] U [B8]	[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01
						[2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
	QTY		700	Distriction Alexander	Muss	
SG9 (QTY	6063	Z03	Bisher im Abrechnungsjahr gemessene Maximalleistung	X	
SG9 (QTY	6060	Menge	nangabe	Χ	
	QTY	6411	KWT	Kilowatt	X	
		Antoil dos ZD	:			
		Anteil des ZP gungsanlage				
SG9	Lizeu	yungsamaye			Muss [B12.1] U [3]	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG9	QTY				Muss	1-1
SG9 (QTY	6063	11	Aufteilungsmenge	X	
SG9 (QTY	6060	Menge	nangabe in %	Χ	
	QTY	6411	P1	Prozent	X	
Status of Erzeugo SG9 SG9		nlage			Muss	[1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt
	0.00		-	O t-li-b - K-t i-	V	[2] Bei Änderung eines Wertes
	STS	9015	5	Gesetzliche Kategorie	X X	
SG9	STS	4405	Z19	Direktvermarktung mit Marktprämie (§ 33b Nr. 1 EEG 2012)	X	
			Z20	Direktvermarktung mit Grünstromprivileg (§ 33b Nr. 2 EEG 2012)	X	
			Z21	sonstige Direktvermarktung	X	
			722	(§ 33b Nr. 3 EEG 2012)	X	
			Z22	Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	^	
Status o	der					
Manage		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	X	
,	- · ·			Managementprämie		
SG9	STS	4405	Z24	Managementprämie für	X	
			Z25	fernsteuerbare Anlage Managementprämie für nicht fernsteuerbare Anlage	X	
Zählpur	nkttyp					
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)



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Neuzuordnung der ZP NB an LF	Bedingung	
		Prüfidentifikator		11068		
SG10 CCI				Muss	referenziert [3] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31	
SG10 CCI	7059	Z01	Zählpunkttyp	X		
SG10 CCI	7037	Z30 Z31	Parent Child	X X		
Kategorie de	s Zeitreihentyp	231	Offilia	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
SG10	5 Zokromontyp			Muss [B7]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden	
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X		
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
Zeitreihentyp SG10						
SG10 CAV				Muss		
SG10 CAV	7111	Code	des Zeitreihentyp	X		
Spannungsel	oene der					
Messung SG10				Muss [B1]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom	
SG10 CCI				Muss	·	
SG10 CCI	7037	E04	Spannungsebene der Messung	Х		
Spannungsel Messung SG10	oene der					
SG10 CAV	7444	E03	Höchstspannung	Muss		
SG10 CAV	7111	E03 E04 E05 E06	Hochspannung Hochspannung Mittelspannung Niederspannung	X X X		
Verlustfaktor SG10	Trafo			Muss [B2]		
SG10 CCI SG10 CCI	7037	Z16	Verlustfaktor Trafo	Muss X		
Verlustfaktor	Trafo					
SG10						
SG10 CAV	7444	Z28	Varlustfaktor	Muss X		
SG10 CAV	7111 7110		Verlustfaktor tfaktor Trafo in %	X X		
		1				
SG10	gungsanlage			Muss [B8] U [1]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes [3] Außer bei SG4 STS+E01++Z35	
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7037	Z34	Art der Erzeugungsanlage	X		
Art der Erzeu SG10	gungsanlage					
SG10 CAV				Muss		
SG10 CAV	7111	Z33 Z34 Z35	EEG-Anlage KWKG-Anlage sonstige Anlage	X X X		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	
	Prüfidentifikator	11068	
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
			[3] Nicht bei SG7 CCI+++E02
			CAV+Z29
SG8 SEQ		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z02 OBIS-Daten	X	
Referenz auf die			
Zählpunktbezeichnung			
SG8			
SG8 RFF	AVE Zählpunkt	Muss X	
SG8 RFF 1153			
SG8 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	X	
Referenz auf die			
Gerätenummer			
SG8 RFF		Muss [B13]	[1] Wenn ein Segment innerhalb
JOO RFF		IVIUSS [D I S]	der SG oder einer untergeordneten
			SG gefüllt ist
			[2] Wenn SG10 CAV+Z30 gefüllt
			[3] Wenn Gerät am Zählpunkt
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	s X	vorhanden
SG8 RFF 1153			
	Gerätenummer	^	
OBIS-Kennzahl			
SG8 PIA		Muss	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	[1] bei Anderding des Weites
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl	X	
SG8 PIA 7140	SRW OBIS-Kennzahl	X	
	:		
Vor- und Nachkommastel	len		
des Zählwerks		M [4] [0]	MINES - 2007 001 - 2500
SG10		Muss [1] U [2]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01
			[2] Wenn in der selben SG8
			SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8
			RFF+MG/Z11 vorhanden
SG10 CCI		Muss	[3] Bei Änderung des Wertes
SG10 CCI 7059	11 Produkt	X	
SG10 CCI 7037	Z33 Vor- und	X	
5510 551 1031	Nachkommastellen des	^	
	Zählwerkes		
Vor- und Nachkommastel	len i		
des Zählwerks			
SG10			
SG10 CAV 7440	Annah a de Matara	Muss	
SG10 CAV 7110	Angabe der Vorkommastelle	X	
SG10 CAV 7110	Angabe der Nachkommastelle	X	
Lokale Kennzeichnung zu	ı		
Kontrollzwecken			MW
SG10		Muss [1] U [2]	[1] Wenn nicht SG7 CCI+++E02
			CAV+E01 [2] Wenn noch mindestens eine
			weitere SG8 SEQ+Z02 (OBIS
			Daten) mit dem SG8 RFF+MG/Z11
			auf die gleiche Identifikation/



EDIFACT St	ruktur	Rocch	reihung	Neuzuordnung der ZP	Redingung
EDIFACT SI	ruktur		reibung unikation von	NB an LF	Bedingung
			entifikator	11068	
		Fruitae	enunkator	11000	Niverse de Couëtes referencient
SG10 CCI				Muss	Nummer des Gerätes referenziert
SG10 CCI	7037	Z63	Lokale Kennzeichnung zu	X	
SG10 CCI	7036	Bezeio	Kontrollzwecken hnung des Zählwerks auf dem	X	
		Gerät			
Schwachlast	tfähigkeit			M. IDellia	
SG10 CCI				Muss [B9] U [2]	[1] Wenn noch mindestens eine SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) mit dem SG8 RFF+MG auf die gleiche Zählernummer referenziert [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [3] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [4] Nicht RLM
SG10 CCI	7037	Z59	Nicht-Schwachlast fähig	X	
		Z60	Schwachlast fähig	X	
Konzessions SG8	sabgabedaten			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	[0] BCI GGI GGITT LOZ GITT 1220
SG8 SEQ	1229	Z07	Konzessionsabgabedaten	X	
Referenz au Zählpunktbe SG8 SG8 RFF				Muce	
SG8 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Muss X	
SG8 RFF	1154		ınktbezeichnung	X	
Referenz au SG8 SG8 RFF	f die OBIS			Muss [1]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29
SG8 RFF	1153	Z10	OBIS-Kennzahl	Χ	
SG8 RFF	1154		Kennzahl	X	
Zuordnung Konzessions SG10	sabgabe			Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7037	Z08 Z09	Konzessionsabgabe (Nicht-Schwachlast) Konzessionsabgabe (Schwachlast)	x x	
Konzessions	sabgabe				
SG10 CAV				Muss [2]	[1] Hat der Lieferant auf Grund seines Vertrags Kenntnis, dass der Kunde keine hohe KA hat so muss er dies dem NB mitteilen [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07
SG10 CAV	7111	KAS	für alle konzessionsvertraglichen Sonderregelungen, die nicht in die Systematik der KAV eingegliedert sind	X	
		SA	Sondervertragskunden < 1 kV nach § 2 (7) und > 1 kV, Preis nach § 2 (3) (für	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Neuzuordnung der ZP	Bedingung		
				unikation von	NB an LF		
			Prüfide	ntifikator	11068		
			SAS	Strom 0,11 ct/kWh und für Gas 0,03 ct/kWh) Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Sondervertragskunden	х		
			TA	vorliegt 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		
			TK	für Gas nach KAV § 2 (2) 2a bei ausschließlicher Nutzung zum Kochen und	X		
			TKS	Warmwassererzeugung 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	X		
SG10 (CAV			sionsabgabe in €/kWh	Muss [1] U [B3]	[1] Bei SG10 CAV+TAS/TSS/ TKS/SAS/KAS	
SG10 (7110	Gebüh	renkategorie der sionsabgabe	Soll [1]	[1] Wenn an Lieferstelle vorhanden	
SG8		beninformation			Soll [1]	[1] Wenn Information nach StromStG §9 erforderlich	
	SEQ SEO	1229	Z10	Steuer-/Abgabeninformation	Muss X		
Referen Zählpun SG8	nz auf nktbez			- Cloud / Egazoliinolliatoli			
	RFF RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Muss X		
	RFF		·	nktbezeichnung	X		
		die OBIS			^		
	RFF				Muss [1]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29	
SG8 F	RFF	1153	Z10	OBIS-Kennzahl	Χ		
SG8 F	RFF	1154	OBIS-k	(ennzahl	X		
Steuern Abgabe SG10		eiung			Muss		
SG10 (7050	Z13	Stauarinformation	Muss X		
SG10 (7059	Z13	Steuerinformation Stromsteuer befreit	X		
SG10 (UUI	7037	Z66	Stromsteuer befreit Stromsteuer pflichtig	X		
Zähleini SG8	richtur	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	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
						[4] Wenn an Messstelle/Lieferstelle
SG8	SEQ				Muss	vorhanden
SG8		1229	Z03	Zähleinrichtungsdaten	X	
Refere	enz auf	die				
		zeichnung				
SG8		Ü				
SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	
SG8	RFF	1154	Zählpu	ınktbezeichnung	Х	
Zählei	rtyp					
SG10					Muss	[1] Wenn SG10 CAV+Z30 vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG gefüllt ist
SG10					Muss	
SG10	CCI	7037	E13	Zählertyp	Х	
Zählei	rtyp					
SG10						
	CAV		A		Muss	[1] Bei Änderung eines Wertes
SG10	CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	X	[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	Х	aus Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			MAZ	Maximumzähler	X	aus Sparte Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			EHZ	elektronischer	Х	aus Sparte Strom
				Haushaltszähler		
			IVA	Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	Х	
SG10	CAV	7110	Z01	EDL40	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13
			Z02	EDL21	X [1]	CAV+EHZ [1] Bei SG10 CCI+++E13
						CAV+EHZ
			Z03	sonstiger EHZ	X [1]	[1] Bei SG10 CCI+++E13 CAV+EHZ
dentif	fikation	/Nummer des				
Gerät						
SG10						
SG10	CAV				Muss	[1] Außer bei Neuanlage [2] Wenn nicht SG5 LOC+172
						gefüllt
						[3] Außer bei SG4 STS+7++E02
						[4] Bei Änderung des Wertes
SG10	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	Χ	
Tarifa						
SG10					M	[1] Bei Änderung des Wertes
SG10	CAV				Muss [3]	[1] Bel Anderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA
SG10	CAV	7111	ETZ	Eintarif	X	1-1
JJ 10	J/ (V		ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	
	ierichtu	ıng				
SG10						Manager Control of the Control of th
SG10	CAV				Muss	[1] Bei Änderung des Wertes[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR



EDIFA	CT Str	uktur	Beschr	_	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
				unikation von	NB an LF	
			Prutide	ntifikator	11068	2
SG10	C 4 \ /	7111	ERZ	Einrichtungszähler	X	aus Sparte Strom
3610	CAV	7111	ZRZ	Zweirichtungszähler	x	
Zählpu		assung am				
SG10	001				Mara	
SG10 SG10		7037	E12	Messwerterfassung am	Muss X	
3010	COI	7031		Zählpunkt		
Messw Zählpu SG10		assung am				
SG10	CAV				Muss	
SG10		7111	AMR	fernauslesbare Zähler	X	
			MMR	manuell ausgelesene Zähler	X	
Wandl SG8	erdate	n			Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle
300					SUII [1]	vorhanden [2] Bei Änderung eines Wertes innerhalb der SG [3] Bei Gerätewechsel [4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG8	SEQ				Muss	·
SG8	SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	X	
	enz auf enumm					
SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154		nummer	X	
Wandl SG10	er				Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7037	Z25	Wandler	X	
Identifi Geräte SG10		Nummer des				
SG10	CAV				Muss	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	X	
	ertyp u	ind Faktor				
SG10 SG10	CAV				Muss	
SG10		7111	MIW	Messwandlersatz Strom	X	
2010	J/ (V		MPW	Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung)	x	
			MBW	Blockstromwandler	X	
0010	0417	7440	MUW	Messwandlersatz Spannung	X	[41 D -: 0040 000/ 5404/450***
SG10	CAV	7110	Wandle	erraktor	X [1]	[1] Bei SG10 CAV+MIW/MPW/ MBW
		onseinrichtung				
sdaten SG8	1				Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden [2] Bei Gerätewechsel
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z05	Kommunikationseinrichtung sdaten	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung	
Refere	enz auf	die				
	enumm					
SG8						
SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG8	RFF	1154	Geräte	nummer	X	
Komm	nunikati	ionseinrichtung	1			
SG10		ioniooniniontarig			Muss	
SG10					Muss	
SG10	CCI	7037	Z26	Kommunikationseinrichtung	X	
Identif	fikation	/Nummer des	Ī			
Gerät	es					
SG10						
	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	
SG10	CAV	7110		nummer	X	
Komm	nunikati	ionseinrichtung	Ī			
styp						
SG10						
	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	GSM	GSM/GPRS/UMTS/LTE-	X	
				KomEinr.	V	
			ETH	Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN	X	
			PLC	PLC-KomEinrichtung	Χ	
			PST	Festnetz-KomEinricht.	X	
				TAE	^	
Datas	al a u 4 a .		:			
	reinrich	chnischen				
SG8	TOTTTIO	iturig			Soll [1]	[1] Wenn an Messstelle/Lieferstelle
						vorhanden
						[2] Bei Gerätewechsel
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z06	Daten der technischen Steuereinrichtung	X	
Dofor	enz auf	. dia	ī			
	enumm					
Ocial	CHUITIII	161				
SG8					Muss	
	RFF				iviuss	
SG8	RFF RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Χ	
SG8 SG8		1153 1154		Gerätenummer des Zählers nummer		
SG8 SG8 SG8	RFF RFF				X	
SG8 SG8 SG8 Techn	RFF RFF nische	1154			X	
SG8 SG8 SG8 Techn Steue	RFF RFF nische reinrich	1154			X	
SG8 SG8 SG8 SG8 Techn Steue SG10 SG10	RFF RFF nische reinrich	1154			X	
SG8 SG8 Techn Steue SG10 SG10	RFF RFF nische reinrich CCI	1154			X X Muss	
SG8 SG8 Techn Steue SG10 SG10	RFF RFF nische reinrich CCI CCI	1154 ntung 7037	Geräte	nummer Technische	X X Muss Muss	
SG8 SG8 Techn Steue SG10 SG10	RFF RFF nische reinrich CCI CCI	1154	Geräte	nummer Technische	X X Muss Muss	
SG8 SG8 Techn Steue SG10 SG10 SG10	RFF RFF nische reinrich CCI CCI fikation,	1154 ntung 7037	Geräte	nummer Technische	X X Muss Muss	
SG8 SG8 Techn Steue SG10 SG10 SG10 Identif Geräte SG10	RFF RFF nische reinrich CCI CCI fikation,	1154 ntung 7037	Geräte	nummer Technische	X X Muss Muss	
SG8 SG8 Techn Steue SG10 SG10 SG10 Identif Geräte SG10	RFF RFF nische reinrich CCI CCI fikation, es	1154 ntung 7037	Geräte	nummer Technische	X X Muss Muss X	
SG8 SG8 Techn Steue SG10 SG10 Identif Gerate SG10 SG10	RFF RFF sische reinrich CCI CCI fikation,es CAV	1154 ntung 7037 /Nummer des	Z27 Z30	nummer Technische Steuereinrichtung	X X X Muss Muss X Muss	
SG8 SG8 Techric Steue SG10 SG10 Identif Geräte SG10 SG10 SG10 SG10 SG10	RFF RFF ilsche reinrich CCI CCI fikation, es CAV CAV	1154 ntung 7037 /Nummer des	Z27 Z30	Technische Steuereinrichtung Gerätenummer	X X X Muss Muss X	
SG8 SG8 Techn Steue SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10	RFF RFF ilsche reinrich CCI CCI fikation, es CAV CAV CAV	1154 ntung 7037 /Nummer des 7111 7110	Z27 Z30	Technische Steuereinrichtung Gerätenummer	X X X Muss Muss X	
SG8 SG8 Techn Steue SG10 SG10 dentif SG10 SG10 Techn Steue	RFF RFF sische reinrich CCI CCI fikation, es CAV CAV CAV sische reinrich	1154 ntung 7037 /Nummer des	Z27 Z30	Technische Steuereinrichtung Gerätenummer	X X X Muss Muss X	
SG8 SG8 Technisteue SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10	RFF RFF sische reinrich CCI CCI fikation, es CAV CAV CAV sische reinrich	1154 ntung 7037 /Nummer des 7111 7110	Z27 Z30	Technische Steuereinrichtung Gerätenummer	X X X Muss Muss X	



EDIFACT Stru	ktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Neuzuordnung der ZP NB an LF 11068	Bedingung
		TSU	entifikator Tarifschaltuhr	11068 X	
		130	Tanischalluni	^	
Endverbrauche SG12	er/Kunde			Muss [2]	[1] Kundenname aus Anmeldung Lieferant neu [2] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [3] Kundenname aus Sicht der Marktrolle [4] Wenn ein Segment innerhalb der SG gefüllt ist [5] Bei SG4 STS+7++E02
SG12 NAD				Muss	
SG12 NAD	3035	UD	Letztverbraucher/ Kunde	X	[1] Hinweis: Kann Anschlussnutzer oder -nehmer sein
SG12 NAD	3036	Name		X	
SG12 NAD	3045	Z01 Z02	Person Firma	X X	
Messstellenbe	treiber an				
dem Zählpunk SG12	t			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		X	
SG12 NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Bezug zur Mes Grundzuständi Netzgesellscha SG12	igkeit der				
SG12 RFF		705	Abaaabaaaaa aab Maaa7\/	Muss	
	1153	Z05	Abrechnung nach MessZV über NNE	X	
SG12 RFF	1154	Grundz	zuständigkeit (Ja/Nein)	X	
Referenz auf d Zählpunktbeze SG12				Mires	
SG12 RFF SG12 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Muss X	
	1154		nktbezeichnung	X	
Referenz auf d Gerätenumme SG12					
SG12 RFF				Soll [1]	[1] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MSB zugeordnet sind
SG12 RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	
SG12 RFF	1154	Geräte	nummer	X	
Messdienstleis Zählpunkt SG12	eter an dem			Muss [B6]	[1] SG4 IMD++Z04+Z01 wenn der MP bereits MDL ist [2] Wenn von Verantwortlicher



EDIFACT St	truktur	Beschi	reibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF	
		Prüfide	entifikator	11068	
0040 NAD					Änderung versendet an Berechtigter MSB mit IFTSTA, an Berechtigter LF mit UTILMD [3] Bei SG4 IMD++Z04+Z03
SG12 NAD		DDE	NA di tla iata -	Muss	
SG12 NAD		DDE	Messdienstleister	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID		X	[1] Hinweis: MDL MP ID des MSB aus SG2 NAD+MS [2] MDLA
SG12 NAD	3055	9	GS1	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
Bezug zur M	lessZV und				
Grundzustän	ndigkeit der				
Netzgesellsc	chaft				
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF	1153	Z05	Abrechnung nach MessZV	X	
			über NNE		
SG12 RFF	1154	Grundz	zuständigkeit (Ja/Nein)	X	
Referenz auf Zählpunktbe: SG12					
SG12 RFF				Muss	
SG12 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	
SG12 RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Referenz auf					
Gerätenumm SG12	ner				
SG12 RFF				Soll [1]	[1] Wenn nicht alle Zähler an einem ZP einem MDL zugeordnet sind
SG12 RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Χ	
SG12 RFF	1154	Geräte	nummer	Χ	
Lieferanschr SG12	ift			Soll [1]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhander [2] Bei Änderung des Wertes [3] Wenn bekannt
				Muss	LOJ WOMIN DONAMIN
SG12 NAD				IVIUSS	
	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG12 NAD	3035 3042		und Hausnummer oder		[1] Wenn bekannt [2] Wenn vorhanden
SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD		Straße	und Hausnummer oder	X Soll [2] Muss	
SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	X Soll [2]	[2] Wenn vorhanden
SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD	3042 3164	Straße Postfad Ort Postlei	und Hausnummer oder ch	X Soll [2] Muss X	[2] Wenn vorhanden
SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD Nachrichten-	3042 3164 3251	Straße Postfad Ort Postlei	und Hausnummer oder ch tzahl	X Soll [2] Muss X X	[2] Wenn vorhanden
SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD Nachrichten- UNT	3042 3164 3251 3207 -Endesegment	Straße Postfac Ort Postlei Länder	und Hausnummer oder ch tzahl name, Code	X Soll [2] Muss X X Muss	[2] Wenn vorhanden
SG12 NAD SG12 NAD SG12 NAD Nachrichten-	3042 3164 3251 3207	Straße Postfac Ort Postlei Länder	und Hausnummer oder ch tzahl name, Code	X Soll [2] Muss X X	[2] Wenn vorhanden



3.5 Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe

UNH UNH UNH UNH UNH Beginn der Na BGM	0062 0065 0052 0054 0051 0057 chricht	Prüfider Nachrick UTILM D 11A UN 5.1b	hten-Referenznummer Netzanschluss- Stammdaten Entwurfs-Version Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	BIKO an NB 11069 Muss X X X X X M Muss X Muss	BIKO an BKV 11070 Muss 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
UNH UNH UNH UNH UNH UNH UNH Beginn der Na BGM	0062 0065 0052 0054 0051 0057 chricht	UTILM D D 11A UN 5.1b	Netzanschluss- Stammdaten Entwurfs-Version Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X X X X X	X X X X X	
UNH UNH UNH UNH UNH Beginn der Na BGM	0065 0052 0054 0051 0057 chricht	UTILM D D 11A UN 5.1b	Netzanschluss- Stammdaten Entwurfs-Version Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X X X X	X X X X	
UNH UNH UNH UNH Beginn der Na BGM	0052 0054 0051 0057 chricht	D D 11A UN 5.1b	Stammdaten Entwurfs-Version Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X X X X	X X X	
UNH UNH UNH Beginn der Na BGM	0054 0051 0057 chricht 1001 1004	11A UN 5.1b	Ausgabe 2011 - A UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X X X	X X X	
UNH UNH Beginn der Na BGM	0051 0057 chricht 1001 1004	UN 5.1b	UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
UNH Beginn der Na BGM BGM	0057 chricht 1001 1004	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Na BGM BGM	chricht 1001 1004	Z05	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung			
BGM	1001 1004			Muss	Muss	
	1004		_ :			stornierenden Meldung zu wählen
		Dol	Clearingliste	Χ	X	
BGM	tum	Dokume	entennummer	X	Χ	
Vachrichtenda DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	Χ	
DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	
Gültigkeit, Beg DTM	jinndatum			Muss [2]	Muss [2]	[1] Hinweis: Die Angabe wird aus dem DTM+157 der Zuordnungsliste übernommen [2] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Х	
DTM		610	CCYYMM	X	Χ	
Referenz auf e						
vorangegange SG1	ne Anfrage			Muss	Muss	
SG1 RFF	4459	AAV	Nummer der Anfrage	Muss X	Muss X	
	1153					[41 Llinuais: Assats des DOS
SG1 RFF	1154	Referen	z, Identifikation	X [1]	X [1]	[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID Absend SG2 SG2 NAD	ler			Muss Muss	Muss Muss	
	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2 NAD	3039	MP-ID		X	X	
	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschi	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
				unikation von entifikator	BIKO an NB 11069	BIKO an BKV 11070	
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	
	nunikati	onsverbindung					
SG3	СОМ				Muss	Muss	
SG3		3148	Numm	er / Adresse	X	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	0	······	
505	COIVI	3133	FX	Telefax	Ö	Ö	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
MP-II) Empfä	inger					
SG2	Linpio	iiigoi			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
002	14712	0000	293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Vorga	ına						
SG4	9				Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss [2]	Muss [2]	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl.
							Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG- Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	Volgaria Chorachich
SG4	IDE	7402				X	
		zur Zeitreihe für		ngsnummer	X	^	
	kreissu						
SG4							
SG4	STS				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	X	X	
				bzw. Netzzeitreihen			
SG4	STS	4405	Z01	Abrechnungsdaten	X	X	
			Z03	Abgerechnete Daten	X	X	
			Z04	Abrechnungsdaten	X	X	
			700	Korrektur-BKA	V	V	
			Z06	Abgerechnete Daten Korrektur-BKA	Χ	X	
	zierungs	gebiet					
SG5						Muss [5]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei



EDIFACT	Struktur	Beschreibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Kommunikation von	BIKO an NB	BIKO an BKV	
		Prüfidentifikator	11069	11070	
205 100				Mura	SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/ SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG5 LO		107 Bilanzierungsgebiet		Muss X	
SG5 LO		Bilanzierungsgebiet		X	
		- I Dian Zioran gogobiot			
SG5 LO				Muss [6] U [7]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer bei SG10 CAV+NZR [6] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [7] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis zum BAS Bilanzkreis [8] Bei Änderung des Wertes [9] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt
SG5 LO		227 Dilanakraja		Muss	
SG5 LO		237 Bilanzkreis		X	
SG5 LO	C 3225	Bilanzkreis		X	
Zählpunkt SG5			Muss [4] U [5]	Muss [4] U [5]	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der 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 Str	uktur	Beschre	ibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Kommu Prüfider	nikation von ntifikator	BIKO an NB 11069	BIKO an BKV 11070	
SG5 LOC				Muss	Muss	gefüllt
SG5 LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG5 LOC	3225	Zählpun	ktbezeichnung	X	Χ	
Prüfidentifika	tor					
SG6 SG6 RFF				Muss Muss	Muss Muss	
SG6 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RFF	1154	Prüfiden	ıtifikator	X	Χ	
Zählpunktdat EUZ-Tupels SG8	en/Teil des			Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der
300				iviuss	iviuss	Lieferantensummen-ZR einma anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8 SEQ				Muss	Muss	
SG8 SEQ		Z01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	X	X	
Referenz auf Zählpunktbez						
SG8						141 A 0 1 1 20040 0AV DIA
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	Zählpun	ktbezeichnung	X	Χ	
/ersionsanga Zeitreihe SG8	abe der					
SG8 RFF				Muss	Muss [2]	[1] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
						das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8 RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder
	1153			X	X	das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder
SG8 RFF			Zeitreihe			das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] Außer bei SG10 CAV+BI1/BI2/BI3/ GAA/ GAB/ GAC/GE1/GE2/GE3/SO1/SO2/SO3/WF1/WF2/WF3/WN1/WN2/WN3/WAA/WAB oderWAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
SG8 RFF Kategorie des	1154	Version	Zeitreihe	X Muss Muss	X Muss Muss	das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] Außer bei SG10 CAV+BI1/BI2/BI3/ GAA/ GAB/ GAC/GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/SO3/WF1/WF2/WF3/WN1/WN2/WN3/WAA/WAB oderWAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8
SG8 RFF Kategorie des SG10 SG10 CCI SG10 CCI	1154 s Zeitreihentyp 7059	Version	Zeitreihe der Zeitreihe Struktur	X Muss Muss	X Muss Muss	das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] Außer bei SG10 CAV+BI1/BI2/BI3/ GAA/ GAB/ GAC/GE1/GE2/GE3/SO1/SO2/SO3/WF1/WF2/WF3/WN1/WN2/WN3/WAA/WAB oderWAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)
SG8 RFF Kategorie des SG10	1154 s Zeitreihentyp	Version	Zeitreihe der Zeitreihe	X Muss	X Muss Muss	das SG10 CCI+Z01+Z32 vorhanden [2] Außer bei SG10 CAV+BI1/BI2/BI3/ GAA/ GAB/ GAC/GE1/GE2/GE3/SO1/SO2/SO3/WF1/WF2/WF3/WN1/WN2/WN3/WAA/WAB oderWAC [1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten)



EDIF.	ACT Str	ruktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
			Kommi	unikation von	BIKO an NB	BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	11069	11070	
SG10	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyp	Х	Х	
SG8	-Daten				Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen-ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+Z29
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	X	X	
OBIS SG8	-Kennza	ahl					
SG8	PIA				Muss	Muss	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	X	
SG8	PIA	7140	OBIS-k	(ennzahl	Χ	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	
SG9	giemeng QTY	ge			Muss Muss	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 X	Χ	
SG9		periode					
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	
SG9	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Χ	
SG9	Messpe	eriode			Muss	Meso	
	DTM	2005	164	Verarbeitung,	Muss X	Muss X	
SG9	DTM	2005		Endedatum/-zeit			
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X	
SG9	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Nach	richten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer	X	X	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	Χ	Χ	



3.6 Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung

EDIFACT	Struktur		eibung nikation von ntifikator	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11071	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11072	Bedingung
Nachrichte	en-Kopfsegment	Tranaci	minator	11071	11072	
UNF				Muss	Muss	
UN	H 0062		hten-Referenznummer	X	X	
UN	H 0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UN		D	Entwurfs-Version	X	X	
UN		11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UN		UN	UN/CEFACT	X X	X	
UN	H 0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
Beginn der BGN				Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
BG	M 1001	Z17	Zuordnungsermächtigung	X	X	
	M 1004	Dokume	entennummer	X	Х	
Nachrichte DTN				Muss	Muss	
DTI	M 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTI			oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	
DTI		203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
MP-ID Abs SG2 SG2 NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NA	D 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG2 NA	D 3039	MP-ID		Χ	Χ	
SG2 NA		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprechp SG3 SG3 CTA				Kann Muss	Kann Muss	
SG3 CT		IC	Informationskontakt	X	X	
SG3 CT	A 3412	Name v	om Ansprechpartner	X	X	
SG3	ationsverbindung					
SG3 CO		Ni ino oo -	r / Adrosco	Muss X	Muss X	
	M 3148 M 3155	EM	r / Adresse Elektronische Post	X	X	
363 60	TIVI JIJJ	FX	Telefax	0	0	
		TE AJ AL	Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0	0 0 0	
MP-ID Em SG2 SG2 NAI				Muss Muss	Muss Muss	



EDIFAC	CT Str	uktur		unikation von	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	11071	11072	
SG2 I	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Х	Х	
SG2 I	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	
	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Vorgano	g				Maria	N 4	
SG4 SG4 II	DE				Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	X	
SG4 I	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
Bilanzie SG4 SG4 D		beginn			Muss		[1] Wenn SG4 DTM+93 leer
							[2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt[3] Wenn Bilanzierung stattfindet[4] Bei Antwort auf Aktivierung[5] Bei Korrektur
SG4 I	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4 I	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X		
SG4 I	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		
Bilanzie	erungs	ende					
SG4 D			450	Dilana i anno anno a da		Muss	[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt [2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum [6] Bei Korrektur
		2005	159				
SG4 I	Mוע	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Χ	
SG4 I		2379	203	ССҮҮММООННММ		X	
Bilanzie SG5	erungs	gebiet			Muss [4]	Muss [4]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/ SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil



[4] Him Bilanzis [5] Beis Bi3/ G/ GEZ/ WF1/V WN3/V	det wird weis: Es ist nur ein erungsgebiet anzugeben SG10 CAV+BI1/ BI2/ AA/ GAB/ GAC/ GE1/ SE3/ SO1/ SO2/ SO3/ VF2/ WF3/ WN1/ WN2/ VAA/ WAB oder WAC on MP-ID in SG2 //R aus Sparte Gas weis: Darf nur einen
Rommunikation von	weis: Es ist nur ein erungsgebiet anzugeben SG10 CAV+BI1/ BI2/ AA/ GAB/ GAC/ GE1/ SE3/ SO1/ SO2/ SO3/ VF2/ WF3/ WN1/ WN2/ VAA/ WAB oder WAC
Kommunikation von	weis: Es ist nur ein erungsgebiet anzugeben SG10 CAV+BI1/ BI2/ AA/ GAB/ GAC/ GE1/ SE3/ SO1/ SO2/ SO3/ VF2/ WF3/ WN1/ WN2/ VAA/ WAB oder WAC
Prüfidentifikator	weis: Es ist nur ein erungsgebiet anzugeben SG10 CAV+BI1/ BI2/ AA/ GAB/ GAC/ GE1/ SE3/ SO1/ SO2/ SO3/ VF2/ WF3/ WN1/ WN2/ VAA/ WAB oder WAC
Verwen	weis: Es ist nur ein erungsgebiet anzugeben SG10 CAV+BI1/ BI2/ AA/ GAB/ GAC/ GE1/ SE3/ SO1/ SO2/ SO3/ VF2/ WF3/ WN1/ WN2/ VAA/ WAB oder WAC
[4] Him Bilanzis [5] Beis Bi3/ G/ GEZ/ WF1/V WN3/V	weis: Es ist nur ein erungsgebiet anzugeben SG10 CAV+BI1/ BI2/ AA/ GAB/ GAC/ GE1/ SE3/ SO1/ SO2/ SO3/ VF2/ WF3/ WN1/ WN2/ VAA/ WAB oder WAC
SG5 LOC 3227 107 Bilanzierungsgebiet X X X X X X X X X	/IR aus Sparte Gas weis: Darf nur einen
SG5 LOC 3225 Bilanzierungsgebiet X X X	/IR aus Sparte Gas weis: Darf nur einen
Bilanzkreis Muss Muss Muss Muss Mush [2] Hind Bilanzkreis Bilanzkrei	/IR aus Sparte Gas weis: Darf nur einen
SG5 Muss Muss I] Wer NAD+N [2] Him Bilanzk [2] Him Bilanzk [3] Bei Marktg Bilanzk freie Ka [4] Nict zugeor [5] Auß [6] Bei Bil3/ GA [6]	/IR aus Sparte Gas weis: Darf nur einen
SG5 LOC Muss Muss SG5 LOC 3227 237 Bilanzkreis X X SG5 LOC 3225 Bilanzkreis X X Prüfidentifikator Image: Control of the property of the prop	oondierender Bilanzkreis AS Bilanzkreis Änderung des Wertes
SG5 LOC 3227 237 Bilanzkreis X X SG5 LOC 3225 Bilanzkreis X X Prüfidentifikator Image: Control of the properties of the propert	nn SG4 DTM+158 gefüllt
SG5 LOC 3225 Bilanzkreis X X Prüfidentifikator	
SG6 Muss Muss	
SG6 RFF Muss Muss	
SG6 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X X	
SG6 RFF 1154 Prüfidentifikator X X	
Zählpunktdaten/Teil des	
Liefera anzuge [2] Wei innerha	weis: Für den ZP der ntensummen-ZR einmal ben nn ein Segment alb der SG oder einer eordneten SG gefüllt ist
SG8 SEQ Muss Muss	Jordineteri 33 gerulli ISI
SG8 SEQ 1229 Z01 Zählpunktdaten/Teil des X X EUZ-Tupels	
[2] Hint Zeitreik [3] Wei SEQ+2 CCI+Zi SG10 CCI Muss Muss	Änderung des Wertes



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Aktivierung der	Deaktivierung	Bedingung
				Zuordnungs- ermächtigung	der Zuordnungs- ermächtigung	
		Kommı	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
		Prüfide	ntifikator	11071	11072	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	Х	Х	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ	Χ	
Zeitreihentyp SG10)					
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyp	X	Χ	
	arktpartner MP-					
ID SG12				Muss [6]	Muss [6]	[1] Altlieferant
				wuss [o]	inuss [o]	[2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer
SG12 NAD				Muss	Muss	
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei	Χ	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG12 NAD	3055	9	GS1	X X	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	*	Х	
	Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	Χ	



3.7 Anwendungsübersicht Profildefinitionen

Nachri					Profildefinitionen	Bedingung
Nachri				ınikation von	NB an LF	
Nachri			Prüfide	ntifikator	11073	
		Kopfsegment			B.4	
	UNH UNH	0062	Nachrio	hten-Referenznummer	Muss X	
	UNH	0065		Netzanschluss-Stammdaten	X	
	_		D D			
	UNH	0052		Entwurfs-Version	X X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X X	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	*	
Beginn	n der Na BGM	achricht			Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	Z18	Profildefinition	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
Nachri	ichtend	atum				
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	
	וווע	2005	131	Nachrichtendatum/-zeit	^	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Gultigk	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	9.9
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
SG2	Absen	der			Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Muss 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	ner			Kann	
SG3 SG3	CTA CTA	3139	IC	Informationskontakt	Muss X	
SG3	CTA	3412		rom Ansprechpartner	X	
		onsverbindung	1	1 1 2 2 2		
SG3	iui iikäll(orioverniidulig				
SG3	COM				Muss	
SG3	СОМ	3148	Numme EM	er / Adresse Elektronische Post	X O	



EDIFACT	ΓStru	ıktur	Beschi	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF	
				entifikator	11073	
200		0455				
SG3 C	ОМ	3155	FX TE	Telefax Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	
			AL	Handy	0	
MP-ID En	mpfär	nger				
SG2 NA	AD				Muss	
		2025	MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	
		3035		Nacificile		
		3039	MP-ID 9	GS1	X	
SG2 N/	AD	3055	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Vorgang						
SG4 ID	Œ				Muss Muss [1]	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl.
364 10	, E				iviuss [1]	Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG- Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4 ID	ÞΕ	7495	24	Transaktion	X	
SG4 ID	ÞΕ	7402	Vorgan	gsnummer	X	
Profilbeso	chreik	oung				
SG4						
SG4 F1	TX				Muss [1] Soll [2]	[1] Bei SG7 CCI+Z07++Z55/Z56 [2] Wenn weitere Präzisierungen als über CCI+Z07 möglich sind
SG4 F1	TX	4451	Z01	Profilbeschreibung	Χ	
SG4 F1	TX	4440	Text fü	r weitere Beschreibung	X	
Klimazon	,					
Temperat						
Referenzi SG5	mess	sung			Muss [1]	[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05
	ОС				Muss	[1] 20/ 00/ 00//200/
SG5 LC	C	3227	Z02	Messstelle des	X	
			Z 03	Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter) Klimazone des Tagesparameters (derzeit	X	
				ist nur die Temperatur ein		
			Z05	erlaubter Tagesparameter)	V	
SG5 LC	C	3225	·····] ······	Referenzmessung azone/	X	
303 LC		JEEJ		raturmessstelle/	^	
				nzmessung		
SG5 LC	ЭC	1131	Diensta	anbieter	X [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt
SG5 LC	C	3055	89	Vergeben vom Händler (hier	X	
			293	Netzbetreiber) DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Bilanzieru	ungso	gebiet				
SG5					Muss [3]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom[2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben.



nittlung der Bedingung
lefinitionen
3 an LF 1073
Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugebe denen das Profil verwendet win [4] Hinweis: Es ist nur ein Bilanzierungsgebiet anzugeber [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BIS GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GSO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WWN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
Лuss X
X
Muss
Muss
X
X
Muss [1] Außer bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01
[2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ I GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GA SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur
Muss
X [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [2] Nicht bei CCI+++E02 / CAV+E14
X [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom [2] Bei CCI+++E02 / CAV+E14 oder E24
X [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom
X [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+N aus Sparte Strom
Х
X
Muss
X
X
X
Muss
X
X
X
X



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11073	
3G7					Muss	
3G7	CCI				Muss	
3G7	CCI	7059	Z07	Profiltyp	X	
3G7	CCI	7037	Z38	Gewerbe allgemein	X	
	00.		Z39	Gewerbe werktags 8 - 18 Uhr	X	
			Z40	Gewerbe mit starkem bis überwiegendem Verbrauch	X	
				in den Abendstunden		
			Z41	Gewerbe durchlaufend	X	
			Z42	Gewerbe Laden/Friseur	X	
			Z43	Gewerbe Bäckerei mit	X	
			Z44	Backstube Gewerbe	X	
			244	Wochenendbetrieb	^	
			Z45	Landwirtschaftsbetriebe	X	
				allgemein	^	
			Z46	Landwirtschaftsbetriebe mit Milchwirtschaft/	Х	
				Nebenerwerbs-Tierzucht		
			Z47	Landwirtschaft ohne	X	
				Milchvieh		
			Z48 Z49	Haushalt Randlast	X X	
			Z49 Z50	Bandlast unterbrechbare	X X	
			250	Verbrauchseinrichtung	^	
			Z51	Heizwärmespeicher	Χ	
			Z52	Straßenbeleuchtung	X	
			Z53	Photovoltaik-Anlage	X	
			Z54	Blockheizkraftwerk	Χ	
			Z55	sonstige Entnahme	X	
			Z56	sonstige Einspeisung	X	
Profils S G7	schar				Muss [3]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24
SG7	CCI				Muss	[3] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
3G7 3G7	CCI	7037	Z 12	Profilschar	Muss X	
567	CCI	1031	-12	1 Tomserial		
Profile	schar					
3G7 3G7	CAV				Muss	
		7111	C04-	Nor Profileshor		
SG7	CAV	7111	Code	der Profilschar	X	
	hnung					
	smittelt	emperatur				
SG8	c=-				Muss [1]	[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z08	Berechnung Tagesmitteltemperatur	X	
Beren	hnung					
		emperatur				
SG8		1				
SG8	PIA				Muss	
SG8	PIA	4347	Z01	Berechnung Tagesmitteltemperatur	X	
SG8	PIA	7143	Z03	24h-Mittelwert	Χ	
-			Z04	vom Anbieter zur Verfügung gestellte, äquivalente	X	
				Ţagesmitteltemperatur		
			Z05	Äquivalente	X	



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



4 Anhang: Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen

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

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

30.09.2014



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

Lfd.Nr	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
Ä 001	11062 Aktivierung von ZP SG5 LOC+107 Bilanzierungsgebiet	DE3225 nicht vorhanden	DE3225 vorhanden	Die Angabe des Codes des Bilanzierungsgebiets ist nötig	Fehler (29.08.2014)	
	SG7 Profilschar Anwendungsfall: 11073 Übermittlung Profildefinitionen	Muss [3] Bedingung [3] Bei SG7 CCI+Z03/Z05	Muss [3] Bedingung [3] Bei SG5 LOC+Z02/Z03	Eine Profilschar ist zwar bei tagesparameterabh. Profilen (Bedingung Bei SG7 CCI+Z03/Z05) anzugeben, aber auch nur, wenn es sich nicht um eine Referenzmessung handelt. In diesem Fall kann keine Profilschar ausgewiesen werden.	Fehler (28.05.2014)	
Ä 003	SG7 Profilschar Anwendungsfall: 11073 Übermittlung Profildefinitionen	Muss [3] Bedingung [3] Bei SG7 CCI+Z03/Z05	Muss [3] Bedingung [3] Bei SG5 LOC+Z02/Z03	In der konsolidierten Leseversion mit Fehlerkorrekturen des UTILMD AHB MaBiS vom 29.08.2014 war die Korrektur vom 12.06. 2014 in der Tabelle mit dem Prüfidentifikartor 11073 nicht enthalten. Diese Korrektur selbst ist allen Marktteilnehmer bereits mit der konsolidierten Lesefassung mit Fehlerkorrekturen des UTILMD AHB MaBiS vom 12.06.2014 mitgeteilt worden. In der konsolidierten Lesefassung mit Fehlerkorrekturen des UTILMD AHB MaBiS vom 30.09.2014 ist die Stelle der Tabelle korrigiert, so dass diese mit dem korrespondierenden Eintrag in der Änderungshistorie übereinstimmt.	Fehler (30.09.2014)	
Ä 004	SG10 CAV Wandlertyp und Faktor DE7110 Anwendungsfall:	X	X [1] Bedingung [1] Bei SG10 CAV +MIW/MPW/MBW	Bei Spannungswandler wird kein Wandlerfaktor angegeben, da der Wandlerfaktor bereits beim Stromwandler berücksichtigt wird.	Fehler (28.05.2014)	

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

30.09.2014



Lfd.Nr	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
	11068 Neuzuordnung der ZP				
Ä 005	Tagesmitteltemperatu r Anwendungsfall	Muss [1] U [2] Bedingung [1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05 [2] Bei SG5 LOC+Z02/Z03		Reduzierung der Bedingung, da die Bedingung "[1] Bei SG5 LOC+Z02/Z03" ausreichend ist.	Fehler (28.05.2014)