

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

Beschreibung zur Anwendung der MaBiS-Prozesse

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 03. Juni 2021

Version: 3.2

Stand MIG: UTILMD 5.2c ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2021 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	11
3.3	Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste	21
3.4	Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe	25
3.5	Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung	32
3.6	Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB	35
3.7	Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste und DZÜ Liste	42
3.8	Aktivierung/ Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ)	57
3.9	Aktivierung/ Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbeitssummenzeitreihe	61
3.10	Austausch der Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	65
3.11	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	71
3.12	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	76
3.13	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	80
3.14	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	85
4	ÄNDERUNGSHISTORIE	89



1 Vorwort

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

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

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

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

2 Aufbau des Dokuments

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

3 Anwendungsübersichten

3.1 Anwendungsübersicht zur Aktivierung/ Deaktivierung von ZP

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



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung	
			Kommu	nikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB		3
					ÜND	ÜNE	BIKO an	
					ÜNB an BIKO/ LF/	ÜNB an BIKO/ LF/	ÜNB	
					NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
					BIKO an BKV/ NB/	BIKO an BKV/ NB/		
					ÜNB	ÜNB		
			Prüfider	ntifikator	11062	11063	11064	
Nachr		Kopfsegment			Muss			
	UNH	0062	Nachrio	hten-Referenznummer	Muss X	Muss X	Muss X	
	UNH	0062						
	UNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Х	X	
Begini	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	
		1001	Z 07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	X	X	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X	X	X	
Nachr	ichtend	atum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380	Zeitspar	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Х	Х	
MP-ID	Absen	der						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
-			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
Anspr	echpart	ner						
SG3	oonpan				Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	X	
SG3	CTA	3412	·· •	om Ansprechpartner	X	X	X	
	nunikati	onsverbindung						
SG3								
	COM			- / A -l	Muss	Muss	Muss	
SG3		3148		r / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post	0	0	0	
			TE	Telefax Telefon	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	ŏ	ŏ	Ö	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschr	reibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommi	unikation von	NB an BIKO/	NB an BIKO/	BIKO an NE	3
					LF/ NB	LF/ NB	BIKO an	
					ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
					BIKO/ LF/	BIKO/ LF/	ND on ND	
					NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
					BIKO an	BIKO an		
					BKV/ NB/ ÜNB	BKV/ NB/ ÜNB		
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
			AL	Handy	0	0	0	
MDID	Empf	ingor			-	•	-	
SG2) Empfä	anger			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X X	X	X X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der	Χ	Х	Х	
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
			<u> </u>	wasserwirtschaft e.v.)				
Vorga SG4	ng				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Bilanz	rierungs	sbeginn						
SG4	.iorarige	Joogiiii						
SG4	DTM				Muss		Soll [30]	[30] Wenn Antwort auf Aktivierung übermittelt wird
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ		Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ		Χ	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		Χ	
Bilanz	ierungs	sende						-
SG4								
SG4	DTM					Muss	Soll [34]	[34] Wenn Antwort auf Deaktivierung übermittelt wird
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder inne, Wert		Χ	Χ	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM		X	X	
Status	der Ar	ntwort						
SG4								
SG4	STS						Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X	
SG4	STS	9013		les Prüfschritts			^X	
SG4	STS	1131		9 EBD Nr. E_0009			X [233] U	[6] Wenn MP-ID in SG2
							[251] U [639] X [98] U	(Nachrichtenempfänger)
			E 004	1 EBD Nr. E_0011			[233] U [639] X [6] U [251]	in der Rolle ÜNB
				2 EBD Nr. E_0012			X [6] U [251]	[98] Wenn MP-ID in SG2



EDIFA	ACT Sti	ruktur	Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an BIKO LF/ NB	/ NB an BIKO LF/ NB	/ BIKO an NE	3
					ÜNB an BIKO/ LF/ NB/ BKV	ÜNB an BIKO/ LF/ NB/ BKV	BIKO an ÜNB NB an NB	
					BIKO an BKV/ NB/ ÜNB	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB		
			Prüfider	ntifikator	11062	11063	11064	
			E_0015	EBD Nr. E_0015			U [639] X [6] U [251] U [640]	NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
			E_0018	EBD Nr. E_0018			X [233] U [251]	[233] Wenn MP-ID in
			E_0020	EBD Nr. E_0020			X [98] U	SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger)
			E_0024	EBD Nr. E_0024			X [233] U [251] U [640]	in der Rolle NB
			E_0028	EBD Nr. E_0027 EBD Nr. E_0028 EBD Nr. E_0034			X [6] U [251] X [6] U [251] X [233] U	SG2 NAD+MS (Nachrichtensender) in
			_	EBD Nr. E_0035			[251] X [6] U [251] U [639]	der Rolle BIKO [639] Hinweis: Wenn Antwort auf Deaktivierung
								[640] Hinweis: Wenn Antwort auf Aktivierung
Melde SG5	punkt				Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	(vorgang) anzageben
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifik	ator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfid	entifika	tor						
SG6 SG6	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154	11062 11063	MaBiS / Aktivierung von MaBiS-ZP MaBiS / Deaktivierung	X	Х		
			11064	von MaBiS-ZP MaBiS / Antwort		^	Χ	
		rgangsnummer						
	Anfrage	nachricht)					M	
SG6	DEF						Muss Muss	
SG6 SG6	RFF RFF	1153	TN	Transaktions-			X	
				Referenznummer				
SG6	RFF	1154	vorgan	gsnummer			X	
Daten SG8	der Su	ımmenzeitreihe			Muss [61]			[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss			(vorgang) anzugeben
SG8		1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X			
Bezei	chnung	der						



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Komm	unikation von		NB an BIKO/	BIKO an NE	3
			LF/ NB	LF/ NB	BIKO an	
			ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
			BIKO/ LF/ NB/ BKV	BIKO/ LF/ NB/ BKV	NB an NB	
			BIKO an BKV/ NB/	BIKO an BKV/ NB/		
			ÜNB	ÜNB		
	Prüfide	entifikator	11062	11063	11064	
Summenzeitreihe						
SG10			Muss			
SG10 CCI SG10 CCI 7037	ZB4	Bezeichnung der	Muss X			
3010 CC1 7037	204	Summenzeitreihe	^			
Bezeichnung der Summenzeitreihe SG10						***************************************
SG10 CAV			Muss			
SG10 CAV 7111	Z95	BG-SZR (Kategorie B)	X			
	Z96	BG-SZR (Kategorie C)	X			
	Z97 Z98	BK-SZR (Kategorie A) BK-SZR (Kategorie B) auf	X X			
	290	Ebene Regelzone	^			
	Z99	BK-SZR (Kategorie B) auf	X			
		Ebene				
	ZA0	Bilanzierungsgebiet BK-SZR (Kategorie C)	Χ			
	ZA1	LF-SZR (Kategorie A)	X			
	ZA2	LF-SZR (Kategorie B) auf	X			
	ZA3	Ebene Regelzone LF-SZR (Kategorie B) auf	X			
	ZAJ	Ebene	^			
	ZA4	Bilanzierungsgebiet Deltazeitreihenübertrag	X			
	ZA4	(DZÜ)	^			
	ZA5	Netzzeitreihe (NZR)	X			
	ZA6	Abrechnungssummenzeit reihe	Х			
Verantwortliche Marktrolle						
für Summenzeitreihe SG10			Muss			
SG10 CCI			Muss			
SG10 CCI 7059	6	Verantwortlicher	Χ			
SG10 CCI 7037	ZA8	NB	X			
	ZA9	ÜNB	X			
	ZB7	BIKO	X			
Regelzone						
SG10 CCI			Muss Muss			
SG10 CCI 7059	Z18	Regelzone	X			
SG10 CCI 7037	Regelz		X			
	:9012					
Bilanzierungsgebiet SG10			Muss [60] X			[60] Wenn SG10
3010			[338]			CAV+NZR ist die
			Soll [166]			Segmentgruppe genau
						zwei Mal je IDE+24 anzugeben
						[166] Wenn vorhanden
						[338] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ I LF/ NB	-	BIKO an NE	3
		217110		BIKO an	
		ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
		BIKO/LF/	BIKO/LF/	ND - ND	
		NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
		BIKO an	BIKO an		
		BKV/ NB/	BKV/ NB/		
		ÜNB	ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
					Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z96/ Z97/ Z99/ ZA1/ ZA3/ ZA4 vorhanden
SG10 CCI		Muss			vomanuen
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	X			
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	X			
	:				
Bilanzkreis SG10		Muss [339]			[339] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z97/ Z98/ Z99/ ZA0/ ZA1/ ZA2/ ZA3/ ZA6 vorhanden
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X			
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X			
Zeitreihentyp					
SG10		Muss			
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 Zeitreihentyps	Х			
Bezugszeitraum der					
Summenzeitreihe					
SG10 CCI		Muss Muss			
SG10 CCI 7037	ZB6 Bezugszeitraum der	X			
23.0 301 1001	Summenzeitreihe	^			
Bezugszeitraum der					
Summenzeitreihe					
SG10					
SG10 CAV		Muss			
SG10 CAV 7111	Z94 Monat	X [340]			[340] Wenn CCI+++ZB4
	Z93 Tag	X [341]			(Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z97/ Z98/ Z99/ ZA1/ ZA2/ ZA3/ ZA4/ ZA5/ ZA6 vorhanden
					[341] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z96/ ZA0 vorhanden
Spannungsebene der					
Summenzeitreihe		M			[227] \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
SG10		Muss [337]			[337] Wenn SG10 CCI+++ZB4



EDIFACT Str	uktur	Beschi	reibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an NE	3
				ÜNB an BIKO/ LF/ NB/ BKV	ÜNB an BIKO/ LF/ NB/ BKV	BIKO an ÜNB NB an NB	
				BIKO an BKV/ NB/ ÜNB	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB		
		Prüfide	entifikator	11062	11063	11064	
							(Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z96 vorhanden
SG10 CCI				Muss			
SG10 CCI	7037	ZB5	Spannungsebene der Summenzeitreihe	Χ			
Spannungsek Summenzeitr SG10							
SG10 CAV				Muss			
SG10 CAV	7111	E03	Höchstspannung	X			
		E04	Hochspannung	X			
		E05 E06	Mittelspannung Niederspannung	X X			
Umspannung							
SG10							
SG10 CAV	7111	F07		Soll [166]			[166] Wenn vorhanden [193] Wenn das SG10
SGIO CAV	7111	E07 E08 E09	Hös/HS Umspannung HS/MS Umspannung MS/NS Umspannung	X [195] X [194] X [193]			CCI ZB5 (Spannungsebene der Summenzeitreihe) CAV E06 (Niederspannung) in dieser SG vorhanden
							[194] Wenn das SG10 CCI ZB5 (Spannungsebene der Summenzeitreihe) CAV E05 (Mittelspannung) in dieser SG vorhanden
							[195] Wenn das SG10 CCI ZB5 (Spannungsebene der Summenzeitreihe) CAV E04 (Hochspannung) in dieser SG vorhanden
Produkt-Date							
Summenzeitr SG8	eihe			Muss [80]			[80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG8 SEQ				Muss			anzugeben
SG8 SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	X			
Produktidentii Summenzeitr							
SG8							
SG8 PIA			B 11/21 200 3	Muss			
SG8 PIA	4347	5 Droduk	Produktidentifikation	X			
SG8 PIA	7140	i	tidentifikation der enzeitreihe	X			

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

03.06.2021



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung	
			Kommı	unikation von	NB an BIKO LF/ NB	/ NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an NE	3
							BIKO an	
					ÜNB an BIKO/ LF/	ÜNB an BIKO/ LF/	ÜNB	
					NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
					BIKO an	BIKO an		
					BKV/ NB/ ÜNB	BKV/ NB/ ÜNB		
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Х			
Nach	richten-	Endesegment	-					-
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer ht	Х	Χ	Χ	
	UNT	0062	Nachrid	hten-Referenznummer	Х	Χ	Χ	



3.2 Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste

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

Nutzung der DTM Segmente:

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

Verwendung der Antwort auf die Lieferantenclearingliste

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

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



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommu	nikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfider	ntifikator	11065	11066	
Nachr	ichten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	-
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Х	
	UNH	0068	Allgeme	ine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]	Soll [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
	UNH	0070	Übermit	tlungsfolgenummer	Χ	Χ	
	UNH	0073	C F	Beginn Ende	Muss [2] Soll [3]	Muss [2] Soll [3]	[2] Wenn UNH DE 0070 (Übermittlungsfolgenummer) mit 1 vorhanden
							[3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Begini	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	
	BGM	1001	Z05	Clearingliste	Χ	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X	X	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
	DTM		Zeitspai	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Gültig	keit, Be DTM	ginndatum			Muss	Muss	
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	X	
	enz auf gegang	eine ene Anfrage			Muss		
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG1	RFF	1154		z, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID SG2 SG2	Absen	der			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	aboutabl	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der	X X	X	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommu	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Anspr	echpar	tner					
SG3 SG3	СТА				Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	X	
Komm	nunikati	onsverbindung					
SG3	COM				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	O	0	
			FX	Telefax	0	0	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	
			: ^_	Tiality			-
MP-ID SG2 SG2	Empfä	änger			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	radinionalianplanga	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	x	
SG4		einer Liste			Muss	Muss	
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listenn		X	X	
Status SG4	s der Ar	ntwort					
SG4	STS					Muss [238] U [249]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
							[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013		es Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	E_0014 E_0047	BBD Nr. E_0004 BBD Nr. E_0014 BBD Nr. E_0047 BBD Nr. E_0049		X [6] U [642] X [6] U [641] X [233] U [641] X [233] U [642]	[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle ÜNB
							[233] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB
							[641] Hinweis: Wenn Einzelanforderung vorliegt [642] Hinweis: Wenn Abo vorliegt
Melde SG5	punkt				Muss [140]	Muss [140]	[140] Für die ID der



EDIF	ACT Str	ruktur	Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommu	nikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfider	ntifikator	11065	11066	
							LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+Z01 (Liste)
SG5	LOC				Muss	Muss	. , ,
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifik	ator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	lentifika	tor					
SG6 SG6	RFF				Muss Muss	Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11065 11066	MaBiS / Lieferantenclearingliste MaBiS / Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste	X	X	
Refer SG6 SG6	enzang	aben				Muss Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-		X	
				Referenznummer			
SG6	RFF	1154	Referen	z, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten- bzw. Bilanzierungsgebietsclearinglist e zu verwenden
Dater	n der Su	ımmenzeitreihe					
SG8	050				Muss	Muss Muss	
SG8	SEQ		:		Muss		
SG8		1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
	SEQ		Z22				
Version	SEQ	abe der	Z22				
Version Summ	SEQ onsanga nenzeiti	abe der	Z22		X	Х	
Version Summ SG8 SG8	SEQ onsanga nenzeiti	abe der reihe		Summenzeitreihe	X	X	
Version Summ	SEQ onsanga nenzeiti	abe der	AUU	Summenzeitreihe Referenz auf eine Zeitreihe	X	Х	
Version Summ SG8 SG8	SEQ onsanga nenzeiti	abe der reihe	AUU	Summenzeitreihe Referenz auf eine	X	X	
Versic Sumn SG8 SG8 SG8	SEQ onsanga nenzeiti RFF RFF	abe der reihe 1153	AUU	Summenzeitreihe Referenz auf eine Zeitreihe	Muss X	Muss X	[56] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB teilt
Versic Sumn SG8 SG8 SG8 SG8	SEQ onsanga nenzeiti RFF RFF	abe der reihe 1153	AUU	Summenzeitreihe Referenz auf eine Zeitreihe	Muss X	Muss X X Muss [56] U	Marktlokation bzw. Tranche, für die der LF nicht die gemeldete
Versic Sumn SG8 SG8 SG8 SG8	SEQ onsanga nenzeiti RFF RFF	abe der reihe 1153	AUU	Summenzeitreihe Referenz auf eine Zeitreihe	Muss X	Muss X X Muss [56] U	Marktlokation bzw. Tranche, für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB teilt [191] Wenn im SG4 IDE+Z01 (Identifikation einer Liste) STS+E01 (Status der Antwort
Versic Sumn SG8 SG8 SG8 SG8	SEQ onsanga nenzeiti RFF RFF	abe der reihe 1153	AUU	Summenzeitreihe Referenz auf eine Zeitreihe	Muss X	Muss X X Muss [56] U	Marktlokation bzw. Tranche, für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB teilt [191] Wenn im SG4 IDE+Z01 (Identifikation einer Liste) STS+E01 (Status der Antwort der Liste) nicht vorhanden [344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF-SZR berücksichtigt wurde [630] Hinweis: Wenn die Liste abgelehnt wird, ist kein
Versic Sumn SG8 SG8 SG8 SG8	SEQ onsanga nenzeitr RFF RFF RFF	abe der reihe 1153	AUU	Summenzeitreihe Referenz auf eine Zeitreihe	Muss X	Muss X X Muss [56] U	Marktlokation bzw. Tranche, für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB teilt [191] Wenn im SG4 IDE+Z01 (Identifikation einer Liste) STS+E01 (Status der Antwort der Liste) nicht vorhanden [344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF-SZR berücksichtigt wurde [630] Hinweis: Wenn die Liste
Versic Sumn SG8 SG8 SG8 Vorga SG4	SEQ onsanga nenzeitr RFF RFF RFF	abe der reihe 1153	AUU	Summenzeitreihe Referenz auf eine Zeitreihe	Muss X X Soll [344]	Muss X X Muss [56] U [191] U [630]	Marktlokation bzw. Tranche, für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB teilt [191] Wenn im SG4 IDE+Z01 (Identifikation einer Liste) STS+E01 (Status der Antwort der Liste) nicht vorhanden [344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF-SZR berücksichtigt wurde [630] Hinweis: Wenn die Liste abgelehnt wird, ist kein



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste		
			Kommu	nikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfider	ntifikator	11065	11066	
	rierungs	beginn					
SG4 SG4	DTM				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG4 SG4	DTM DTM	2005 2380		Bilanzierungsbeginn oder Uhrzeit oder nne, Wert	X X	X X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Х	
	rierungs	ende					
SG4 SG4	DTM				Soll [14]	Soll [31]	[14] Wenn Datum bekannt
							[31] Wenn eine Korrektur
							erfolgt
SG4	DTM DTM	2005	159	Bilanzierungsende oder Uhrzeit oder	X	X	
SG4	DIM	2380	i	nne, Wert	^	^	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	
	der Ar	ntwort					
SG4 SG4	STS					Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013	Code de	s Prüfschritts		X X	
SG4	STS	1131	E_0014 E_0047	EBD Nr. E_0004 EBD Nr. E_0014 EBD Nr. E_0047 EBD Nr. E_0049		X [6] U [642] X [6] U [641] X [233] U [641] X [233] U [642]	[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle ÜNB
							[233] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB
							[641] Hinweis: Wenn Einzelanforderung vorliegt [642] Hinweis: Wenn Abo vorliegt
Melde SG5	punkt				Muss [72] X ([72] U [259])	Muss [72] X ([72] U [259])	[72] Für die ID der Marktlokation einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
							[259] Für die ID der Tranche einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5 SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Muss X	Muss X	
SG5	LOC	3225	Identifik		X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-
Refer	enz Vor	gangsnummer	:				-
		gangshummer nachricht)				Muss [365]	[365] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A04: E_0047/E_0014 bzw. A03: E_0049/E_0004 nicht vorhanden



EDIF/	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	•
			Kommı	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
SG6	RFF					Muss	
G6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		X	
Oaten 6G8	der Ma	arktlokation			Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
3G8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	Х	X	
	enz auf lokatior	die ID der					-
	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8	RFF	1154		Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations- ID
	parame lokatior	terabhängige			Muss [100] U [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt [100] Wenn SG10 CAV+TLS TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15
SG9	QTY				Muss	Muss	(Daten der Tranche) nicht vorhanden
3G9	QTY	6063	Z10	Leistung der	X	X	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			265	Marktlokation Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprogno se für spezifische Arbeit für	X	X	
				tagesparameterabhängig			
			Z08	e Marktlokation Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	х	
SG9	QTY	6060	Menge		X	X	
3G9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt-	X [103]	X [103]	[103] Wenn SG9 QTY+265
			KWH KWT	Stunde/Kelvin) Kilowattstunde Kilowatt	X [104] X [105]	X [104] X [105]	(Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängig e Marktlokation: Veranschlagte Jahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden
							[104] Wenn SG9 QTY+Z08 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anha D) in dieser SG8 vorhanden



EDIFACT						
EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
		Kommi	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
		Prüfide	entifikator	11065	11066	
						[105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation) vorhanden
	igte Jahresmenge)				
gesamt SG9				Muss [107] U [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
						[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
						[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG9 QTY				Muss	Muss	
SG9 QT	Y 6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X	X	
SG9 QT			nangabe	X	X	
SG9 QT	Y 6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
	n bilanzierte					
Energieme S G9	nge			Muss [110] U [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
						[110] Wenn SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden
						[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG9 QT) SG9 QT				Muss	Muss	
	v coco	707	Totoë oblieb bilanziarta	V		
000 Q1	Y 6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	Χ	
				X	X	
SG9 QT	Y 6060		Energiemenge			
SG9 QT SG9 QT Regelzone	Y 6060 Y 6411	Menge	Energiemenge nangabe	X	X	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9 QT SG9 QT Regelzone SG10	Y 6060 Y 6411	Menge	Energiemenge nangabe	X X Muss	X X	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9 QT SG9 QT Regelzone SG10 CCI SG10 CCI	Y 6060 Y 6411	Menge KWH	Energiemenge nangabe Kilowattstunde	X X Muss Muss	X X Soll [31] Muss X	
SG9 QT SG9 QT Regelzone SG10 CCI SG10 CCI	Y 6060 Y 6411	Menge KWH	Energiemenge nangabe Kilowattstunde	X X Muss	X X Soll [31] Muss	
SG9 QT SG9 QT Regelzone SG10 SG10 CCI SG10 CC SG10 CC	Y 6060 Y 6411 T 7059 T 7037	Menge KWH	Energiemenge nangabe Kilowattstunde	X X Muss Muss	X X Soll [31] Muss X	erfolgt [31] Wenn eine Korrektur
SG9 QT SG9 QT Regelzone SG10 SG10 CCI SG10 CC SG10 CC SG10 CC SG10 CC	Y 6060 Y 6411 T 7059 T 7037	Menge KWH	Energiemenge nangabe Kilowattstunde	X X Muss Muss X X	X X Soll [31] Muss X X	erfolgt
SG9 QT SG9 QT Regelzone SG10 SG10 CCI SG10 CC SG10 CC SG10 CC SIdanzkreis SG10 SG10 CCI	Y 6060 Y 6411 1 7059 1 7037	Menge KWH	Energiemenge nangabe Kilowattstunde	X X Muss Muss X X X	X X Soll [31] Muss X X	erfolgt [31] Wenn eine Korrektur
SG9 QT SG9 QT Regelzone SG10 CCI SG10 CC SG10 CC Bilanzkreis SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI	Y 6060 Y 6411 7059 7037	Menge KWH Z18 Regelz	Energiemenge nangabe Kilowattstunde Regelzone one Bilanzkreis	X X X Muss Muss X X X Muss Muss	X X Soll [31] Muss X X Soll [31] Muss	erfolgt [31] Wenn eine Korrektur
SG9 QT SG9 QT Regelzone SG10 CCI SG10 CC SG10 CC SIdanzkreis SG10 CCI	Y 6060 Y 6411 1 7059 1 7037	Menge KWH Z18 Regelz Z19	Energiemenge nangabe Kilowattstunde Regelzone one Bilanzkreis	X X X Muss Muss X X X Muss X X	X X X Soll [31] Muss X X Soll [31] Muss X	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9 QT SG9 QT Regelzone SG10 CCI SG10 CC SG10 CC Bilanzkreis SG10 CCI Bilanzierur SG10	Y 6060 Y 6411 1 7059 1 7037	Menge KWH Z18 Regelz Z19	Energiemenge nangabe Kilowattstunde Regelzone one Bilanzkreis	X X X Muss Muss X X X Muss X X X	X X X Soll [31] Muss X X Soll [31] Muss X X	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9 QT	Y 6060 Y 6411 7059 7037 7037 7037	Menge KWH Z18 Regelz Z19	Energiemenge nangabe Kilowattstunde Regelzone one Bilanzkreis	X X X Muss Muss X X Muss X X Muss Muss	X X X Soll [31] Muss X X Soll [31] Muss X Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt



EDIF	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11065	11066	
SG10					Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10	CCI				Muss	Muss	y
SG10	CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Х	X	
SG10							
SG10					Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code	des Zeitreihentyps	Х	X	
Daten SG8	der Tra	anche			Muss [301]	Muss [301]	[301] Wenn im SG4 IDE+24 (Vorgang) das SG5 LOC+172 (Meldepunkt) zweimal vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z15	Daten der Tranche	X	X	
Refere Tranc SG8		die ID der					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	X	X	
SG8	RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations- ID
	chlich b	ilanzierte					_
SG9	lemenç	96			Muss [110]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
							[110] Wenn SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Z 07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X	X	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	X	
Profile SG8	daten (S	Strom)			Muss [107]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
							[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z21	Profildaten	Х	X	
SG8		abe des Profils					
SG8		4456	744	D-(Muss	Muss	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154	Z12	Referenz auf ein Profil n des Profils	X X	X X	
			: versio	11 463 F101113	^	^	
Normi SG10		rofil (Strom)			Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10		7059	Z02	Standardlastprofil	Χ	X	
			Z04	Standardeinspeiseprofil	X	X	
SG10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	X	X	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
		Kommunikation von		NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
		Prüfide	entifikator	11065	11066	
		Z10	analytisches Verfahren	Х	Х	
Normiertes F	rofil (Strom)					
SG10						
SG10 CAV		0 - 1 -	des Nessales Desfile	Muss	Muss	
SG10 CAV		Code	des Normierten Profils	Х	Х	
Profilscharda SG8	ten			Muss [370] U [371]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
						[370] Wenn SG10 CAV+TLS/ TES/BIT/GET/GAT/SOT/ WNT/WFT/WAT
						[371] Wenn SG8 SEQ+Z38 (Referenzprofildaten) nicht vorhanden
SG8 SEQ	1220	700	Drofiloobordotor	Muss	Muss	
	1229	Z08	Profilschardaten	X	Х	_
√ersionsang SG8	abe des Profils					
SG8 RFF				Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	X	
G8 RFF	1154		n des Profils	X	X	
Normiertes F	rofil					
SG10 SG10 CCI				Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI	7059	Z03 Z05	tagesparameterabhängig es Lastprofil tagesparameterabhängig	X X	x x	
			es Einspeiseprofil			
SG10 CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	X X	
Normiertes F	rofil					
SG10 SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code	des Normierten Profils	X	X	
		(Strom		÷ ÷		
Referenzprof SG8	ildaten			Soll [372] U [373]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
						[372] Wenn SG10 CAV+TES BIT/GET/GAT/SOT/WNT/ WFT/WAT vorhanden
						[373] Wenn ein Referenzprof an der Marktlokation vorhanden ist
SG8 SEQ	4220	700	Deference reflective	Muss	Muss	
	1229	Z38	Referenzprofildaten	X	X	
_	abe des Profils					
SG8				Muss	Muss	
SG8 RFF		· :				
SG8 RFF SG8 RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
	Kommunikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
	Prüfidentifikator	11065	11066	
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z05 tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	Χ	Χ	
Referenzprofil SG10			-	
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Referenzprofils	Χ	X	
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Χ	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	



3.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschre		Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung	
			Kommu	ınikation von	NB an BKV ÜNB an BKV		
			Prüfidei	ntifikator	11067		
Nachr	richten- UNH	Kopfsegment			Muss		
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ		
		0065	:	Netzanschluss-Stammdaten	X		
	UNH	0052	D D	Entwurfs-Version	X		
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X		
	UNH		UN	UN/CEFACT			
					X		
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X		
Begin	n der N	lachricht					
	BGM				Muss		
	BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnungsliste	X		
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X		
Nachr	richtenc	latum					
	DTM				Muss		
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		
Gültig		eginndatum					
	DTM				Muss		
	DTM		157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
	DTM	2379	610	CCYYMM	X		
	enz auf						
	gegang	jene Anfrage					
SG1					Muss		
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG1	RFF	1154	Referen	z, Identifikation	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS	
) Abser	nder					
SG2			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Muss		
SG2	NAD				Muss		
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X		
SG2	NAD	3039	MP-ID		X		
SG2	NAD	3055	9	GS1	X		
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
	rechpar	tner					
SG3					Kann		
	CTA				Muss		
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X		
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	X		
	nunikati	onsverbindung					
SG3	0017				Maria		
SG3	COM	0446	NI	/ A duaga a	Muss		
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X		



EDIF/	ACT Sti	ruktur	Beschre		Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an BKV	
					ÜNB an BKV	
			Prüfide	ntifikator	11067	
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	0	
-	-		FX	Telefax	Ö	
			TE	Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
MP-ID) Empfä	änger				
SG2		<u>u</u>			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
				der Energie- und		
				Wasserwirtschaft e.V.)		
Identif	fikation	einer Liste				
SG4	manori	OTHER EIGE			Muss	
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	
SG4	IDE	7402	Listenni		X	
			: =:0:0::::	w	^	
	der Ar	ntwort				
SG4						
SG4	STS				Muss [238] U [249]	[238] Wenn SG4 IDE+24
						(Vorgang) nicht vorhanden
						[249] Innerhalb eines SG4 IDE
						müssen alle DE1131 der SG4
						STS+E01 den identischen Wert
						enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort	X	
SG4	STS	9013	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	es Prüfschritts	X	
SG4	STS	1131		EBD Nr. E_0039	X [99] U [641]	[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
				EBD Nr. E_0045	X [99] U [650]	(Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
			: -	EBD Nr. E_0068	X [98] U [641]	IND
			E_0003	EBD Nr. E_0069	X [98] U [650]	[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
						(Nachrichtenabsender) in der Rolle
						ÜNB
						[C44] Hipurgia Wara
						[641] Hinweis: Wenn Einzelanforderung vorliegt
						[650] Hinweis: Wenn
						Erstabonierung vorliegt
Denti -l	ontifil	tor	f			
SG6	entifika	ILOI			Muss	
	DEE				Muss Muss	
SG6	RFF	1153	740	Driifidontifikator		
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	11067	MaBiS / Bilanzkreiszuordnungsliste	X	
			:	Diiai izki eiszuolullullysiiste		
Daten	der Su	ımmenzeitreihe				
SG8					Muss	
SG8	SEQ					
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	
Bilanz	kreis		Ī.			-
SG10					Muss	
SG10					Muss	
SG10		7059	Z19	Rilanzkraje	X	
SG10		7039	Bilanzkı	Bilanzkreis	X	
3010	COI	1031	: Dilai IZKI	OIO .	^	



EDIFACT Struktur			nreibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung		
			Komn	nunikation von	NB an BKV ÜNB an BKV		
			Prüfidentifikator		11067		
Vorga SG4	ing				Soll [342]	[342] Wenn aktiver MaBiS-ZP für den Betrachtungszeitraum vorhanden	
SG4	IDE				Muss		
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ		
SG4	IDE	7402	Vorga	ngsnummer	X		
	punkt						
SG5					Muss [71] U [73]	[71] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)	
						[73] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)	
SG5	LOC				Muss		
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X		
SG5	LOC	3225	Identif	ikator	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung	
Daten SG8	der Su	ummenzeitreihe			Muss [61] U [563]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben	
						[563] Hinweis: Für die ID der LieferantensummenZR	
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X		
	enz auf nenzeit	f die ID der reihe					
SG8	RFF				Muss		
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X		
SG8	RFF	1154	ID der	Summenzeitreihe	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung	
Bilanz	zierungs	sgebiet					
SG10					Muss [98] Soll [76] U [99]	[76] Wenn Summenzeitreihe auf Ebene des Bilanzierungsgebiet	
						[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB	
						[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle ÜNB	
SG10					Muss		
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10		7037	Bilanz	ierungsgebiet	X		
Bilanz					NA		
SG10					Muss Muss		
SG10 SG10		7059	Z19	Rilanzkreic			
SG10 SG10		7039	Bilanz	Bilanzkreis kreis	X X		
			: Dilatiz				
	ihentyp)					
SG10					Muss		
SG10		7050	45	Cterritation	Muss		
SG10		7059	15	Struktur	X		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV ÜNB an BKV	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	11067	
Zeitrei	ihentyp					
SG10						
SG10					Muss	
SG10	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	X	
	kt-Date					
Summ SG8	nenzeitr	eihe			Muss [80] U [515]	[80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
						[515] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR anzugeben
SG8	SEQ				Muss	-
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	X	
	ktidenti nenzeitr	fikation der eihe				
SG8	PIA				Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG8	PIA	7140		tidentifikation der enzeitreihe	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
Beteili ID	igter Ma	arktpartner MP-				
SG12					Muss [568]	[568] Hinweis: Lieferant der LieferantensummenZR
SG12	NAD				Muss	
SG12		3035	VY	andere zugehörige Partei	X	
	NAD	3039	MP-ID		X	
SG12	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Nachr	ichten-l	Endesegment	#		Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer	X	
	UNT	0062	+	chten-Referenznummer	X	



3.4 Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe

EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Kommunikation von		BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
		Prüfider	ntifikator	11069	11070	
lachrichten-k	Copfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Beginn der Na	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z05	Clearingliste	X	X	
BGM			entennummer	X	X	
lachrichtend	atum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Gültigkeit, Be DTM	ginndatum			Muss [502]	Muss [502]	[502] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
DTM	2379	610	CCYYMM	X	X	
Referenz auf						
orangegange	ene Anfrage					
G1				Muss	Muss	
G1 RFF	4450		Ni and an Andrean	Muss	Muss	
G1 RFF G1 RFF	1153 1154	AAV Referen	Nummer der Anfrage iz, Identifikation	X X [503]	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des
						BGM DE1004 aus der ORDERS
/IP-ID Absen	der					
G2				Muss	Muss	
G2 NAD				Muss	Muss	
G2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller	Χ	Χ	
CO NAD	2020	MDID	bzwabsender	······································	······································	
G2 NAD	3039	MP-ID	G91	X	X	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprechpart	ner					
3G3				Kann	Kann	
G3 CTA				Muss	Muss	
G3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	X	



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung	
		Kommunikation von		BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV		
			Prüfide	ntifikator	11069	11070	
	nunikati	onsverbindung					
SG3	2014				Maria	NA	
	COM	0440	NI	/ A dueses	Muss	Muss	
SG3	COM		·	er / Adresse Elektronische Post	X	X	
SG3	COM	3155	EM FX	Telefax	0	0 0	
			TE	Telefon	Ö	Ö	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	Ö	
			AL	Handy	0	0	
) Empfä	nger					
SG2					Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	fikation	einer Liste					
SG4					Muss	Muss	
SG4			<u> </u>		Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listenn	ummer	X	X	
	epunkt						
SG5					Muss	Muss	
SG5					Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifik	cator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	lentifikat	tor					
SG6					Muss	Muss	
	RFF			B ## 1	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11069	MaBiS / Clearingliste DZR	X		
			11070	MaBiS / Clearingliste BAS		X	
	der Su	mmenzeitreihe			Muss	A4	
SG8	SEO				Muss Muss	Muss Muss	
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z22	Daten der	X	X	
			:	Summenzeitreihe			
	onsanga						
	nenzeitr	eine					
SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine	X	X	
				Zeitreihe			
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	X	X	
Vorga SG4	ang				Soll [288]	Muss	[288] Einmal für jede Zeitreihe, die in der DZR berücksichtigt
SG4	IDE				Muss [505]	Muss [505]	wurde [505] Hinweis: Je zugeordneter ID und je EEG- Überführungszeitreihe ein



EDIFACT St	ruktur	Roschi	roihung	Clearinglists	Cloaringlists	Rodingung
EDIFACT ST	iuktui	Beschr		Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Kommı	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
		Prüfide	entifikator	11069	11070	
004 IDE	= 405		— 1.··			Vorgang erforderlich
SG4 IDE	7495 7402	24 Vorgan	Transaktion gsnummer	X	X	
	1402	: vorgan				
Meldepunkt SG5				Muss [75]	Soll [75]	[75] Für die ID der Zeitreihen (nicht bei EEG-EUZ und EUZ der AAÜZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5 LOC				Muss	Muss	
SG5 LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5 LOC	3225	Identifil	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Daten der Si SG8	ummenzeitreihe			Muss [95]	Muss [375]	[95] Je SG5 LOC+172 (Meldepunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben [375] Für die 33-stellige ID im
SOO SEO				Muse	Muoo	SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) nicht vorhanden
SG8 SEQ SG8 SEQ	1229	Z22	Daten der	Muss X	Muss X	
SGO SEQ	1229	222	Summenzeitreihe	^	^	
Referenz au Summenzeit SG8						
SG8 RFF SG8 RFF	1153	AVE	Meldepunkt	Muss X	Muss X	
SG8 RFF	1154	•••••••	Summenzeitreihe	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Versionsang Summenzeit SG8						
SG8 RFF				Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8 RFF	1154	Version	n der Zeitreihe	X	X	
Zeitreihentyp SG10 SG10 CCI)			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	Χ	
Zeitreihentyp)					
SG10 CAV				Muse	Muos	
SG10 CAV	7111	Code d	les Zeitreihentyps	Muss X	Muss X	
	zur Zeitreihe für				• •	
Bilanzkreissi						
SG10				Muss	Muss [47]	[47] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Summenzeitreihentyp) CAV+DBA/ VZR/ EGS/ LGS/ SLS/ SES/ TLS/ TES/ BIL/ BIP/ BIT/ GAL/ GAP/ GAT/ GEL/



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung	
			Kommi	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	11069	11070	
							GEP/ GET/ SOL/ SOP/ SOT/ WFL/ WFP/ WFT/ WNL/ WNF WNT vorhanden
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z25	Datenstatus zur Zeitreihe	X	X	
SG10	CCI	7037	Z01	Abrechnungsdaten	X	X	
			Z03 Z04	Abgerechnete Daten Abrechnungsdaten Korrektur-BKA	X X	X X	
			ZA5	Abgerechnete Daten Korrektur-BKA	X	Χ	
Produ	kt-Date	n der					
Sumn SG8	nenzeiti	reihe			Muss [80]	Muss [80] U [304]	[80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
							[304] Wenn SG8 SEQ+Z22 (Daten der Summenzeitreihe) vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Χ	Х	
Sumn	ıktidenti nenzeitr	fikation der eihe					
SG8 SG8	ΡΙΔ				Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG8	PIA	7140		tidentifikation der enzeitreihe	X	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Х	Х	
SG9	iemeng	le			Muss	Muss	
SG9 SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	Muss X	Muss X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	Χ	Χ	
G9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Χ	X	
SG9		periode			Muss	Muss	
SG9 SG9	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Muss X	Muss X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	X	
SG9		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
SG9	Messpe DTM	eriode			Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380	i	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	X	
SG9	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Daten Überf SG8		szeitreihe				Muss [138] X	[138] Wenn SG5 LOC+172



EDIEACT O: 1:	D. 1 "		01	01- " "	D. C
EDIFACT Struktur	Beschreibun		Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
	Kommunikat	ion von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
	Prüfidentifika	ator	11069	11070	
				[376]	(Meldepunkt) nicht vorhanden
					[376] Für die 33-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z22 (Daten der Summenzeitreihe)
SG8 SEQ				Muss	nicht vorhanden
SG8 SEQ 1229	Z24 Dat	en der		X	
	Übe	erführungszeitreihe			
Versionsangabe der					
Zeitreihe SG8					
SG8 RFF				Muss	
SG8 RFF 1153		erenz auf eine reihe		Χ	
SG8 RFF 1154	Version der			Χ	
Überführungszeitreihentyp					
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7059		ıktur		X	
SG10 CCI 7037	Z21 Sur	nmenzeitreihentyp		X	
Überführungszeitreihentyp					
SG10 CAV				Muss	
SG10 CAV 7111	Code des			X	
	Überführung	szeitreihentyps			
Bilanzkreis-an					
SG10				Muss [378]	[378] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7059	••••	nzkreis "an"		X	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis			Х	
Bilanzkreis-von					[070] W
SG10				Muss [378]	[378] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7059 SG10 CCI 7037	Z29 Bila Bilanzkreis	nzkreis "von"		X	
	: Dilatizkiels			^	
Bilanzierungsgebiet SG10				Muss [378]	[378] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp)
SG10 CCI				Muss	CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI 7059	Z20 Bila	nzierungsgebiet		X	
SG10 CCI 7037	Bilanzierung			X	
Datenstatus zur					
Überführungszeitreihe					
SG10				Muss [377]	[377] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp)
SG10 CCI				Muss	CAV+AUS vorhanden



EDIFACT Struktur		Beschr		Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung	
		Kommunikation von		BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV		
			Prüfide	ntifikator	11069	11070	
SG10 (CCI	7059	Z25	Datenstatus zur Zeitreihe		X	
SG10 (CCI	7037	Z01	Abrechnungsdaten		X	
			Z03 Z04	Abgerechnete Daten Abrechnungsdaten		X X	
			204	Korrektur-BKA		X	
			ZA5	Abgerechnete Daten Korrektur-BKA		Χ	
Produkt							
	nrungs	zeitreihe					[005] Warra 000 050 2704
SG8						Muss [305]	[305] Wenn SG8 SEQ+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) vorhanden
SG8 S						Muss	
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe		X	
		fikation der					
Uberfuh SG8	nrungs	szeitreihe					
SG8 P	PIA					Muss	
SG8 I	PIA	4347	5	Produktidentifikation		X	
SG8 I	PIA	7140		tidentifikation der		Χ	
SG8 I	PIA	7143	Z08	nrungszeitreihe Medium		X [380]	[379] Wenn SG10
			SRW	OBIS-Kennzahl		X [379]	CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+ Code für EEG- Überführungszeitreihen (ausgenommen AU1) vorhanden [380] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp)
		-	-				CAV+AUS/AU1 vorhanden
Energie SG9	riierig	E				Muss	
SG9 C	ΣΤΥ					Muss	
SG9 (QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)		X	
SG9 (QTY	6060	Menger	nangabe		Χ	
	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	
Beginn	Mess	periode					
SG9	-						
SG9 D						Muss	
	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		X	
SG9 I	Mוט	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		Х	
	DTM		203	ССҮҮММООННММ		X	
Ende M	lesspe	eriode					
SG9 D	отм					Muss	
	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	
SG9 I	DTM	2380		oder Uhrzeit oder		Χ	
SG9 I	DTM	2379	Zeitspa 203	nne, Wert CCYYMMDDHHMM		X	
			:				

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

03.06.2021



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
	Kommunikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
	Prüfidentifikator	11069	11070	
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	



3.5 Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung

EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Bedingung	
			Prüfider	ntifikator	11071	11072	
	nten-k NH	Copfsegment			Muss	Muss	
	JNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
	JNH	0065		Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
U	JNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
U	JNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
U	JNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
U	JNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Beginn d	der Na GM	achricht			Muss	Muss	
В	GM	1001	Z17	Zuordnungsermächtigung	X	Χ	
В	GM	1004	Dokume	entennummer	X	X	
Nachrich D 1	ntenda TM	atum			Muss	Muss	
D	TM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
D	MTC	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
		2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
MP-ID AI SG2 SG2 NA		der			Muss Muss	Muss Muss	
SG2 N	IAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2 N	IAD	3039	MP-ID		X	Χ	
SG2 N	IAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprech SG3 SG3 C1		ner			Kann Muss	Kann Muss	
	TA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3 C	TA	3412	Name v	om Ansprechpartner	Х	X	
SG3		onsverbindung					
SG3 CC					Muss	Muss	
		3148	•••••••	r / Adresse	X	X	
SG3 C	,UIVI	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	0 0 0 0	
MP-ID E		nger			Muss Muss	Muss Muss	
	IAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
	IAD	3039	MP-ID	1 administration planger	X	X	
	IAD	3055	9	GS1	X	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung	
			Kommi	ınikation von	BKV an NB	BKV an NB	
				ntifikator	11071	11072	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Vorgang SG4 SG4 ID					Muss Muss	Muss Muss	
SG4 II	DE	7495	24	Transaktion	X	Χ	
SG4 II	DE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	
Bilanzier SG4	rungs	beginn					
SG4 D	ТМ				Muss		
SG4 D	OTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ		
	OTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG4 D	OTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		
Bilanzier SG4		ende					
SG4 D						Muss	
SG4 D	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		Χ	
		2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		X	
SG4 D	OTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM		X	
Prüfiden SG6 SG6 R I		tor			Muss Muss	Muss Muss	
SG6 R	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	
SG6 F	RFF	1154	11071 11072	MaBiS / Aktivierung der Zuordnungsermächtigung MaBiS / Deaktivierung der Zuordnungsermächtigung	Х	Х	
Oaten de	er Su	mmenzeitreihe			Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG8 S I	E0				Muss	Muss	anzugeben
	SEQ	1229	Z22	Daten der	X	X	
				Summenzeitreihe		^	
Bilanzier	rungs	gebiet				B4	
SG10	· C !		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Muss	Muss	
SG10 C		7050	700	Dilongion	Muss	Muss	
SG10 C		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 C		7037	: DIIANZIE	erungsgebiet	X	X	
3ilanzkre SG10	reis				Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 C	CI				Muss	Muss	
SG10 C	CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10 C	CCI	7037	Bilanzk	reis	Χ	Х	
Zeitreihe SG10	entyp				Muss	Muss	_



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
		Komm	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
		Prüfide	entifikator	11071	11072	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	Χ	Χ	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihentyp SG10						
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code d	les Zeitreihentyps	X	Х	
Beteiligter Ma	rktpartner MP-					
SG12 NAD				Muss [569] Muss	Muss [569] Muss	[569] Hinweis: Dritter Nutzer
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei	Χ	Χ	
SG12 NAD	3039	MP-ID		X [533]	X [533]	[533] Hinweis: Es ist die MP-ID des Lieferanten anzugeben
SG12 NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Nachrichten-E	Endesegment			Muss	Muss	
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	X	



3.6 Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB

EDIF	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB		
			Prüfide	entifikator	11073	
Nachr		Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin		achricht			Navas	
	BGM	4004		B 6116 33	Muss	
		1001	Z18	Profildefinition	X	
		1004	Dokum	entennummer	X	
Nachr	ichtend DTM	latum			Muss	
		2005	137	Dokumenten-/	X	
	D 1111			Nachrichtendatum/-zeit		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Gültig	keit, Be	ginndatum			Muss	
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
	D 1111	2000		anne, Wert	,	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
	Absen	nder				
SG2					Muss	
SG2					Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	
SG2			9	GS1	X	
002	11,10		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Anspr	echpart	tner				
SG3			* * * * *		Kann	
SG3	CTA				Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	
Komm	nunikati	onsverbindung				-
	СОМ				Muss	
SG3		3148	Numm	er / Adresse	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	Õ	
			TE	Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
MP-ID) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
		Kommu	inikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB		
			Prüfidei	ntifikator	11073	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
G2	NAD	3039	MP-ID	, g	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
denti	fikation	einer Liste			Muss	
6G4	IDE				Muss	
3G4 SG4	IDE	7495	Z 01	Liste	X	
3G4 SG4	IDE	7493	Listenni		X	
304	IDL	7402	LISTEILL			
	entifika	tor				
SG6					Muss	
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	11073	MaBiS / Übermittlung der Profildefinitionen	Х	
Vorga SG4	ing				Muss	
SG4	IDE				Muss [504]	[504] Hinweis: Je Profil (ggf. inkl.
004	IDE				mass [so 1]	Profilschar) ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	
D (11)		9				
	peschre	ibung				
SG4 SG4	FTX				Muss [52]	[52] Wenn SG10 CCI+Z07++Z55/
JU4	117				Soll [53]	Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation / sonstige erzeugende Marktlokation) vorhanden
						[53] Wenn weitere Präzisierungen als über CCI+Z07 (Profiltyp) möglich sind
SG4	FTX	4451	Z01	Profilbeschreibung	X	
SG4	FTX	4440	Fext für	weitere Beschreibung	Х	
Profile SG8	daten (S	itrom)			Muss [267] U [302]	[267] Wenn SG8 SEQ+Z38 (Referenzprofildaten) nicht vorhanden
						[302] Wenn SG8 SEQ+Z08
						(Profilschardaten) nicht vorhander
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z21	Profildaten	X	
Profilt						
SG10					Muss	
SG10		7050	70-	Destitue	Muss	
SG10		7059	Z07	Profiltyp	X	
SG10	CCI	7037	Z38 Z39	Gewerbe allgemein Gewerbe werktags 8 - 18	X X	
			Z40	Uhr Gewerbe mit starkem bis überwiegendem Verbrauch	X	
				in den Abendstunden		
			Z41	Gewerbe durchlaufend	X	
			Z42	Gewerbe Laden/Friseur	X	
			Z43	Gewerbe Bäckerei mit	X	



EDIFA	ACT St	ruktur	Besch	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
				nunikation von entifikator	NB an LF/ ÜNB/ MSB 11073	
			Z44	Gewerbe	X	
				Wochenendbetrieb		
			Z45	Landwirtschaftsbetriebe allgemein	X	
			Z46	Landwirtschaftsbetriebe mit	X	
			0	Milchwirtschaft/	^	
				Nebenerwerbs-Tierzucht		
			Z47	Landwirtschaft ohne	X	
			Z48	Milchvieh Haushalt	X	
			Z49	Bandlast	X	
			Z50	unterbrechbare	X	
				Verbrauchseinrichtung		
			Z51	Heizwärmespeicher	X	
			Z52 Z53	Straßenbeleuchtung Photovoltaik-Marktlokation	X X	
			Z53 Z54	Blockheizkraftwerk	X	
			Z55	sonstige verbrauchende	X	
				Marktlokation		
			Z56	sonstige erzeugende	X	
				Marktlokation		
	ertes P	Profil (Strom)				
SG10					Muss	
SG10					Muss	
SG10	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	X	
0040	00'	7007	Z04	Standardeinspeiseprofil	X	
SG10	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	
	ertes P	Profil (Strom)				
SG10	_					
SG10				1 N	Muss	
3G10	CAV	7111	Code	des Normierten Profils	X	
	erungs	faktor				
SG10					Muss	
SG10					Muss	
SG10		7059	Z06	Normierungsfaktor	X	
SG10	CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
D.11		1.1.1	Z37	1.000.000 kW	X	
3ilanzi SG10	erungs	sgebiet			Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle
JG 10					เพนออ [ปไ]	Bilanzierungsgebiete anzugeben in
						denen das Profil verwendet wird
SG10					Muss	
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10	CCI	7037	Bilanz	ierungsgebiet	X	
Profils	charda	aten				
SG8			I		Muss [267] U [303]	[267] Wenn SG8 SEQ+Z38
					· ·	(Referenzprofildaten) nicht
						vorhanden
						[303] Wenn SG8 SEQ+Z21 (Profildaten) nicht vorhanden
SG8	SEQ				Muss	,
SG8	SEQ	1229	Z08	Profilschardaten	Χ	
Berech	hnung		<u> </u>			
		emperatur				
SG8						
SG8	PIA				Muss	
SG8	PIA	4347	Z01	Berechnung	X	
	DI A	74.40	700	Tagesmitteltemperatur	v	
SG8	PIA	7143	Z03	24h-Mittelwert	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF/ ÜNB/ MSB 11073		
	Z04 vom Anbieter zur Verfügung gestellte, äquivalente	Х		
	Tagesmitteltemperatur Z05 Äquivalente Tagesmitteltemperatur	X		
Anteil A				
6 G 9		Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden	
SG9 QTY		Muss	ragosimilation paratury vernancen	
SG9 QTY 6063	Z11 Anteil A	Χ		
G9 QTY 6060	Anteil A in %	Χ		
Anteil B SG9		Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden	
SG9 QTY		Muss	· · ·	
SG9 QTY 6063	Z12 Anteil B	Χ		
SG9 QTY 6060	Anteil B in %	Χ		
Anteil C SG9		Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden	
SG9 QTY		Muss		
SG9 QTY 6063	Z13 Anteil C	X		
SG9 QTY 6060	Anteil C in %	X		
Anteil D SG9		Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden	
SG9 QTY		Muss	ragesimilenemperatur) vornanden	
G9 QTY 6063	Z14 Anteil D	X		
G9 QTY 6060	Anteil D in %	X		
Begrenzungstemperatur				
SG9		Muss		
SG9 QTY		Muss		
SG9 QTY 6063	Z15 Bezugstemperatur	Χ		
SG9 QTY 6060	Temperatur in °C	X		
Profiltyp			_	
SG10		Muss		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	Z07 Profiltyp	X		
SG10 CCI 7037	Z38 Gewerbe allgemein	X		
	Z39 Gewerbe werktags 8 - 18 Uhr Z40 Gewerbe mit starkem bis	x x		
	überwiegendem Verbrauch in den Abendstunden	Х		



EDIFACT Struktur		reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
		unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
	Prüfide	entifikator	11073	
	Z41	Gewerbe durchlaufend	Х	
	Z42	Gewerbe Laden/Friseur	X	
	Z43	Gewerbe Bäckerei mit Backstube	X	
	Z44 Gewerbe Wochenendbetrie		X	
	Z45	Landwirtschaftsbetriebe allgemein	X	
	Z46 Landwirtschaftsbe Milchwirtschaft/ Nebenerwerbs-Ti		X	
	Z47	Landwirtschaft ohne Milchvieh	X	
	Z48	Haushalt	X	
	Z49	Bandlast	X	
	Z50	unterbrechbare Verbrauchseinrichtung	X	
	Z51	Heizwärmespeicher	X	
	Z52	Straßenbeleuchtung	X	
	Z53	Photovoltaik-Marktlokation	X	
	Z54	Blockheizkraftwerk	X	
	Z55	sonstige verbrauchende Marktlokation	X	
	Z56	sonstige erzeugende Marktlokation	X	
Profilschar SG10			Muss	
SG10 CCI		5 6 1	Muss	
SG10 CCI 7037	Z12	Profilschar	X	
Profilschar SG10 SG10 CAV			Muss	
	Codo	dor Profilector		
SG10 CAV 7111 Normiertes Profil	E Code (der Profilschar	X	
SG10			Muss	
SG10 CCI			Muss	
	702	tagosparomotorobbässisse	X	
SG10 CCI 7059	Z03 Z05	tagesparameterabhängiges Lastprofil tagesparameterabhängiges	×	
SC40 CCL 7007		Einspeiseprofil		
SG10 CCI 7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren	X X	
	1210	analytisches Verfahren	^	
Normiertes Profil				
SG10				
SG10 CAV			Muss	
SG10 CAV 7111	Code	des Normierten Profils (Strom)	X	
Normierungsfaktor				
SG10			Muss	
SG10 CCI			Muss	
SG10 CCI 7059	Z06	Normierungsfaktor	X	
SG10 CCI 7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
0010 001 1031	Z36 Z37	300 kWh/K 1.000.000 kW	X X	
Begrenzungskonstante				
SG10			Muss	
SG10 CCI			Muss	
	744	Pogronzungelengtente		
SG10 CCI 7059	Z11	Begrenzungskonstante	X	
SG10 CCI 7037	Z61 Z62	0 1	X X	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
		Kommunikation von		NB an LF/ ÜNB/ MSB	
		Prüfide	entifikator	11073	
Klimazone /					
Temperaturn	nessstelle				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z99	Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	
		ZA0	Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)	X	
SG10 CCI	7037	:	nazone / raturmessstelle	X	
SG10 CCI	1131	Dienst	anbieter	X [58]	[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293 vorhanden
SG10 CCI	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Bilanzierung: SG10	sgebiet			Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird
SG10 CCI				Muss	action day i felli verwerlagt wild
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Χ	
Referenzpro	fildaten	- I			-
SG8	illuateri			Muss [302] U [303]	[302] Wenn SG8 SEQ+Z08 (Profilschardaten) nicht vorhanden
					[303] Wenn SG8 SEQ+Z21 (Profildaten) nicht vorhanden
SG8 SEQ				Muss	
SG8 SEQ	1229	Z38	Referenzprofildaten	X	
Profiltyp					
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z07	Profiltyp	Χ	
SG10 CCI	7037	Z53	Photovoltaik-Marktlokation	X	
		Z 56	sonstige erzeugende Marktlokation	X	
Referenzpro	fil				
SG10		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		Muss	
SG10 CCI	7050			Muss	
SG10 CCI	7059	Z 05	tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	X	
Referenzproi	fil				
SG10 CAV				Muss	
SG10 CAV	7111	Code	les Referenzprofils	X	
Normierungs	sfaktor				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z 06	Normierungsfaktor	X	
SG10 CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
	-	Z37	1.000.000 kW	X	

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

03.06.2021



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Übermittlung der Profildefinitionen NB an LF/ ÜNB/ MSB 11073	Bedingung			
Bilanzierungsgebiet SG10		Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird			
SG10 CCI		denen das Profil verwendet wird Muss				
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	Χ				
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	X				
Nachrichten-Endesegment						
UNT		Muss				
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X				
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X				



3.7 Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste und DZÜ Liste

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste		
			Kommu	nikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfider	ntifikator	11195	11196	
Nachr	richten-l	Kopfsegment					-
	UNH				Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
	UNH	0068		ine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]	Soll [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
	UNH	0070	Übermit	tlungsfolgenummer	X	X	
	UNH	0073	C F	Beginn Ende	Muss [2] Soll [3]	Muss [2] Soll [3]	[2] Wenn UNH DE 0070 (Übermittlungsfolgenummer) mit 1 vorhanden
							[3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Begin		achricht					
	BGM				Muss	Muss	
	BGM		Z05 Z37	Clearingliste DZÜ-Liste	X X	X X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X	X	
Nachr	richtend DTM	atum			Muss	Muss	_
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	
Gültig	keit, Be	ginndatum			Muss	Muss	
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Х	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	X	
Refer	enz auf	eine					
		ene Anfrage			Muss [192]		[192] Wenn BGM Z05
SC4	DEE				Muco		(Clearingliste) vorhanden
SG1 SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	Muss X		
SG1	RFF	1154		z, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-II	Absen	der					
SG2					Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW	Χ	Χ	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			Kommı	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				ntifikator	11195	11196	
				(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
Anspi	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3					Muss	Muss	
SG3 SG3	CTA CTA	3139 3412	IC Nome i	Informationskontakt om Ansprechpartner	X X	X	
Komn		onsverbindung	[Name \			Α	
SG3	2014				Muse	N4	
SG3		24.40	Niumana	/ Adrono	Muss	Muss	
SG3 SG3		3148 3155	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	er / Adresse	X	X	
363	COM	3133	EM FX	Elektronische Post Telefax	0 0	0	
			TE	Telefon	Ö	ŏ	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	Ο	0	
MP-II) Empfä	inger			Muss	Muss	
SG2	NAD				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	
Identi	fikation	einer Liste	1	,			
SG4		Cirioi Lioto			Muss Muss	Muss Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	Χ	
SG4	IDE	7402	Listenn	ummer	X	X	
Status	s der Ar	ntwort					
SG4 SG4						Muss [238] U [249]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
							[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013		es Prüfschritts		Χ	
SG4	STS	1131	E_0052	' EBD Nr. E_0017 ! EBD Nr. E_0052) EBD Nr. E_0070		X X X	
Melde	epunkt						
SG5					Muss	Muss	
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	X	
SG5	LOC	3225	Identifik	ator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifika	tor			Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			Kommi	ınikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				ntifikator	11195	11196	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11195	MaBiS / Bilanzierungsgebietsclear ing- / DZÜ-Liste	X		
			11196	MaBiS / Abzor-Liste MaBis / Abzor-Liste Bilanzierungsgebietsclear ing- / DZÜ-Liste		Х	
Reference SG6	enzang RFF	aben				Muss Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Referer	ız, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten- bzw. Bilanzierungsgebietsclearinglist e zu verwenden
SG8 SG8		ımmenzeitreihe			Muss Muss	Muss Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
	onsanga nenzeiti	abe der eihe					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	Х	Х	
Vorga SG4	ing				Soll [344] U [617]	Soll [344] U [617]	[344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF- SZR berücksichtigt wurde
804	IDE				Muss	Muss	[617] Hinweis: Mehrere Vorgänge für eine Marktlokation bei Wechsel bilanzierungsrelevanter Stammdaten innerhalb des Bilanzierungsmonats
SG4 SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402		gsnummer	X	X	
Bilanz	zierunas	sbeginn	[
SG4		ū					
SG4	DTM				Muss [609]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	Х	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste		
				ınıkatıon von ntifikator	ÜNB an NB 11195	NB an ÜNB 11196	
				nne, Wert	11133	11130	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	X	
	zierungs	sende					
SG4 SG4	DTM				Soll [201] U [609]	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
							[201] Wenn die Marktlokation / Tranche nicht den ganzen Bilanzierungsmonat dem gleichen Tupel aus Bilanzkreis, Zeitreihentyp, Spannungsebene und Lieferant zugeordnet ist
							[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Х	
Trans	aktions	grund					
SG4 SG4	STS				Muss [150]		[150] Wenn BGM+Z37 (DZÜ- Liste) vorhanden
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X		Lioto, voinarion
SG4	STS	9013	ZP3 ZP4	Stammdaten Werte	X X		
Status	s der Ar	ntwort					
SG4 SG4	STS					Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	ete.	0015	E01	Status dar Antwort		v	
SG4 SG4	STS	9015 9013	E01 Code de	Status der Antwort es Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	E_0017 E_0052	' EBD Nr. E_0017 ! EBD Nr. E_0052) EBD Nr. E_0070		X X X	
Melde SG5	punkt				Muss ([20] U	Muss (([20] U	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation)
					[61]) X ([54] U [57] U [80])	[61]) X ([54] U [57] U [80])) U [528]	SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
							[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden



			_				
EDIF	ACT Sti	ruktur	Besch	reibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			I/ a		ÜND ND		
				unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prufide	entifikator	11195	11196	
							[57] Segmentgruppe ist mindestens einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
							[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
							[80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
							[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG5					Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations- ID
Refer	enz Voi	rgangsnummer					
		nachricht)					
SG6						Muss	
SG6			ļ			Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Vorgar	ngsnummer		Х	
	enz auf						
Markt SG6	lokatior	n / Tranche				Muss [606]	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG6	RFF					Muss	anzugeben
SG6	RFF	1153	Z22	Beteiligte Marktrolle		X	
	der be	sbeginn aus steiligten					
SG6	рти					Muss	
SG6	DTM DTM	2005	Z15	"Bilanzierungsbeginn"		X	
000	DTW	2000	_,,	aus Daten der beteiligten Marktrolle		^	
SG6	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD		Χ	
Dater Markt	der be	sende aus eteiligten					
SG6 SG6	DTM					Soll [37]	[37] Wenn Anmeldung/ Änderung befristet
SG6	DTM	2005	Z16	"Bilanzierungsende" aus Daten der beteiligten Marktrolle		X	7 and ording Definition
SG6	DTM	2380	i	oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	102	CCYYMMDD		X	
Dater	der Ma	arktlokation					
Datel	i uci ivid	arntionation	i				



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			Kommi	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				ntifikator	11195	11196	
SG8					Muss [61] U [609]	Muss [61] U [528]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
							[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
500	850				Muse	Muss	[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG8 SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	Muss X	X	
			- 201	Daten der Marktiokation	^	^	
	enz auf okation	die ID der					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8	RFF	1154	ID der I	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
		e Jahresmenç	ge				
gesam SG9	ıt				Muss [20] U [106]	Muss [20] U [106]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
SG9	OTV				Muss	Muss	SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	X	X	
	۷.I		J.	Jahresmenge Gesamt			
SG9	QTY	6060	Mengei	nangabe	X	X	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
		ilanzierte					-
_	iemeng	e			Muos [4 40]	Muse 54 407	[140] Woon PCM : 705
SG9					Muss [149]	Muss [149]	[149] Wenn BGM+Z05 (Clearingliste) vorhanden
SG9	QTY				Muss	Muss	(2.55gsto) Fornaridon
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	
SG9	QTY	6060	Mengei	nangabe	Χ	X	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Lieferr	richtung]					
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z30	Lieferrichtung	X	X	
SG10	CCI	7037	Z06	Erzeugung	X	X	



EDIFACT Struk	ktur	Beschi	reibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
		Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			entifikator	11195	11196	
5040		Tranac	minator			
SG10 SG10 CCI				Muss Muss	Muss Muss	
	7037	ZB3	Zugeordneter	X	X	
0010 001 1	1001	200	Marktpartner	^	X	
Lieferant		:				
SG10						
SG10 CAV				Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10 CAV 7	7111	Z89	LF	Χ	Χ	
SG10 CAV 1	1131	MP-ID		X [611]	X [611]	[611] Hinweis: Wenn das Unternehmen NB die Aufgaber der Marktrolle LF wahrnimmt, ist die MP-ID des Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
Übertragungsn	etzbetreiber					
SG10						
SG10 CAV				Muss	Muss	
	7111	Z90	ÜNB	X	X	
	1131	MP-ID		X	X	
Regelzone						
SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI	7050	740	Danalasa	Muss	Muss	
	7059 7037	Z18 Regelz	Regelzone	X	X	
	1031	Regeiz	.one	^	^	
Bilanzkreis SG10				Muse [61] []	Muse [64] II	[61] Sogmont haw
5610				Muss [61] U [300]	Muss [61] U [300]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
						[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss	
	7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10 CCI 7	7037	Bilanzk	reis	X	Х	
Bilanzierungsge	ebiet					
SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Muss	Muss	
	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	X	
Zeitreihentyp SG10				Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI				Muss	Muss	-
SG10 CCI 7	7059	15	Struktur	Χ	Χ	
SG10 CCI 7	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	Χ	
Zeitreihentyp						
SG10						
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV 7	7111	Code	des Zeitreihentyps	X	X	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	bibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			Kommu	nikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfider	ntifikator	11195	11196	
Aggre	gations	verantwortung					
in Mal							
SG10					Muss	Muss	
SG10		7050		Vananti alaan	Muss	Muss	
SG10 SG10		7059 7037	6 ZA9	Verantwortlicher ÜNB	X	X X	
			ZAS	UND	^	^	
		ndlage der					
SG10	lokation				Muss	Muse	
SG10					Muss Muss	Muss Muss	
SG10		7037	ZC0	Prognose auf Basis von	X	X	
3010	CCI	1031	200	Werten	X	^	
			ZA6	Prognose auf Basis von	X	X	
				Profilen			
Detail	s der						
Progn	osegrui	ndlage					
SG10							
SG10	CAV				Muss [20] U [21] U [182]	Muss [20] U [21] U [182]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
							[04] [1/2
							[21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) vorhanden
							[182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) anzugeben
SG10	CAV	7111	E02	SLP/SEP	Χ	X	
Doton	dor Ma	arktlokation der					
		arktrolle					
SG8	g.c					Muss [61] U [606]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
							[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8						Muss	
SG8	SEQ	1229	Z29	Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle		X	
		die ID der					
	lokation						
SG8	DE-					N 4	
SG8		1152	710	Marktlakation		Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation Marktlokation		X [050]	[950] Format: Marktlokations-
SG8	RFF	1154	in einer	iviaiktiOkatiOH		X [950]	ID
Veran	schlagt	e Jahresmenge					
gesan	_						
SG9						Muss [20] U [106]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
							(Verbrauch) vorhanden
							[106] Wenn in dieser SG8



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			Kommı	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				ntifikator	11195	11196	
000	OTV.						SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
SG9 SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt		Muss X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe		Χ	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	
		Hamalanta	:				
	iemeng	ilanzierte le					
SG9	101110119					Muss [149]	[149] Wenn BGM+Z05 (Clearingliste) vorhanden
SG9	QTY					Muss	
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge		X	
SG9	QTY	6060		nangabe		X	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	
Regel							
SG10						Muss	
SG10 SG10		7059	Z18	Regelzone		Muss X	
SG10		7039	Regelz			X	
Bilanz		7037	: IXOGOIZ	5116			
SG10						Muss [61] U [300]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben [300] Wenn SG8 SEQ+Z15
2010							(Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10 SG10		7050	740	Dileashasia		Muss	
SG10 SG10		7059 7037	Z19 Bilanzk	Bilanzkreis reis		X X	
			: Dilatizk	.0.0			
SG10 SG10		sgebiet				Muss Muss	
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet		X	
SG10		7037		erungsgebiet		X	
Zoitroi	ihentyp		· :				
SG10						Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10	CCI					Muss	
SG10	CCI	7059	15	Struktur		Χ	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp		Х	
SG10						.,	
SG10		7444	0-1-1	oo Zoitroikt		Muss	
SG10 Aggre		7111 verantwortun	•	es Zeitreihentyps		X	
in Mal	BiS					Muss	



EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		reibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
		Kommi	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfide	entifikator	11195	11196	
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	6	Verantwortlicher		X	
SG10 CCI	7037	ZA8 ZA9	NB ÜNB		X X	
Prognosegrun Marktlokation SG10 SG10 CCI					Muss Muss	
SG10 CCI	7037	ZC0 ZA6	Prognose auf Basis von Werten Prognose auf Basis von		X	
		ZAV	Profilen			
Details der Prognosegrun SG10	ndlage					
SG10 CAV					Muss [20] U [21] U [182]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
						[21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) vorhanden
						[182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) anzugeben
SG10 CAV	7111	E02	SLP/SEP		Χ	
OBIS-Daten of Marktlokation SG8	ler			Muss [19] U [300] U [609]	Muss ([19] U ([20] X ([54] U [300]))) U [528]	[19] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+++ZC0 (Prognose auf Basis von Werten) vorhanden
						[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
						[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
						[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
						[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
						[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste		
			Kommu	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11195	11196	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten der Marktlokation	X	X	
	Kennza lokation						
SG8	PIA				Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl der Marktlokation	X [614]	Х	[614] Hinweis: Es werden nur die OBIS Kennzahlen übermittelt die für die Bilanzierung relevant sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	я
Markt Markt		der der beteiligten				Muss [2001] II	[200] Woon SC9 SEQ : 745
SG8						Muss [300] U [606]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
							[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8	SEQ					Muss	
SG8	SEQ	1229	Z30	OBIS-Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle		Х	
Markt	-Kennza lokation						
SG8 SG8	ΡΙΔ					Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation		X	
SG8	PIA	7140	·	ennzahl der Marktlokation		X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl		X	
Daten	der Tra	anche					
SG8	der Tre	anone			Muss [54] U [307] U [609]	Muss [54] U [307] U [528]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
							[307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18 (Marktlokation) der SG8+Z01(Daten der Marktlokation) nicht referenziert genau einmal anzugeben
							[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der



EDIFACT	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11195	11196	
SG8 SE	Q.				Muss	Muss	Sicht des ÜNB anzugeben
		1229	Z15	Daten der Tranche	X	Х	
Referenz Tranche	auf	die ID der					_
SG8	_						
SG8 RF		1153	Z20	Tranche	Muss X	Muss X	
SG8 RF		1154		Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-
300 KI		1134	ID dei	Trancine	X [930]	X [950]	ID
Zugeordn SG10	nete	Marktpartner			Muss	Muss	
SG10 CC	:I				Muss	Muss	
SG10 C0	CI	7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	Χ	Χ	
Lieferant SG10							_
SG10 CA	V				Muss	Muss	
SG10 CA		7111	Z89	LF	X	Χ	
SG10 CA	AV	1131	MP-ID		X	Х	
Bilanzkrei					Muss	Muss	
SG10 CC SG10 CC		7059	Z19	Bilanzkreis	Muss	Muss	
SG10 C0		7039	Bilanzk		X X	X	
Daten der beteiligter SG8	r Tra	nche der				Muss [307] U	[307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt)
						[606]	DE3225 auf die das RFF+Z18 (Marktlokation) der SG8+Z01(Daten der Marktlokation) nicht referenziert genau einmal anzugeben
SG8 SE	:o					Muss	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
	EQ	1229	Z31	Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle		X	
Bilanzkrei	is						
SG10						Muss	
SG10 CC				D:1 1 :		Muss	
SG10 C0		7059	Z19	Bilanzkreis		X	
SG10 C0		7037	Bilanzk	reis		X	
OBIS-Dat SG8	ten c	ler Tranche			Muss [54] U [308] U [609]	Muss [54] U [308] U [528]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
							[308] Für jede ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt)



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			Kommu	ınikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				ntifikator	11195	11196	
					11165	11100	DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20 (Tranche) einer SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) referenziert, ist diese Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben
							[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG8	SEO				Muss	Muss	[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG8	SEQ	1229	Z17	OBIS-Daten der Tranche	X	X	
			: 417	ODIO DAIGITUGI TTATICITE	^	^	
SG8	Kennz	ahl der Tranche					
SG8	PIA				Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl der Tranche	X [269]	X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
OBIS-	Daten	der Tranche der					-
		arktrolle				Muss [327] U [606]	[327] Für jede ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20 (Tranche) einer SG8 SEQ+Z31 (Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle) referenziert, ist diese Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben
							[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8		4000	700	ODIO Datas I. T		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z32	OBIS-Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle		X	
OBIS-	Kennz	ahl der Tranche					
SG8	DI A					Muss	
SG8 SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl der Tranche		Muss X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS- Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl		Χ	doi manono energendi and



EDIE4.0E.0.		B		
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
	Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
	Prüfidentifikator	11195	11196	
Profildaten (Strom)		11100	11130	
SG8		Muss [20] U [106] U [609]	Muss [106] U [528]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
				[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
				[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
				[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG8 SEQ	704 Destidates	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z21 Profildaten	X	Х	
Versionsangabe des Profils				
SG8		N.4		
SG8 RFF	740 D-(D	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153 SG8 RFF 1154	Z12 Referenz auf ein Profil Version des Profils	X	X X	
	version des Prons	^	^	
Normiertes Profil (Strom)				
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z02 Standardlastprofil	X	X	
SG10 CCI 7037	E01 synthetisches Verfahren	X	Х	
Normiertes Profil (Strom)				
SG10				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils	X	X	
Profildaten der beteiligten				
Marktrolle				1001.14/ 000.050 704
SG8			Muss [20] U [106] U [606]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
				[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
				[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ			Muss	
SG8 SEQ 1229	Z33 Profildaten der beteiligter	1	Χ	
	Marktrolle			

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD Beschreibung der MaBiS Prozesse

03.06.2021



EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		reibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	gebiets-clearing- Bilanzierungs-		
		Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB		
			entifikator	11195	11196		
Normiertes Pr	ofil (Strom)						
SG10					Muss		
SG10 CCI					Muss		
SG10 CCI	7059	Z02	Standardlastprofil		Χ		
SG10 CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren		X		
Normiertes Pr SG10	ofil (Strom)						
SG10 CAV					Muss		
SG10 CAV	7111	Code of (Strom	des Normierten Profils		Χ		
Nachrichten-E	ndesegment	Ī.					
UNT				Muss	Muss		
UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	Χ	Χ		
UNT 0062 Nachrich			chten-Referenznummer	X	Χ		



3.8 Aktivierung/ Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ)

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



EDIF.	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Kommunikation von		NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
	Nachrichten-Kopfsegment UNH		Prüfidentifikator		11197	11198	
Nach					Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	X	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Begin	n der N	achricht			Muss	Muss	
		1001	Z 07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	X	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	X	Χ	
Nach	richtend DTM	atum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	Х	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	
	DTM		203	CCYYMMDDHHMM	Х	X	
SG2	O Absen	der			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansp	rechpart	ner			Kann	Kann	
	СТА				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	X	
SG3		onsverbindung					
	COM			/ A 1	Muss	Muss	
SG3	COM			r / Adresse	X	X	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0	0	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	
MP-II	D Empfä	inger					
SG2		J -			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ		
		Kommunikation von		NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB		
			Prüfide	ntifikator	11197	11198	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
/orga 6G4	ing				Muss	Muss	
G4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	X	
G4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
Bilanz 6G4	zierungs	beginn					
	DTM				Muss		
6G4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ		
6G4	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х		
	zierungs	ende					
SG4	DT1.					A 4	
	DTM	2005	450	Dilancianosco		Muss	
3G4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X	
G4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		Х	
6G4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM		X	
Лelde	punkt						
SG5					Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	
3G5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifik	ator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	entifika	tor					
SG6					Muss	Muss	
	RFF	4450	740	Description of the control of the co	Muss	Muss	
3G6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11197 11198	Redispatch / Aktivierung ZP tägliche AAÜZ Redispatch / Deaktivierung tägliche AAÜZ	X	X	
Daten							
	ührungs	zeitreihe					TO 41 O
SG8					Muss [61]		[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	Χ		
Überfi	ührungs	zeitreihentyp					
SG10		- 7			Muss		
SG10	CCI				Muss		
3G10	CCI	7059	15	Struktur	X		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ		
			Komm	unikation von	NB (ANB) an	NB (ANB) an	
			Drüfida	entifikator	UNB 11197	UNB 11198	
			Fruitae	епшкаю	11197	11190	
Uberfuhr SG10	rungs	zeitreihentyp					
SG10 C	ΑV				Muss		
SG10 C	CAV	7111	Code d Überfü	les hrungszeitreihentyps	Χ		
Regelzoi	ne						
SG10 SG10 C 0	CI				Muss Muss		
SG10 C		7059	Z18	Regelzone	Χ		
SG10 C	CCI	7037	Regelz	···············	Х		
Bilanzkre	eis						
SG10	٥.				Muss		
SG10 C		7050	740	Dilagalusia	Muss		
SG10 C SG10 C		7059 7037	Z19 Bilanzl	Bilanzkreis kreis	X X [645]		[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeben
Bilanzier	runas	aebiet	T T				
SG10	3-	9			Muss		
SG10 C (CI				Muss		
SG10 C	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10 C	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		
Produkt-	Date	n der					
	rungs	zeitreihe					
SG8					Muss		
SG8 SI		4000	705	Decided Detection	Muss		
SG8 S	bEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe	X		
		fikation der					
	rungs	zeitreihe					
SG8 PI	IΔ				Muss		
	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		
	PIA	7140	Produk	tidentifikation der hrungszeitreihe	X [254]		[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8 P	PIA	7143	Z08	Medium	X		9
Nachrich	nten-E	Endesegment					
UI	NT				Muss	Muss	
U	JNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer cht	Χ	Χ	
U	JNT	0062		chten-Referenznummer	Χ	X	



3.9 Aktivierung/ Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbeitssummenzeitreihe

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



EDIFA	ACT Str	ruktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
			Kommu	nikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfidentifikator		11199	11200	
Nachr	ichten-	Kopfsegment			Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	nten-Referenznummer	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	
		1001	Z07	Aktivierung/	X	X	
	BGIVI		201	Deaktivierung von MaBiS-ZP	^	^	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	
Nachr	ichtend	latum					
	DTM				Muss	Muss	
	DTM		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	X	
) Abser	nder					
SG2					Muss	Muss	
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der	X X	X X	
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
	echpar	tner			V a	Man:	
SG3 SG3	СТА				Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412		om Ansprechpartner	X	X	
			1	1 - 1 - 1			
Komm SG3	ıunıkati	onsverbindung					
SG3	СОМ				Muss	Muss	
SG3		3148	Numme	r / Adresse	X	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	0	0	
550	JOIN	3.00	FX	Telefax	Ö	Ö	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	0	
MDIO	\ F=== (*			·······			
MP-ID) Empfä	anger			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	radinditellellplatiget	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	^	X	
002	NAD	3033	9	001	^	^	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZF LF-AASZR		
		Kommunikation von		NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF		
			Prüfide	ntifikator	11199	11200	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
√orga SG4 SG4					Muss Muss	Muss Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
Bilanz	zierungs	beginn	-				-
SG4	_	_					
	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		
Bilanz	zierungs	ende	:				
SG4							
SG4	DTM					Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		X	
SG4	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM		Х	
Melde	punkt						
SG5					Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifik	cator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfid	entifikat	tor	:				
SG6					Muss	Muss	
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11199 11200	Redispatch / Aktivierung ZP LF-AASZR Redispatch / Deaktivierung ZP LF- AASZR	X	X	
	der Su	mmenzeitreihe					
SG8					Muss [61]		[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8					Muss		
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х		
Regel			:				
					Muss		
	CCI				Muss		
SG10		7050	740				
SG10 SG10 SG10	CCI	7059	Z18	Regelzone	X		
SG10 SG10 SG10		7037	Z18 Regelze		X		



EDIFAC	CT Str	uktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP	Deaktivierung ZP	
					LF-AASZR	LF-AASZR	
				unikation von	` '	NB (ANB) an LF	
			Prüfide	ntifikator	11199	11200	
SG10 (7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Χ		
SG10 (CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		
Bilanzkı	reis		-				_
SG10					Muss		
SG10 C					Muss		
SG10 (7059	Z19	Bilanzkreis	X		
SG10 (CCI	7037	Bilanzk	reis	X [645]		[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeben
Zeitreih	entyp						
SG10					Muss		
SG10 C				0. 1.	Muss		
SG10 (7059	15	Struktur	X		
SG10 (CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
Zeitreih	entyp						
SG10							
SG10 C					Muss		
SG10 (CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	X		
Produkt							
Summe	enzeitr	eihe					
SG8 S	SEO.				Muss Muss		
		1229	Z23	Produkt-Daten der	X		
000 (OLQ	1223		Summenzeitreihe	Α		
		fikation der					-
Summe	enzeitr	eihe					
SG8	31 A				Muss		
SG8 P	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X		
	PIA	7140		tidentifikation der	X [254]		[254] Es ist der Code "AUA"
500 I	1 171	, 140		enzeitreihe	٨ [٢٥٠]		einzutragen
SG8 I	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		
	hten-l J NT	Endesegment			Muss	Muss	
l	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	Χ	X	
l	UNT	0062		chten-Referenznummer	X	X	



3.10 Austausch der Lieferantenausfallarbeitsclearingliste

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

Verwendung der Antwort auf die Lieferantenausfallarbeitsclearinglisten

In der Antwort werden nur die zu klärenden Datensätze aufgenommen,

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



EDIFACT St	ruktur	Beschre	eibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
		Kommu	nikation von	NP (AND) on LE		
			ntifikator	11201	LF an NB (ANB) 11202	
		Prunder	Illikator	11201	11202	
Nachrichten- UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH			Netzanschluss-	X	Χ	
01111		D	Stammdaten		,	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	
	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Х	
Beginn der N	lachricht					
BGM				Muss	Muss	
	1001	Z05	Clearingliste	X	X	
	1004	Pokume	entennummer	X	X	
Nachrichtend	latum					
DTM	2005	407	Dolumenter	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	Х	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Х	
Gültigkeit, Be	eginndatum					
DTM	2005	457	Official alt. De alian detune	Muss	Muss	
DTM DTM	2005 2380	157	Gültigkeit, Beginndatum oder Uhrzeit oder	X X	X X	
		Zeitspar	nne, Wert			
DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	X	
MP-ID Abser	nder					
SG2				Muss	Muss	
SG2 NAD SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
SG2 NAD	3033	IVIO	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	^	
SG2 NAD	3039	MP-ID	DZWabsence	X	X	
SG2 NAD	3055	9	GS1	X	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Ansprechpar SG3	tner			Kann	Kann	
SG3 CTA				Muss	Muss	
SG3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	Х	Χ	
Kommunikati SG3	onsverbindung					
SG3 COM				Muss	Muss	
	3148		r / Adresse	X	X	
SG3 COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	
		FX TE	Telefax Telefon	0	O O	
		AJ	weiteres Telefon	Ö	Ö	
		AL	Handy	Ö	0	
MP-ID Empfa	inger			Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL		
				unikation von ntifikator	NB (ANB) an LF 11201	F LF an NB (ANB) 11202	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
denti	fikation	einer Liste					
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Listenn	ummer	Χ	Χ	
Ctotur	s der Ar	stwort	:				-
Siaiu: SG4	s del Al	itwort					
SG4	STS					Muss [238] U [249]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
							[249] Innerhalb eines SG4 ID müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		Υ	
		9013	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	es Prüfschritts		X	
SG4	STS					X	
SG4	STS	1131		6 EBD Nr. E_0096 7 EBD Nr. E_0097		X X	
Melde	epunkt		-				
SG5					Muss [207]	Muss [207]	[207] Für die ID der Lieferanten-ausfall-arbeits- summen-zeitreihe einmal je SG4 IDE+Z01 (Liste)
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifik		X [951]	X [951]	[951] Format:
							Zählpunktbezeichnung
Prüfid	lentifika	tor					
SG6	Jima				Muss	Muss	
	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11201	Redispatch / LF-AACL	X		
			11202	Redispatch / Korrekturliste LF-AACL	^	Х	
	enzang	aben					
SG6						Muss	
SG6						Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [632]	[632] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten-ausfallarbeits- clearingliste zu verwenden
Dater	der Su	mmenzeitreihe					
SG8					Muss	Muss	
					Muss	Muss	
SG8	SEQ						



EDIF.	ACT St	ruktur	Beschreibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Kommunikation von Prüfidentifikator	NB (ANB) an I 11201	LF LF an NB (ANB) 11202	
Sumr	nenzeiti	reihe				
SG8						
SG8	RFF			Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU Referenz au Zeitreihe	f eine X	Χ	
SG8	RFF	1154	Version der Zeitreihe	X	X	
Vorga SG4	ang			Soli [252]	Muss [191] U [225] U [630]	[191] Wenn im SG4 IDE+Z01 (Identifikation einer Liste) STS+E01 (Status der Antwort der Liste) nicht vorhanden
						[225] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB teilt
						[252] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der Lieferantenausfallarbeits- summenzeitreihe berücksichtigt wurde
						[630] Hinweis: Wenn die Liste abgelehnt wird, ist kein Vorgang enthalten
SG4	IDE			Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24 Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer	X	X	
Statu	s der Aı	ntwort	[
SG4	0 00.7.					
SG4	STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01 Status der A	ntwort	X	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts	5	X	
SG4	STS	1131	E_0096 EBD Nr. E_0 E_0097 EBD Nr. E_0	0096	X X	
Malda	epunkt					
SG5	Sparikt			Muss [72] X ([72] U [259])	Muss [72] X ([72] U [259])	[72] Für die ID der Marktlokation einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
						[259] Für die ID der Tranche einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
	LOC			Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	XX	[050] 5
SG5	LOC	3225	Identifikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations- ID
		rgangsnummer				
(aus /	Anfrage	nachricht)			Muss [329]	[329] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A03: E_0096 bzw. A04:E_0097 nich vorhanden
SGA	RFF				Muss	vortiatiucii
SG6	RFF	1153	TN Transaktion	S-	X	
JJ0	131 1	1100	Referenznui		^	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
		Kommunik	ation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
		Prüfidentif		11201	11202	
SG6 RF	F 1154	Vorgangsr	ummer		Х	
Daten der SG8	Marktlokation			Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 SEC	Q .			Muss	Muss	anzagoben
SG8 SE	Q 1229	Z01 D	aten der Marktlokation	X	Χ	
Referenz a Marktlokat SG8	auf die ID der ion					
SG8 RFF	:			Muss	Muss	
SG8 RF		Z18 M	arktlokation	X	X	
SG8 RF		ID der Mar		X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations- ID
Tatsächlich Ausfallarbe SG9	n bilanzierte eit			Muss [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur
						[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG9 QT				Muss	Muss	
SG9 QT	Y 6063		atsächlich bilanzierte usfallarbeit	X	X	
SG9 QT	Y 6060	Mengenan	gabe	X [910]	X [910]	[910] Format: Wert darf sowoh positiv als auch negativ oder 0 sein
SG9 QT	Y 6411	KWH K	ilowattstunde	X	X	
Bilanzkreis SG10)			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	J
SG10 CC	l 7059	Z19 B	ilanzkreis	Χ	Χ	
SG10 CC	l 7037	Bilanzkreis	;	X	X	
Bilanzierur SG10	ngsgebiet			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur
SG10 CCI				Muss	Muss	erfolgt
SG10 CC		Z20 B	ilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CC		Bilanzierur		X	X	
Zeitreihent SG10	ур			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur
SG10 CCI				Muss	Muss	erfolgt
SG10 CCI SG10 CC		15 S	truktur	X	X	
SG10 CC			ummenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihent						
SG10						
SG10 CA \			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Muss	Muss	
SG10 CA		Code des	Zeitreihentyps	X	X	
Daten der SG8	Iranche			Muss [301]	Muss [94] U [301]	[94] Wenn ein Segment innerhalb der SG vorhanden
						[301] Wenn im SG4 IDE+24
						(Vorgang) das SG5 LOC+172



EDIFACT Struktur		ktur Beschreibung		LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL		
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	F LF an NB (ANB)	
			Prüfide	entifikator	11201	11202	
							(Meldepunkt) zweimal vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z15	Daten der Tranche	X	X	
Refer	enz auf	die ID der					
Tranc	he						
SG8	DEE				M	N.4	
	RFF	4450			Muss	Muss	
	RFF	1153	Z20	Tranche	X	X	
SG8	RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations- ID
Tatsä	chlich b	ilanzierte					-
Energ	giemeng	e					
SG9					Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	Χ	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	Χ	Χ	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Nachi	richten-l	Endesegment					
	UNT	_			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Χ	Х	
	UNT	0062	NIl- ui	chten-Referenznummer	Χ	Χ	

03.06.2021



3.11 Aktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)

Das Datum der Aktivierung wird in dem DTM Segment "Bilanzierungsbeginn" übermittelt. Die Aktivierung geschieht immer zum Ersten eines Monats um 0:00 Uhr.



EDIE 4	OT O		Dosebu	albuma.	A letis die worde	Antwort	Moitorisitus	
EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	griburg	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Aktivierung	
					monatliche AAÜZ	ZP	ZP	
			Kommu	nikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	
			Prüfider	ntifikator	11203	11204	11205	
Nachr	ichten-l	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	X	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Χ	Х	X	
Beginı		achricht				.,	.,	
	BGM	4004	70-	ALC: 2	Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Χ	Х	Х	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380	i	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
MP-ID	Absen	der						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD		9	GS1	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	X	x	
	echpart	iner						
SG3	o= -				Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA		ļ		Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC Name v	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	СТА	3412	i ivalile V	om Ansprechpartner	^	^	^	
SG3		onsverbindung						
SG3	COM			/ ^ .	Muss	Muss	Muss	
SG3	COM		••••••	r / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
			FX TE	Telefax Telefon	0 0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	Ö	ŏ	Ö	
MP-ID) Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	



EDIFACT S	truktur	Beschro	eibung	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitung Aktivierung ZP	I
		Kommu	nikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	
		Prüfider	ntifikator	11203	11204	11205	
SG2 NAE	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	Х	
SG2 NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2 NAE	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorgang							
SG4				Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE	7405	0.4	Tanantina	Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE	7495 7402	24	Transaktion gsnummer	X	X X	X	
	-	: Vorgani	gsnammer				
Bilanzierun	gsbeginn						
SG4 DTN	1			Muss	Muss	Muss	
SG4 DTN		158	Bilanzierungsbeginn	X	X	X	
SG4 DTN		Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
SG4 DTN	1 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	Χ	
Status der /	Antwort	:					-
SG4					Muss [249]		
							SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS	9015	E01	Status der Antwort		Χ		
SG4 STS		··•	es Prüfschritts		X		
SG4 STS		E_0071	EBD Nr. E_0071		Χ		
Meldepunkt							
SG5				Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC	;			Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC		172	Meldepunkt	Χ	X	X	
SG5 LOC	3225	Identifik	ator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifik	ator						
SG6				Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF		743	Driifidantifikatar	Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF		Z13 11203	Prüfidentifikator Redispatch / Aktivierung	X X	X	X	
JOJ KIT		11203	ZP monatliche AAÜZ	^			
		11204	Redispatch / Antwort auf		Χ		
		11205	Aktivierung ZP Redispatch / Weiterleitung Aktivierung ZP			Х	
Referenz V	organgsnummer						
(aus Anfrag							
SG6					Muss		
SG6 RFF		İ			Muss		



EDIF	ACT St	ruktur	Besch	reibung	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitung Aktivierung ZP	
			Komm	nunikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	
			Prüfide	entifikator	11203	11204	11205	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х		
SG6	RFF	1154	Vorga	ngsnummer		Χ		•
Daten Überfi SG8		szeitreihe			Muss [61]		Muss [61]	[61] Segment bzw.
								Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	Х		Χ	
		szeitreihentyp						
SG10 SG10					Muss Muss		Muss Muss	
SG10	CCI	7059	15	Struktur	Х		Χ	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ		Χ	•
Überfü	ührung	szeitreihentyp						
SG10 SG10					Muss		Muss	
		7111	Code	100	X		X	
		7111		ihrungszeitreihentyps				
Regel SG10					Muss		Muss	
SG10					Muss		Muss	
SG10		7059	Z18	Regelzone	X		Χ	
SG10	CCI	7037	Regelz	zone	Х		Χ	
Bilanz	kreis-a	ın						
SG10					Muss		Muss	
SG10		7050	700	D'II'- IIII	Muss		Muss	
SG10 SG10		7059 7037	Z28 Bilanz	Bilanzkreis "an"	X X [645]		X X [645]	[645] Hinweis: Es ist der
	001	7037	Dilariz	NO IO	7 [040]		X [0-10]	Bilanzkreis des LF anzugeben
	kreis-v	ron			M		M	
SG10 SG10					Muss Muss		Muss Muss	
SG10		7059	Z29	Bilanzkreis "von"	X		X	
SG10		7037	Bilanz		X [646]		X [646]	[646] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des ANB anzugeben
		sgebiet						
SG10					Muss		Muss	
SG10 SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Muss X		Muss X	
SG10		7039		ierungsgebiet	X		X	
	kt-Date							
		szeitreihe						
SG8					Muss		Muss	
SG8	SEQ	4000	76-	Described Described	Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe	Х		Х	

03.06.2021



EDIF	ACT Sti	uktur	Besch	reibung	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Aktivierung ZP		
			Komm	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	
			Prüfide	entifikator	11203	11204	11205	
		fikation der szeitreihe						
SG8	PIA				Muss		Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ		Χ	
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der Ihrungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		Χ	
Nachr	ichten-	Endesegment	Ī.					
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	Х	Х	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	X	

03.06.2021



3.12 Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)

Das Datum der Deaktivierung wird in dem DTM Segment "Bilanzierungsende" übermittelt. Die Deaktivierung geschieht immer zum Ersten eines Monats um 0:00 Uhr.



EDIE/	ACT Str	uktur	Beschre	eibuna	Deaktivierun	Antwort auf \	Neiterleitung	
LUII F	.51 00	G. CO.	Dosonie	and an ing		Deaktivierun g ZP		
			Kommu	nikation von		BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des	
			Prüfider	ntifikator	11206	11207	LF) 11208	
Nachr	ichten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
			NI a a la u' a l	hter Defenses				
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Χ	X	X	
Beginı		achricht	1 1 1 1 1 1		Maria	N 4	N 4	
	BGM		<u> </u>		Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	X	Χ	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Χ	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
MP-ID	Absen	der	:					
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	Х	
	echpart	ner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3 SG3	CTA CTA	3139 3412	IC Name v	Informationskontakt om Ansprechpartner	X X	X X	X X	
			:				-	
SG3		onsverbindung						
SG3	COM		h L	/ A .l	Muss	Muss	Muss	
SG3	COM		•••••••	r / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
			FX TE	Telefax Telefon	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	Ö	Ö	Ö	
	Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Deaktivierun g ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Deaktivierun g ZP		
	Kommunikation von		BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	
	Prüfidentifikator	11206	11207	11208	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	Х	Χ	Χ	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	Χ	Χ	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorgang					
SG4		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE SG4 IDE 7495	24 Transaktion	Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE 7495 SG4 IDE 7402	24 Transaktion Vorgangsnummer	X	X	X	
	·				
Bilanzierungsende SG4					
SG4 DTM		Muss	Muss	Muss	
SG4 DTM 2005	159 Bilanzierungsende	X	Χ	Χ	
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
SG4 DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	Χ	Χ	
Status der Antwort					-
SG4 SG4 STS			Muss [249]		[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort		Χ		
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts		Χ		
SG4 STS 1131	E_0072 EBD Nr. E_0072		Χ		
Meldepunkt SG5		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikator					
SG6		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	Muss	Muss X	Muss X	
SG6 RFF 1154	11206 Redispatch / Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ 11207 Redispatch / Antwort auf Deaktivierung ZP 11208 Redispatch / Weiterleitung Deaktivierung ZP	X	X	×	
Referenz Vorgangsnun (aus Anfragenachricht) SG6			Muss		



EDIF	ACT Sti	uktur	Besch	reibung		Antwort auf Deaktivierun g ZP	Weiterleitung Deaktivierun g ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) ar BIKO	n BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	
			Prüfide	entifikator	11206	11207	11208	
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х		
SG6	RFF	1154	Vorga	ngsnummer		Χ		
Nachi	richten-	Endesegment						
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Nachr	I der Segmente in einer cht	Χ	Х	Х	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	

03.06.2021



3.13 Aktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)

Das Datum der Aktivierung wird in dem DTM Segment "Bilanzierungsbeginn" übermittelt. Die Aktivierung geschieht immer zum Ersten eines Monats um 0:00 Uhr.



EDIFA	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung	Antwort auf	Weiterleitung	
				.	ZP monatliche AAÜZ	Aktivierung ZP	Aktivierung ZP	
			Kommu	nikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BKV (des	
			Prüfider	ntifikator	11209	11210	anfNB) 11211	
Nachri	ichten-k	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	Χ	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	X	
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Χ	Χ	Χ	
Beginn	n der N	achricht			Muse	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aldiviorupa/	Muss X	X	X	
	BGIVI	1001	207	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	^	^	^	
•••••	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachri	ichtend DTM	atum	5 8 8 8 8 8 8 8		Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Χ	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
MP-ID	Absen	der						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	echpart	ner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3 SG3	CTA CTA	3139 3412	IC Name v	Informationskontakt om Ansprechpartner	X	X X	X	
Komm	unikati	onsverbindung						
SG3								
	COM				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM		•••••••	r / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
			FX TE	Telefax Telefon	0	0	0	
			AJ	veiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	0	0	0	
MP-ID	Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	



EDIFAC	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP monatliche	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitung Aktivierung ZP	
			Kommu	nikation von	AAUZ NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfider	ntifikator	11209	11210	11211	
SG2 N	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	Х	
	NAD	3039	MP-ID	νΥ	Χ	Χ	Χ	
SG2 N	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorgang	g							
SG4					Muss	Muss	Muss	
	IDE	7405	24	Transalitian	Muss	Muss	Muss	
	IDE IDE	7495 7402	24 Vorgano	Transaktion gsnummer	X	X	X X	
			: vorgani	gsnammer				
Bilanzie	rungs	beginn						
SG4 SG4 [DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	X	
	DTM	2380	Datum (oder Uhrzeit oder	X	Χ	Χ	
				nne, Wert				
SG4 [Status d	DTM der An		203	CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
SG4								
						Muss [249]		SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 S	STS	9015	E01	Status der Antwort		Χ		
	STS	9013	Code de	es Prüfschritts		Χ		
SG4 S	STS	1131	E_0078	EBD Nr. E_0078		Χ		
Meldepu	unkt							
SG5					Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
	LOC				Muss	Muss	Muss	
	LOC	3227	172	Meldepunkt	X (054)	X (054)	X (054)	[OE4] Formot
SG5 L	LOC	3225	Identifik	atui	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfider	ntifikat	or						-
SG6	mindl	.01			Muss	Muss	Muss	
	RFF				Muss	Muss	Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	
SG6 F	RFF	1154	11209 11210	Redispatch / Aktivierung ZP monatliche AAÜZ Redispatch / Antwort auf	Х	x		
			11211	Aktivierung ZP Redispatch / Weiterleitung Aktivierung ZP			X	
		gangsnummer nachricht)						
SG6 SG6 F	RFF					Muss Muss		



EDIF	ACT St	ruktur	Besch	reibung	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitung Aktivierung ZP	
			Komm	nunikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	entifikator	11209	11210	11211	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х		
SG6	RFF	1154	Vorga	ngsnummer		Χ		
Daten Überfi SG8		szeitreihe			Muss [61]		Muss [61]	[61] Segment bzw.
								Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	Х		Χ	
		szeitreihentyp						
SG10 SG10					Muss Muss		Muss Muss	
SG10		7059	15	Struktur	X		Χ	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ		Χ	
Überfi	ührung	szeitreihentyp						
SG10 SG10					Muss		Muss	
	CAV	7111	Code	des	X		X	
0010	Onti	7		ihrungszeitreihentyps				
Regel							M	
SG10 SG10					Muss Muss		Muss Muss	
SG10		7059	Z18	Regelzone	X		Χ	
SG10	CCI	7037	Regelz	zone	Χ		Χ	
Bilanz	kreis-a	ın						
SG10					Muss		Muss	
SG10 SG10		7059	Z28	Bilanzkreis "an"	Muss X		Muss X	
SG10		7039	Bilanz		X [647]		X [647]	[647] Hinweis: Es ist der
					[6]		, x[0.11]	RD-Bilanzkreis des anfNB anzugeben
Bilanz SG10	zkreis-v	ron			Muss		Muss	
SG10					Muss		Muss	
SG10		7059	Z29	Bilanzkreis "von"	X		X	
SG10		7037	Bilanz	kreis	X [646]		X [646]	[646] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des ANB anzugeben
		sgebiet						
SG10					Muss Muss		Muss Muss	
SG10 SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		X	
SG10		7037		ierungsgebiet	Χ		X	
Produ	ıkt-Date	en der	1					
		szeitreihe						
SG8					Muss		Muss	
SG8	SEQ	1220	Z25	Produkt-Daten der	Muss		Muss	
SG8	s⊏Q	1229	220	Überführungszeitreihe	Х		Х	

03.06.2021



EDIF	ACT St	uktur	Besch	reibung	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Aktivierung ZP		
			Komm	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	entifikator	11209	11210	11211	
Überf	ührungs	fikation der szeitreihe			Maria		Mara	
SG8 SG8	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation	Muss X		Muss X	
SG8	PIA	7140	Produl	ctidentifikation der hrungszeitreihe	X [254]			[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		Χ	
Nachr	richten-	Endesegment	T					
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer cht	Х	X	Х	
	UNT	0062	Nachr	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	

03.06.2021



3.14 Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)

Das Datum der Deaktivierung wird in dem DTM Segment "Bilanzierungsende" übermittelt. Die Deaktivierung geschieht immer zum Ersten eines Monats um 0:00 Uhr.



EDIE/	ACT Str	uktur	Beschre	aihuna	Deaktiviorus	Antwort out N	Meiterleitung	
EDIFF	ACT SI	uktui	Descrife	abung	g ZP	Antwort auf V Deaktivierun I	Deaktivierun	
					monatliche AAÜZ	g ZP	g ZP	
			Kommu	nikation von	NB (ANB) an		BIKO an	
					BIKO'	(ANB)	BKV (des	
			Drüfidor	ntifikator	11212	11213	anfNB) 11214	
Nachr	ichton	Konfoogmont	runder	itiiikatUi	11212	11213	11214	
INACHI	UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH			Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	••••••
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	X	
	UNH	0057	5.2c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Χ	Х	X	
Begin		achricht					.,	
	BGM	4004		A14: : /	Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Χ	Х	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	X	
Nachr	ichtend	atum	1		NA	Mus -	Muss	
	DTM	200F	127	Dokumonton /	Muss	Muss	Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380	i	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
	Absen	der						
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2 SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	X	X	
362	INAU	JUJJ	IVIO	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	^	^	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	echpart	iner						
SG3	CT 4				Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA	2120	ıc	Informational antalyt	Muss	Muss	Muss	
SG3 SG3	CTA CTA	3139 3412	IC Name v	Informationskontakt om Ansprechpartner	X X	X X	X X	
			[, ,	,,	-	
SG3	iunikati	onsverbindung						
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numme	r / Adresse	Χ	Χ	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
			FX	Telefax	0	0	0	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0	0	0 0	
			AL	Handy	0	0	0	
MP-ID) Empfä	inger						
SG2		J -			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Deaktivierun g ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Deaktivierun g ZP		
	Kommunikation von		BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
	Prüfidentifikator	11212	11213	11214	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	Х	Χ	Χ	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	Χ	Χ	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorgang					
SG4 IDE		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE SG4 IDE 7495	24 Transaktion	Muss	Muss	Muss X	
SG4 IDE 7402	Vorgangsnummer	X	X X	X	
	:				
Bilanzierungsende SG4					
SG4 DTM		Muss	Muss	Muss	
SG4 DTM 2005	159 Bilanzierungsende	X	Χ	Χ	
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	Χ	
SG4 DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	Χ	Х	
Status der Antwort					-
SG4 SG4 STS			Muss [249]		[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort		Χ		
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts		Χ		
SG4 STS 1131	E_0079 EBD Nr. E_0079		X		
Meldepunkt SG5		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	(- 3 - 3, 3
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikator					
SG6		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	Muss X	
SG6 RFF 1154	11212 Redispatch / Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ 11213 Redispatch / Antwort auf Deaktivierung ZP 11214 Redispatch / Weiterleitung Deaktivierung ZP	×	х	x	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) SG6			Muss		



EDIFACT Struktur		Beschreibung				Weiterleitung Deaktivierun g ZP		
			Kommı	unikation von	NB (ANB) ar BIKO	n BIKO an NE (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	11212	11213	11214	
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Χ		
Nachi	richten-	Endesegment						
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	Х	Х	X	
	UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	

03.06.2021



4 Änderungshistorie

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



Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status		
		Bisher	Neu	1		
21187	SG4 IDE+24 STS+E01 Anwendungsfall Korrekturliste LF- AACL PID: 11202	DE1131: E_0096 EBD Nr. E_0096	DE1131: E_0096 EBD Nr. E_0096 E_0097 EBD Nr. E_0097	Entscheidungsbaumdiagramm wird, wie im SG4 IDE+Z01 STS+E01 DE1131 bereits vorhanden, ergänzt.	Fehler (03.06.2021)	
21411	SG6 RFF+TN Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) Anwendungsfall 11202 Korrekturliste LF- AACL	Muss [365] [365] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A04: E_0047/E_0014 bzw. A03: E_0049/E_0004 nicht vorhanden	Muss [329] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A03: E_0096 bzw. A04:E_0097 nicht vorhanden	In dem SG4 STS+E01 (Status der Antwort) ist ausschließlich der EBD Code E_0096 enthalten.	Fehler (03.06.2021)	
21189	SG8 Daten der Tranche Anwendungsfall LF-AACL PID:11201 LF-AACL Korrekturliste PID:11202	Nicht vorhanden	vorhanden incl. weiterer damit notwendigen Anpassungen in den Bedingungen über den gesamten Anwendungsfall	Da die Ausfallarbeit bei tranchierten Marktlokationen auf die einzelnen Tranchen heruntergebrochen werden muss, wird diese in der LF- AACL mit aufgenommen.	Fehler (03.06.2021)	
21417	Clearingliste BAS BIKO an BKV PID: 11070	Anwendungsfall ohne notwendigen Erweiterungen durch RD2.0	durch RD2.0	Anwendungsfall musste neu Aufgebaut werden da die Auswirkungen durch RD2.0 nicht eingearbeitet waren.	Fehler (03.06.2021)	
21406	Regelzone Anwendungsfall 11197 Aktivierung ZP tägliche AAÜZ 11203 Aktivierung ZP	Segment ist vor der SG8 SEQ+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) vorhanden	Segment ist in der SG8 SEQ+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) vorhanden	Segment ist in der SG8 an der korrekten Stelle enthalten	Fehler (03.06.2021)	

03.06.2021



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	monatliche AAÜZ				
	11205 Weiterleitung Aktivierung ZP				
	11209 Aktivierung ZP monatliche AAÜZ				
	11211 Weiterleitung Aktivierung ZP				