

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen 06.12.2021

UTILMD Anwendungshandbuch zur MaBiS

Version: 3.2a

Stand MIG: 5.2d

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2021

Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1	Vorw	ort	3				
2	Aufba	au des Dokumentes	3				
3	Über	Übersicht der Pakete in der UTILMD					
4	Anwe	endungsübersichten	8				
	4.1	Anwendungsübersicht zur Aktivierung/Deaktivierung von MaBiS-ZP	8				
	4.2	Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste	. 18				
	4.3	Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste	. 30				
	4.4	Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe	. 36				
	4.5	Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung	. 45				
	4.6	Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB	. 49				
	4.7	Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste und DZÜ-Liste	. 58				
	4.8	Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die tägliche					
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ)	. 77				
	4.9	Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die					
		Lieferantenaus fallar beits summenzeitreihe	. 82				
	4.10	Austausch der Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	. 87				
	4.11	Aktivierung eines MaBiS- Zählpunktes für die monatliche					
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	. 94				
	4.12	Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche					
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	. 99				
	4.13	Aktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche					
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	103				
	4.14	Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche					
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	108				
5	Ände	rungshistorie	112				



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 Dokumentes

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

3 Übersicht der Pakete in der UTILMD

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. im COM-Segment.
[2P]	[492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[3P]	[493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
[6P]	[243]	[243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) vorhanden
[7P]	[244]	[244] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg.verantw. ÜNB) vorhanden
[8P]	[145]	[145] Wenn SG10 CCI+Z31++ZA8 (bereits ausg. Aggreg.verantw. in MaBiS: NB) vorhanden
[9P]	[146]	[146] Wenn SG10 CCI+Z31++ZA9 (bereits ausg. Aggreg.verantw. in MaBiS: ÜNB) vorhanden
[10P]	[20] ∧ [244]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [244] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg.verantw. ÜNB) vorhanden
[11P]	[54] ∧ [244]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[244] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg.verantw. ÜNB) vorhanden



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[18P]	[434]	[434] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2. Codeliste der Standard-Messprodukt Strom mit der Werteigenschaft "Bilndarbeit" vorhanden ist
[19P]	[20] \wedge [428] \wedge [430]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[428] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
		[430] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5+ 9991000000078:Z11 (für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
[20P]	[20] \wedge [428] \wedge [431]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[428] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
		[431] Wenn keine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5+ 9991000000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
[21P]	[20] \wedge [432] \wedge [435]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[432] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+ 9991000000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
		[435] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
[22P]	[20] ^ [432] ^ [433]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
		[432] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+ 9991000000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
		[433] Wenn keine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
[23P]	[54] \wedge [432] \wedge [435]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[432] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+9991000000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
		[435] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
[24P]	[54] ∧ [432] ∧ [433]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[432] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+9991000000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
		[433] Wenn keine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
[25P]	[54] ∧ [428] ∧ [430]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[428] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
		[430] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5+ 9991000000078:Z11 (für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[26P]	[20] ^ [430] ^ [436]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[430] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5+ 9991000000078:Z11 (für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
		[436] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+ 9991000000086:Z11 (Wirkarbeit höchste 1/4 Stunde im Monat) vorhanden ist
[27P]	[54] \wedge [428] \wedge [431]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[428] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
		[431] Wenn keine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5+ 9991000000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
[28P]	[407] ^ [492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
		[407] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Blindarbeit im PIA+5 vorhanden
[29P]	[20] \wedge [405] \wedge [410] \wedge [492]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[405] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
		[410] Wenn eine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[30P]	[20] \wedge [405] \wedge [411] \wedge [492]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[405] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
		[411] Wenn keine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[31P]	[20] ∧ [396] ∧ [408] ∧ [492]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[396] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[408] Wenn eine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[32P]	[20] \wedge [396] \wedge [409] \wedge [492]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[396] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[409] Wenn keine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[33P]	[54] ∧ [396] ∧ [408] ∧ [492]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[396] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[408] Wenn eine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[34P]	[54] ∧ [396] ∧ [409] ∧ [492]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[396] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[409] Wenn keine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[35P]	[54] ∧ [405] ∧ [410] ∧ [492]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[405] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
		[410] Wenn eine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Re-
		ferenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[36P]	[20] ^ [406] ^ [492]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[406] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und höchste 1/4 Stunde im Monat im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[37P]	[54] \wedge [405] \wedge [411] \wedge [492]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[405] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
		[411] Wenn keine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[38P]	[419]	[419] Wenn in diesem Datenelement kein anderes Paket zur Möglichkeit der Angabe von mindestens einem anderen Code führt.
[39P]	[78]	[78] Wenn SG4 STS+7++E02 (Transaktionsgrund: Einzug/Neuanlage) nicht vorhanden
[40P]	[40]	[40] Wenn SG4 STS+7++E02 (Transaktionsgrund: Einzug/Neuanlage) vorhanden

4 Anwendungsübersichten

4.1 Anwendungsübersicht zur Aktivierung/Deaktivierung von MaBiS-ZP

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



Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 9 von 113



EDIEA	CT Stru	ıktur	Beschr	eihung	Aktivierung	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
EDIFACT Struktur				von ZP	ung von ZP			
			Kommi	unikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB		
							BIKO an	
					ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
					BIKO/ LF/ NB/ BKV	BIKO/ LF/ NB/ BKV	NB an NB	
					BIKO an	BIKO an		
					BKV/ NB/	BKV/ NB/		
					ÜNB	ÜNB		
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	-
Nachi		-Kopfsegment						
	UNH		NI l	-lu B-f	Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	••••••	chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILMI	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N	achricht						-
	BGM				Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	Х	Х	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	X	
Nachr	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
								[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	Χ	X	
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 [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	Х	Х	



EDIC.	CT C+	let i e	Recebra	aihung	Aktivianusa	Deaktivier	Antwort	Redingung
EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	-	Aktivierung von ZP	ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an 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/	BKV/ NB/		
					ÜNB	ÜNB		
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Anspr	echpar	tner						_
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
Komn	nunikat	ionsverbindung						
SG3								
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	Χ	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Tialiuy	Λ [1FU1]	Λ [1FU1]	X [1FU1]	
	Empfä	nger						
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD	3039	MP-ID	Nacificiteileifipialigei	X Ineciv	X [280]	X X	[280] Nur MP-ID aus
					X [280]		X [280]	Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
			293	(Bundesverband der	^	٨	^	
				Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ng							
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgang	gsnummer	X	Χ	X	
Bilanz	ierungs	sbeginn						
SG4								
SG4	DTM				Muss		Soll [30]	[30] Wenn Antwort auf Aktivierung übermittelt wird
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		X [UB1]	
				nne, Wert				
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ		Х	
Bilanz	ierungs	sende	F					-
SG4	0							
			:					



EDIFAC	CT Stru	ktur	Beschreibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommunikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an NB	
						BIKO an	
				ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
				BIKO/ LF/ NB/ BKV	BIKO/ LF/	ND on ND	
				INB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
				BIKO an	BIKO an		
				BKV/ NB/	BKV/ NB/		
				ÜNB	ÜNB		
			Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
SG4	DTM				Muss	Soll [34]	[34] Wenn Antwort auf Deaktivierung übermittelt wird
SG4	DTM	2005	159 Bilanzierungsende		Χ	Χ	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder		X [UB1]	X [UB1]	
			Zeitspanne, Wert				
SG4	DTM	2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	Χ	
Status SG4	der An	twort					
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 des Prüfschritts			X	
SG4	STS	1131	E_0009 EBD Nr. E_0009			X [233] ∧ [251] ∧	[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						[639]	(Nachrichtenempfänger)
			E_0010 EBD Nr. E_0010			X [98] Λ	in der Rolle ÜNB
						[233] ∧ [639]	[98] Wenn MP-ID in SG2
			E 0011 EBD Nr. E 0011			χ [6] Λ [251]	• •
			E_0012 EBD Nr. E_0012				(Nachrichtenabsender) in
						Λ [639]	der Rolle NB
			E_0015 EBD Nr. E_0015		•	X [6] Λ [251]	
			F 0040 FDD N 5 0040			Λ [640]	[233] Wenn MP-ID in
			E_0018 EBD Nr. E_0018			X [233] ∧ [251]	SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger)
			E_0020 EBD Nr. E_0020			(231) Χ [98] Λ	in der Rolle NB
						[233] ∧	
						[640]	[251] Wenn MP-ID in
			E_0024 EBD Nr. E_0024			X [233] Λ	SG2 NAD+MS
						[251] A	(Nachrichtensender) in
			E_0027 EBD Nr. E_0027		,	[640] X [6] ∧ [251]	der Rolle BIKO
			E_0027 EBD Nr. E_0027 E_0028 EBD Nr. E_0028				[639] Hinweis: Wenn
			E_0034 EBD Nr. E_0034		•	X [233] Λ	Antwort auf
						[251]	Deaktivierung
			E_0035 EBD Nr. E_0035			X [6] Λ [251]	
						∧ [639]	[640] Hinweis: Wenn Antwort auf Aktivierung
			: 				- Antwort aut Aktivierung
	nunkt						
Melde SG5	punkt			Marine [20001]	[2004]	[2004]	[2061] Segment bzw.

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 12 von 113



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an NB	
				BIKO an	
		ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
		BIKO/ LF/	BIKO/ LF/	AID AID	
		NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
		BIKO an	BIKO an		
		BKV/ NB/	BKV/ NB/		
		ÜNB	ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	11002	11003	11001	
					genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	(Vorgang) anzageben
	172 Meldepunkt		X	X	
SG5 LOC 3227 SG5 LOC 3225	Identifikator	X X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format:
363 LOC 3223	identifikator	V [321]	V [931]	V [321]	Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikator					
SG6		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	Χ	Χ	
SG6 RFF 1154	11062 MaBiS / Aktivierung von	X			
	MaBiS-ZP				
	11063 MaBiS / Deaktivierung		X		
	von MaBiS-ZP				
	11064 MaBiS / Antwort			Χ	
Referenz Vorgangsnummer					-
(aus Anfragenachricht)					
SG6				Muss	
SG6 RFF				Muss	
SG6 RFF 1153	TN Transaktions- Referenznummer			Х	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer			Χ	
Daten der Summenzeitreihe	e e				-
SG8		Muss [2061]			[2061] Segment bzw.
333					Segmentgruppe ist
					genau einmal je SG4 IDE
					(Vorgang) anzugeben
SG8 SEQ		Muss			
SG8 SEQ 1229	Z22 Daten der	Х			
	Summenzeitreihe				
Bezeichnung der					
Summenzeitreihe					
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7037	ZB4 Bezeichnung der	Χ			
	Summenzeitreihe				
Bezeichnung der					-
Summenzeitreihe					
SG10					
SG10 CAV		Muss			
SG10 CAV 7111	Z95 BG-SZR (Kategorie B)	X			
	Z96 BG-SZR (Kategorie C)	X			
	Z97 BK-SZR (Kategorie A)	Χ			



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB		
		ÜNB an BIKO/ LF/	ÜNB an BIKO/ LF/	BIKO an ÜNB	
		NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
		BIKO an BKV/ NB/ ÜNB	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
	Z98 BK-SZR (Kategorie B) auf Ebene Regelzone	Х			
	Z99 BK-SZR (Kategorie B) auf Ebene	Χ			
	Bilanzierungsgebiet ZAO BK-SZR (Kategorie C)	Х			
	ZA1 LF-SZR (Kategorie A)	X			
	ZA2 LF-SZR (Kategorie B) auf Ebene Regelzone	Х			
	ZA3 LF-SZR (Kategorie B) auf Ebene	Х			
	Bilanzierungsgebiet ZA4 Deltazeitreihenübertrag (DZÜ)	Х			
	ZA5 Netzzeitreihe (NZR)	Х			
	ZA6 Abrechnungssummenzeit reihe	X			
Verantwortliche Marktrolle für Summenzeitreihe					
SG10		Muss			
SG10 CCI SG10 CCI 7059	6 Verantwortlicher	Muss X			
SG10 CCI 7037	ZA8 NB	X			
3010 CCI 7037	ZA9 ÜNB	X			
	ZB7 BIKO	Х			
Regelzone		Muse			
SG10 CCI		Muss Muss			
SG10 CCI 7059	Z18 Regelzone	X			
SG10 CCI 7037	Regelzone	X			
Bilanzierungsgebiet					
SG10	•	Muss [2060] ⊻ [338]			[166] Wenn vorhanden
		Soll [166]			[338] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z96/ Z97/ Z99/ ZA1/ ZA3/ ZA4 vorhanden
					[2060] Wenn SG10 CAV+NZR ist die Segmentgruppe genau zwei Mal je IDE+24 anzugeben



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung D von ZP u	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ N LF/ NB	_	BIKO an NB	
				BIKO an	
		ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
			BIKO/ LF/		
		NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
		DU/ 0	DIV.O		
		BIKO an	BIKO an		
			BKV/ NB/		
		ÜNB	ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgel	oiet 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			
	f	**			-
Zeitreihentyp					
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X			
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreih	entyp X			
Zeitreihentyp					
SG10					
SG10 CAV		Muss			
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps	X			
3010 CAV 7111	Code des Zeitiementyps				
Bezugszeitraum der					
Summenzeitreihe					
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7037	ZB6 Bezugszeitraum				
	Summenzeitreih	e			
Bezugszeitraum der					
Summenzeitreihe					
SG10					
SG10 CAV		Muss			
	701 Manat				[240] Woon CCL 1.784
SG10 CAV 7111	Z94 Monat	X [340] X [341]			[340] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der
	293 Tag	X [341]			Summenzeitreihe) CAV+Z95/Z97/Z98/Z99/ZA1/ZA2/ZA3/ZA4/ZA5/ZA6 vorhanden
					[341] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe)



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an NB	
				BIKO an	
		ÜNB an BIKO/ LF/	ÜNB an BIKO/ LF/	ÜNB	
		NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
		BIKO an BKV/ NB/ ÜNB	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
					CAV+Z96/ ZA0 vorhanden
Spannungsebene der					
Summenzeitreihe SG10		Muss [337]			[337] Wenn SG10
3010		wuss [557]			CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/Z96 vorhanden
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7037	ZB5 Spannungsebene der Summenzeitreihe	Х			
Spannungsebene der					
Summenzeitreihe SG10					
SG10 CAV		Muss			
SG10 CAV 7111	E03 Höchstspannung	Χ			
	E04 Hochspannung E05 Mittelspannung	X X			
	E05 Mittelspannung E06 Niederspannung	X			
Umspannung SG10					
SG10 CAV 7111	FO7 Häg/HS Harmonnung	Soll [166]			[166] Wenn vorhanden [193] Wenn das SG10 CCI
SG10 CAV 7111	E07 Hös/HS Umspannung E08 HS/MS Umspannung	X [195] X [194]			ZB5 (Spannungsebene
	E09 MS/NS Umspannung	X [193]			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-Daten der					
Summenzeitreihe					



EDIFA	CT 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 NB	
							BIKO an	
					ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
					BIKO/ LF/	BIKO/ LF/		
					NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
					BIKO an	BIKO an		
					BKV/ NB/	BKV/ NB/		
					ÜNB	ÜNB		
			Prüfide	entifikator	11062	11063	11064	
SG8					Muss [2080]			[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss			Ü
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х			
Sumn	uktiden nenzeit	itifikation der reihe						
SG8	PIA				Muss			
SG8	PIA	4347	-	Produktidentifikation	X			
			5					
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der enzeitreihe	Х			
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X			
Nachi	richten	-Endesegment	[-
	UNT	3			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	X	Χ	Χ	
			Nachri	cht				
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	Χ	



4.2 Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste

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

Nutzung der DTM-Segmente:

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

Verwendung der Antwort auf die Lieferantenclearingliste:

- In der Antwort werden nur die zu klärenden Datensätze aufgenommen, woraus resultiert, dass keine Antwortkategorien zur Zustimmung auf Datensätze in der Übersicht enthalten sind.
- > In der Antwort sendet der Lieferant den Datensatz mit allen Inhalten zurück, wie er diesen erwartet hätte.



EDIFACT Stru	ktur	Beschi	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
		Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
		Prüfid	entifikator	11065	11066	
Nachrichten-	-Kopfsegment	-				
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-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	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
UNH	0068	Allgen	neine Zuordnungs-Referenz	S [1]	S [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Überm	nittlungsfolgenummer	X	X	
UNH	0073	С	Beginn	M [2]	M [2]	[2] Wenn UNH DE 0070
		F	Ende	S [3]	S [3]	(Übermittlungsfolgenummer mit 1 vorhanden
						[3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z05	Clearingliste	Χ	Χ	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	Х	
Nachrichten DTM	datum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
Gültigkeit, Bo	eginndatum			Muss	Muss	-
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	610	CCYYMM	Χ	X	
Referenz auf vorangegang SG1				Muss		

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 19 von 113



EDIE/	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Lieferanten-	Korrekturliste	
LUIT	CI JUL	intui	Jesem		clearingliste	zur Lieferanten-	
			Vacco	unikation	ND on LE	clearingliste	
			Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11065	11066	
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-II	D Absen	der	-				
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
Ansp	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	X	
Komi	munikat	ionsverbindur	ng				
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX TE	Telefax Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
N/ID_II	D Empfä	inger	-				
SG2	riiihic	111501			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	ŗ	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Х	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
Ideni	tifikatio	n einer Liste	:				-
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listenr	nummer	Х	Х	



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommunikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfidentifikator	11065	11066	
Statu	s der Aı	ntwort				_
SG4						
SG4	STS				Muss [238] ∧ [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
SG1	CTC	0015	E01 Status der Antwort		v	
SG4 SG4	STS STS	9015 9013	E01 Status der Antwort Code des Prüfschritts		X X	
SG4	STS	1131	E_0004 EBD Nr. E_0004 E_0014 EBD Nr. E_0014 E_0047 EBD Nr. E_0047 E_0049 EBD Nr. E_0049		X [6] ∧ [642] X [6] ∧ [641]	[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
Meld	epunkt					
SG5				Muss [2140]	Muss [2140]	[2140] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+Z01 (Liste)
SG5	LOC			Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifik	ator				-
SG6				Muss	Muss	
SG6	RFF			Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11065 MaBiS / Lieferantenclearingliste 11066 MaBiS / Korrekturliste zu	Χ	Х	
			Lieferantenclearingliste			
	enzang	aben				
SG6					Muss	
SG6	RFF	4450			Muss	
SG6	RFF	1153	TN Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Referenz, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten-bzw.



EDIFA	ACT Str	uktur	Komm	eibung unikation von entifikator	Lieferanten- clearingliste NB an LF ÜNB an LF 11065	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste LF an NB/ ÜNB	Bilanzierungsgebietsclearinglis
							te zu verwenden
Date SG8 SG8	n der Si	ummenzeitreihe			Muss Muss	Muss Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	Х	
Sumr	onsang menzei	abe der treihe			Muss	Muss	
SG8 SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine	X	X	
SG8	RFF	1154	Versio	Zeitreihe n der Zeitreihe	X	X	-
Vorga							-
SG4					Soll [2344]		[191] Wenn im SG4 IDE+Z01 (Identifikation einer Liste) STS+E01 (Status der Antwort der Liste) nicht vorhanden [630] Hinweis: Wenn die Liste abgelehnt wird, ist kein Vorgang enthalten [2056] Einmal für jede
564	IDE				Muse	Muss	Marktlokation bzw. Tranche, für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB teilt [2344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF- SZR berücksichtigt wurde
SG4 SG4	I DE IDE	7495	24	Transaktion	Muss X	Muss X	
SG4	IDE	7402		igsnummer	X	X	
Bilan SG4	zierung	gsbeginn					
SG4	DTM				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
Bilan SG4 SG4	zierung DTM	sende			Soll [14]	Soll [31]	[14] Wenn Datum bekannt
							[31] Wenn eine Korrektur



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-	
					clearingliste	
			Kommunikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfidentifikator	11065	11066	
						erfolgt
SG4	DTM	2005	159 Bilanzierungsende	X	X	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
Statu	ıs der Aı	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		Χ	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	E_0004 EBD Nr. E_0004		X [6] ∧ [642]	[6] Wenn MP-ID in SG2
			E_0014 EBD Nr. E_0014		X [6] ∧ [641]	NAD+MR
			E_0047 EBD Nr. E_0047 E_0049 EBD Nr. E_0049		X [233] Λ [641] X [233] Λ [642]	(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
Meld	lepunkt					
SG5				Muss [2072]⊻ ([2072]∧ [2259])	Muss [2072] ⊻ ([2072] ∧ [2259])	[2072] Für die ID der Marktlokation einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
						[2259] Für die ID der Tranche einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5	LOC			Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
		gangsnummer				-
	Anfrage	nachricht)				
SG6					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
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	TN Transaktions- Referenznummer		Χ	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		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	1154	Vorgan	gsnummer		Χ	
Date:	n der M	arktlokation			Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	X	Х	
	renz auf tlokatio	die ID der on					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8	RFF	1154	ID der I	Vlarktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
SG9	tlokatio	n			Muss [100] Λ [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 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG9	QTY		740	1 - 2 - 1	Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	210 265	Leistung der Marktlokation Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprogno se für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Marktlokation	x x	X X	
			Z 08	Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen "	Х	X	
SG9	QTY	6060	Menge		X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt- Stunde/Kelvin)	X [103]	X [103]	[103] Wenn SG9 QTY+265 (Arbeit / Leistung für
			KWH KWT	Kilowattstunde Kilowatt	X [104] X [105]	X [104] X [105]	tagesparameterabhängig e Marktlokation: Veranschlagte



EDIFACT Str	uktur	Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
		Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	
				ÜNB an LF		
		Prüfide	entifikator	11065	11066	
						Jahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden
						[104] Wenn SG9 QTY+Z08 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden
						[105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation) vorhanden
	te Jahresmenge					
gesamt SG9				Muss [107] Λ [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 QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	Х	X	
SG9 QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
						[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Tatsächlich						
Energiemen SG9	ige			Muss [110] Λ [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 QTY				Muss	Muss	vornanuen
SG9 QTY	6063	Z 07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	



EDIFACT Struktur		r	Beschreibung		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	
					ÜNB an LF	ŕ	
			Prüfide	entifikator	11065	11066	
SG9 QT	Υ 60	60	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wer ≥ 0
SG9 QT	Υ 64	11	KWH	Kilowattstunde	X	Х	_
Regelzon	е				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI					Muss	Muss	
SG10 CC	i 70	59	Z18	Regelzone	X	X	
SG10 CC	70	37	Regelz	one	Х	X	
Bilanzkrei SG10	is				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI					Muss	Muss	
SG10 CC	i 70	59	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10 CC	i 70	37	Bilanzk	reis	Χ	Χ	
Bilanzieru SG10	ungsgeb	iet			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI					Muss	Muss	
SG10 CC	i 70	59	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CC	:I 70	37	Bilanzi	erungsge biet	Х	Χ	
Zeitreihe SG10	ntyp				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI					Muss	Muss	
SG10 CC	i 70	59	15	Struktur	X	X	
SG10 CC	70	37	Z21	Summenzeitreihentyp	X	Х	-
Zeitreihe SG10					Marian	Maria	
SG10 CA		11	Codo d	los Zoitroihontuns	Muss	Muss	
SG10 CA		11	: Code d	les Zeitreihentyps	X	X	-
SG8	r Tranch	16			Muss [301]	Muss [301]	[301] Wenn im SG4 IDE+24 (Vorgang) das SG5 LOC+172 (Meldepunkt) zweimal vorhanden
SG8 SEC	ì				Muss	Muss	
SG8 SE		29	Z15	Daten der Tranche	X	Х	
Referenz Tranche	auf die	ID der					
SG8							
SG8 RFF			700	Topogle	Muss	Muss	
SG8 RF		53 54	Z20 ID der	Tranche Tranche	X X [950]	X X [950]	[950] Format:

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 26 von 113



EDIFA	.CT Stru	ktur	Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-	
						clearingliste	
			Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11065	11066	
Energ	iemeng	ge					
SG9					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	Х	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	Х	
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	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z21	Profildaten	X	Х	
	onsanga	be des Profils					
SG8							
SG8	RFF	4450	740	D-1	Muss	Muss	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154	Z12 Version	Referenz auf ein Profil n des Profils	X X	X X	
		Profil (Strom)	[
SG10	iertes r	70111 (31.10111)			Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10		7059	Z02	Standardlastprofil	Χ	X	
			Z04	Standardeinspeiseprofil	Х	Х	
SG10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	Х	X	
			Z10	analytisches Verfahren	Х	Х	
Norm	iertes F	rofil (Strom)					-
SG10							
SG10					Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code	les Normierten Profils	X	X	-
	scharda	iten					
SG8					Muss [370] ∧ [371]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
							[370] Wenn SG10 CAV+TLS/ TES/BIT/GET/GAT/SOT/ WNT/WFT/WAT
			:				



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Lieferanten-	Korrekturliste	
					clearingliste	zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommu	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z08	Profilschardaten	Χ	X	
	onsanga	abe des Profils					
SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	χ	χ	
SG8	RFF	1154	†	des Profils	X	X	
Norm	niertes	Profil	· !				
SG10		FIOIII			Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z03	tagesparameterabhängig	X	X	
				es Lastprofil			
			Z05	tagesparameterabhängig	Х	Х	
SG10		7037	E01	es Einspeiseprofil synthetisches Verfahren	X	X	
3010	CCI	7037	Z10	analytisches Verfahren	X	X	
Norm	niertes	Profil	· !	, 			
SG10		FIOIII					
SG10					Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code de (Strom)	es Normierten Profils	X	X	
Refer	renzpro	fildaten			Soll [372]∧	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur
					[373]		erfolgt
							[372] Wenn SG10 CAV+TES/ BIT/GET/GAT/SOT/WNT/ WFT/WAT vorhanden
							[373] Wenn ein Referenzprofil an der Marktlokation vorhanden ist
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z38	Referenzprofildaten	Х	Х	
	onsanga	abe des Profils					
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	X	
SG8	RFF	1154	version	des Profils	X	X	
	renzpro	fil					
SG10					Muss	Muss	
SG10		7050	705		Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	Х	Х	
Doto	007070	fil		-h			
SG10	renzpro	111					
	CAV				Muss	Muss	
2010			:			111033	



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



4.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 30 von 113



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschi	reibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an BKV ÜNB an BKV	
					11067	
Nachr	richten-	-Kopfsegment				
	UNH	1, 110			Muss	
	UNH	0062	Nachri	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	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	ın der N	achricht				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnungsliste	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	Χ	
Nachr	richten	datum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor lieg
						[931] Format: ZZZ = +00
		2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Gülti		eginndatum			Muse	
	DTM	2005	157	Cültigkeit Deginedetum	Muss	
	DTM DTM	2005 2380	157	Gültigkeit, Beginndatum n oder Uhrzeit oder	X X	
	DIIVI	2560		anne, Wert	^	
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	
	enz auf	eine ene Anfrage				
SG1	0-04116				Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X	
SG1	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID) Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	3300	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Stron
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ(200)	
	-	-	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	



EDIF4	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
20117				unikation von	NB an BKV	Deambang .
					ÜNB an BKV	
			Prüfidentifikator		11067	
Anspi	rechpar	tner				
SG3					Kann	
SG3	CTA	2420	10		Muss	
SG3 SG3	CTA CTA	3139 3412	IC Name	Informationskontakt vom Ansprechpartner	X X	
			r	voiii Alispieciipai tilei	^	-
	munikat	ionsverbindun	g			
SG3	сом				Muss	
SG3		3148	Numm	er / Adresse	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1PO1]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
	O Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	
			293	der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	
Ident	ifikatio	n einer Liste				
SG4					Muss	
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	
SG4	IDE	7402	Listenr	nummer	X	
Statu	s der Aı	ntwort				
SG4						
SG4	STS				Muss [238] \wedge [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		les Prüfschritts	X	
SG4	STS	1131	·•	9 EBD Nr. E_0039	X [99] ∧ [641]	[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			E_006	B EBD Nr. E_0068	X [98] ∧ [641]	(Nachrichtenabsender) in der
				Codeliste Strom Nr. S_0112		Rolle NB
			5_011	3 Codeliste Strom Nr. S_0113	X [99] ∧ [642]	[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
						(Nachrichtenabsender) in der Rolle ÜNB
						[641] Hinweis: Wenn Einzelanforderung vorliegt
						[642] Hinweis: Wenn Abo vorliegt



7495 7402 3227 3225 Immenzeitreihe 1229 die ID der treihe	172 Identifi	Transaktion gsnummer Meldepunkt kator Daten der Summenzeitreihe	Muss X X Muss [2071] \(\) [2073] Muss [2061] \(\) [563] Muss [2061] \(\) [563]	[342] Wenn aktiver MaBiS-ZP für den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [951] Format: Zählpunktbezeichnung [563] Hinweis: Für die ID der LieferantensummenZR [2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einma je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
7495 7402 3227 3225 ummenzeitreihe	172 Identifi	Meldepunkt kator	Muss X X Muss [2071] ∧ [2073] Muss X X [951] Muss [2061] ∧ [563]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [951] Format: Zählpunktbezeichnung [563] Hinweis: Für die ID der LieferantensummenZR
7495 7402 3227 3225 Immenzeitreihe	172 Identifi	Meldepunkt kator	Muss X X Muss [2071] ∧ [2073] Muss X X [951] Muss [2061] ∧ [563]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [951] Format: Zählpunktbezeichnung [563] Hinweis: Für die ID der LieferantensummenZR
7495 7402 3227 3225 Immenzeitreihe	172 Identifi	Meldepunkt kator	Muss X X Muss [2071] ∧ [2073] Muss X X [951] Muss [2061] ∧ [563]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [951] Format: Zählpunktbezeichnung [563] Hinweis: Für die ID der LieferantensummenZR
7495 7402 3227 3225 Immenzeitreihe	172 Identifi	Meldepunkt kator	Muss X X Muss [2071] ∧ [2073] Muss X X [951] Muss [2061] ∧ [563]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [951] Format: Zählpunktbezeichnung [563] Hinweis: Für die ID der LieferantensummenZR
7495 7402 3227 3225	Vorganı 172 Identifi	gsnummer Meldepunkt	Muss X X Muss [2071] ∧ [2073] Muss X X [951] Muss [2061] ∧ [563]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [951] Format: Zählpunktbezeichnung [563] Hinweis: Für die ID der LieferantensummenZR
7495 7402 3227 3225	Vorganı 172 Identifi	gsnummer Meldepunkt	Muss X X Muss [2071] Λ [2073] Muss X X [951]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [951] Format: Zählpunktbezeichnung [563] Hinweis: Für die ID der LieferantensummenZR
7495 7402 3227 3225	Vorganı 172 Identifi	gsnummer Meldepunkt	Muss X X Muss [2071] Λ [2073] Muss X X [951]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [951] Format: Zählpunktbezeichnung
7495 7402 3227 3225	Vorganı 172 Identifi	gsnummer Meldepunkt	Muss X X Muss [2071] Λ [2073]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
7495 7402 3227	Vorgan	gsnummer Meldepunkt	Muss X X Muss [2071] Λ [2073]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
7495 7402 3227	Vorgan	gsnummer Meldepunkt	Muss X X Muss [2071] Λ [2073]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
7495 7402			Muss X X Muss [2071] Λ [2073]	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je
7495 7402			Muss X X	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) [2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je
7495 7402			Muss X X	den Betrachtungszeitraum vorhanden [2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je
7495 7402			Muss X X	den Betrachtungszeitraum vorhanden
7495 7402			Muss X	den Betrachtungszeitraum
7495			Muss X	den Betrachtungszeitraum
	24	Transaktion	Muss	den Betrachtungszeitraum
7037				den Betrachtungszeitraum
7037				
			^	
7059 7037	Z19 Bilanzkı	Bilanzkreis reis	X X	
7050	710	Pilanakrois	Muss	
			Muss	
1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	
ımmenzeitreihe			Muss	
		Bilanzkreiszuordnungsliste		
4455	74.0	D."C.1	Muss	
			Muss	
ator	Frunde	Hullkatol	11007	
		ntifikator	ÜNB an BKV	
			NB an BKV	
		Prüfide ator 1153 Z13 1154 11067 mmenzeitreihe	Kommunikation von Prüfidentifikator ator 1153 Z13 Prüfidentifikator 1154 11067 MaBiS / Bilanzkreiszuordnungsliste mmenzeitreihe 1229 Z22 Daten der	Kommunikation von NB an BKV ÜNB an BKV Prüfidentifikator 11067 Muss Muss 1153 213 Prüfidentifikator X 1154 11067 MaBiS / Bilanzkreiszuordnungsliste Muss Muss X X Daten der X



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschreibung Kommunikation von		Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
					NB an BKV ÜNB an BKV	
			Prüfid	entifikator	11067	
SG8	RFF	1154	ID der	Summenzeitreihe	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilanz	ierung	gsgebiet				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SG10		9-8			Muss [98]	[76] Wenn Summenzeitreihe auf
					Soll [76] ∧ [99]	Ebene des Bilanzierungsgebiet
						[00] Man AD ID : CC2 NAD AND
						[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	CCI				Muss	KOITE OND
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10	CCI	7037	Bilanz	erungsgebiet	X	
Bilanz	kreis					
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	
SG10	CCI	7037	Bilanz	kreis	X	
Zeitre	ihenty	/p				
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10		7059	15	Struktur	X	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	
	ihenty	/p				
SG10						
SG10					Muss	
SG10	CAV	7111	Code	des Zeitreihentyps	X	
		en der				
Summ SG8	nenzeit	treihe			M [2000] A [F1F]	[F1F] Himmois, Film don 7D don
308					Muss [2080] Λ [515]	[515] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR anzugeber
						[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	-
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	X	
		ntifikation der				
	nenzeit	treihe				
SG8	Dia				B 4	
SG8	PIA	1217	F	Droduktidontifikation	Muss	
SG8	PIA	4347	5 Brodu	Produktidentifikation ktidentifikation der	X	
SG8	PIA	7140		enzeitreihe	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV ÜNB an BKV	Bedingung
	Prüfidentifikator	11067	
MP-ID			
SG12		Muss [568]	[568] Hinweis: Lieferant der LieferantensummenZR
SG12 NAD		Muss	
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Partei	X	
SG12 NAD 3039	MP-ID	X	
SG12 NAD 3055	9 GS1	Χ	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht		
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



4.4 Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 36 von 113



ACT Struktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	S Bedingung
	Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
	Prüfide	entifikator	11069	11070	
richten-Kopfsegment					
UNH			Muss	Muss	
UNH 0062		chten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	UTILMI	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	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
nn der Nachricht					
BGM		<u>.</u>	Muss	Muss	
BGM 1001	Z05	Clearingliste	X	X	
BGM 1004	Dokum	entennummer	X	X	
richtendatum DTM			Muss	Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/	X	X	
		Nachrichtendatum/-zeit			
DTM 2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
DTM 2270	202	CCWAAADDUU AAA777	v	v	[931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	-
gkeit, Beginndatum DTM			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 Inne, Wert	X	Х	
DTM 2379	610	CCYYMM	Х	X	
renz auf eine					
ngegangene Anfrage					
			Muss	Muss	
RFF			Muss	Muss	
RFF 1153	AAV	Nummer der Anfrage	χ (502)	X	[[02]]
RFF 1154	Refere	nz, Identifikation	X [503]	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDER
D Absender				-	
NAD			Muss	Muss	
NAD		D-1 /	Muss	Muss	
NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller hzwabsender	Х	X	
NAD 3030	MP-ID	DAY. ADJUINET	χ [วՋ∩]	נואגו א	[280] Nur MP-ID aus Sparte
NAD 3039		MP-ID	bzwabsender	bzwabsender	bzwabsender



	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	S Bedingung
			Kommi	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	11069	11070	
							Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW	X	Χ	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
\nsn	rechpar	tner					-
G3					Kann	Kann	
G3	СТА				Muss	Muss	
6G3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
6G3	CTA	3412	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	om Ansprechpartner	X	X	
					^	^	
(omi	munikat	ionsverbindun	g				
G3							
G3	СОМ				Muss	Muss	
G3	СОМ	3148	Numme	er / Adresse	X	X	
6G3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
/IP-II	D Empfä	nger	T				
 5G2	D Lilipia	11801			Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	
6G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
6G2	NAD	3039	MP-ID	Nacificiteileilipiangei	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte
oG2	NAD	3033	IVIF-ID		۸ [280]	A [280]	Strom
 SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
doni	ifikatio	n einer Liste	1				
иет 6 G4	IIIKatioi	remer Liste			Muss	Muss	
	IDE						
	IDE				Muss	Muss	
6G4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
G4	IDE	7402	Listenn	ummer	X	X	
vleld	epunkt						
6 G 5					Muss	Muss	
6G5	LOC				Muss	Muss	
6G5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	[951] Format:
							Zählpunktbezeichnung
	dentifik	ator	T.				
Prüfi					Muss	Muss	
					Muss	Muss	
GG6	RFF				171433		
SG6 SG6	RFF	1159	71 2	Drüfidentifikator	V	V	
G6 G6 G6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
G6 G6 G6		1153 1154	11069	MaBiS / Clearingliste DZR	X		
G6 G6	RFF			MaBiS / Clearingliste DZR		X	
G6 G6 G6	RFF RFF		11069 11070	MaBiS / Clearingliste DZR			



EDIF	ACT Stru	uktur	Beschi	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BA	S Bedingung
			Komm	nunikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfid	entifikator	11069	11070	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
		abe der					
	menzeit	reihe					
SG8 SG8	RFF				Muse	Muse	
		1153	A 1 11 1	Deference out aims	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	X	X	
Vorg	ang						
SG4					Soll [2288]	Muss	[2288] Einmal für jede Zeitreihe, die in der DZR berücksichtigt wurde
SG4	IDE				Muss [505]	Muss [505]	[505] Hinweis: Je zugeordneter ID und je EEG- Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	χ	vorgang errordernen
SG4	IDE	7402	·····•	ngsnummer	X	Χ	
Melc	lepunkt				Muss [2075]	Soll [2075]	[2075] 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	Х	
SG5	LOC	3225	Identi	fikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Date	n der Su	ımmenzeitre	ihe		Muss [2095]	Muss [375]	[375] Für die 33-stellige ID im
							SGS LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) nicht vorhanden
560	550				M		[2095] Je SG5 LOC+172 (Meldepunkt) ist genau einma die Segmentgruppe anzugeben
SG8	SEQ	4220		Data da d	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
		die ID der					
	menzeit	reihe					
SG8	D==				A.A. .		
SG8	RFF	4455		NA-1-1	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X	Χ	[0=1]=
SG8	RFF	1154	ID der	Summenzeitreihe	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung



EDIF/	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	R Clearingliste BAS	Bedingung
			Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	11069	11070	
	onsang	abe der treihe					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	X	Х	
	eihenty	/p					
SG10					Muss	Muss	
SG10 SG10		7059	15	Struktur	Muss X	Muss	
	CCI	7039	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X X	
	eihenty		221	Julimenzertiementyp	^	^	
SG10							
	CAV				Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code	les Zeitreihentyps	X	X	
		zur Zeitreihe eissummen					
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/ GEP/ GET/ SOL/ SOP/ SOT/ WFL/ WFP/ WFT/ WNL/ WNP/ WNT vorhanden
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z25	Datenstatus zur Zeitreihe	Χ	X	-
SG10	CCI	7037	Z01	Abrechnungsdaten	X	X	
			Z03 Z04	Abgerechnete Daten Abrechnungsdaten	X X	X X	
			204	Korrektur-BKA	^	^	
			ZA5	Abgerechnete Daten Korrektur-BKA	X	Х	
	ukt-Dat nenzei						-
SG8	nenzen	reme			Muss [2080]	Muss [2080] ∧ [304]	[304] Wenn SG8 SEQ+Z22 (Daten der Summenzeitreihe) vorhanden
569	550				Muse	Muse	[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der	Muss X	Muss X	
JG0	JLQ	1443	223	Summenzeitreihe	^	^	
Prod	uktider	ntifikation der					-
Sumr	menzei	treihe					
SG8							
SG8	PIA				Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	S Bedingung
			Kommu	ınikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	11069	11070	
SG8	PIA	7140		tidentifikation der nzeitreihe	X	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Х	
	giemen	ge					
SG9 SG9	QTY				Muss Muss	Muss Muss	
SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
SG9	QTY	6060	Menger	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Begir SG9	nn Mess	periode					
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	Х	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
	Messpe	eriode					-
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9 SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	Muss X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
	n der						-
SG8	iunrung	gszeitreihe				Muss [138] ⊻ [376]	[138] Wenn SG5 LOC+172 (Meldepunkt) nicht vorhander
							[376] Für die 33-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z22 (Daten der Summenzeitreihe) nicht vorhanden
SG8	SEQ					Muss	
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe		X	
Zeitr		abe der					
SG8 SG8	RFF					Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe		X	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe		X	
Über	führuns	gszeitreihentyp					
SG10		,yp				Muss	



EDIFACT Stru	ktur	Besch	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BA	S Bedingung
		Komm	nunikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
		Prüfid	entifikator	11069	11070	
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur		X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp		X	
_	szeitreihentyp					_
SG10						
SG10 CAV SG10 CAV	7111	Codo	dos		Muss X	
SGIU CAV	7111	Code (Überfi	ührungszeitreihentyps		X	
Bilanzkreis-aı	n					-
SG10					Muss [378]	[378] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	Z28	Bilanzkreis "an"		X	
SG10 CCI	7037	Bilanz	kreis		Χ	
Bilanzkreis-vo	on					
SG10					Muss [378]	[378] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	Z29	Bilanzkreis "von"		X	
SG10 CCI	7037	Bilanz	kreis		Χ	
Bilanzierungs	sgebiet					-
SG10					Muss [378]	[378] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	cht mos ment vornanden
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet		X	
SG10 CCI	7037		erungsgebiet		X	
		:				-
Datenstatus: Überführung						
SG10					Muss [377]	[377] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp CAV+AUS vorhanden
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	Z25	Datenstatus zur Zeitreih	e	X	
SG10 CCI	7037	Z01	Abrechnungsdaten		X	
		Z03	Abgerechnete Daten		X	
		Z04	Abrechnungsdaten Korrektur-BKA		Х	
		ZA5	Abgerechnete Daten Korrektur-BKA		Х	
Produkt-Date	en der					
Überführung						
SG8					Muss [305]	[305] Wenn SG8 SEQ+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe)



Nach	richten	-Endesegment					
SG9	DTM	2379	Zeitspa 303	CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	
SG9	DTM					Muss	
SG9 Ende	DTM Messpe	2379 eriode	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
SG9	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [UB1]	·
SG9	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		X (UD1)	·
SG9	DTM	2005	163	Vorarhoitung		Muss	
	nn Mess	periode	f				
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	≥0
SG9	QTY	6060	Menge	Bilanzsumme)		X [902]	[902] Format: Möglicher Wert
SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert,		X	
SG9	giemen QTY	ge				Muss Muss	
							[380] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+AUS/AU1 vorhanden
SG8	PIA	7143	Z08 SRW	Medium OBIS-Kennzahl		X [380] X [379]	[379] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+ Code für EEG- Überführungszeitreihen (ausgenommen AU1) vorhanden
SG8	PIA	7140	Produk	ktidentifikation der hrungszeitreihe		Х	-
SG8 SG8	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation		Muss X	
Über SG8	führung	tifikation der szeitreihe					
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe		X	
SG8	SEQ					Muss	vorhanden
			Prüfide	entifikator	ÜNB 11069	11070	
			Komm	unikation von	BIKO an NB/	BIKO an BKV	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Clearingliste DZR Clearingliste BAS Bedingung				
	Kommunikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV			
	Prüfidentifikator	11069	11070			
	Nachricht					
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ			



4.5 Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 45 von 113



EDIFACT Struktur			eibung unikation von	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Bedingung
			entifikator	BKV an NB 11071	11072	
		114114	cirumkator	11071	11072	
Nachrichten-k UNH	Coprsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	
	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
Beginn der Na BGM	chricht			Muss	Muss	-
BGM	1001	Z17	Zuordnungsermächtigun g	X	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
Nachrichtend	atum					
DTM	0.00111			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
						[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
MP-ID Absend	ler					
SG2				Muss	Muss	
G2 NAD				Muss	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
GG2 NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2 NAD	3055	9	GS1	X	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Ansprechparti	ner					
SG3				Kann	Kann	
G3 CTA				Muss	Muss	
SG3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA	3412	Nama	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	

Kommunikationsverbindung



			D	:1	Alakini	Dealth	Dadinarra
EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Aktivierung der Zuordnungs-	Deaktivierung der	Bedingung
					ermächtigung	Zuordnungs-	
					crinacintiguing	ermächtigung	
			Kommi	ınikation von	BKV an NB	BKV an NB	
				ntifikator	11071	11072	
			Fiullue	iiuiikatoi	110/1	11072	
SG3						N4	
SG3	COM			/ a 1	Muss	Muss	
SG3		3148		er / Adresse	Χ	Χ	
SG3	СОМ	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1F01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1F01]	X [1P01]	
			1 712	- Turidy	X [1. 01]	7 [11 01]	
	D Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Vorga	ang						-
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
Bilan	zierung	sbeginn					-
SG4							
SG4	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
304		2380		nne, Wert	V [OB1]		
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ		
Bilan	zierung	sende					
SG4							
SG4	DTM					Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
	•	•		nne, Wert			
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
Prüfi	dentifik	ator					
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11071		X		
				Zuordnungsermächtigun			
				g			
			11072	MaBiS / Deaktivierung		X	
				der			
				Zuordnungsermächtigun			
				_			



EDIFACT Stru	ıktur	Beschi	reibung	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
		Komm	nunikation von	BKV an NB	BKV an NB	
			entifikator	11071	11072	
Datas dar Cu	mmenzeitreih					
SG8	mmenzertrem	e .		Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 SEQ				Muss	Muss	
SG8 SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
Bilanzierung	sgebiet					
SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	Х	
Bilanzkreis SG10				Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau
5040.00						einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI			D'I - I - '	Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzl	reis	X	X	-
Zeitreihenty SG10 SG10 CCI	þ			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihenty	р					-
SG10				N 4	N 4	
SG10 CAV	7111	Codo	dos 7oitroibontuns	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code	des Zeitreihentyps	Х	X	
Beteiligter N	1arktpartner					
MP-ID SG12				Muss [569]	Muss [569]	[569] Hinweis: Dritter Nutzer
SG12 NAD				Muss	Muss	[505] Tilliwels. Diffice Natzer
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei	X	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID	3.30	X [533]	X [533]	[533] Hinweis: Es ist die MP-ID des Lieferanten anzugeben
SG12 NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	<u>.</u>
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Nachrichten	-Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Х	



4.6 Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 49 von 113



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschr	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfide	entifikator	11073	
Nachi	richton	-Kopfsegment				
IVACIII	UNH	Kopisegilietit			Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	†····	D Netzanschluss-Stammdaten	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.2d	Versionsnummer der	X	
	OWN	0037	J.24	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	^	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	
		1001	Z18	Profildefinition	X	
		1001	·	nentennummer	X	
			: POKUII	ichtermummer	^	
Nach	richten	datum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380	1	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor lieg
						[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Gülti	gkeit, Be	eginndatum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
			:	anne, Wert		
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
MP-I	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Stron
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Anspr	echpar	tner				-
SG3	-				Kann	
SG3	СТА				Muss	
ასა			:			
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	

SG3



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
				ntifikator	11073	
SG3	сом				Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	
SG3	COM		EM	Elektronische Post	X [1P01]	
505	COM	0100	FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
MP-ID) Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
ldent	ifikatio	n einer Liste				
SG4					Muss	
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	
SG4	IDE	7402	Listenn	ummer	X	
Prüfic	dentifik	ator				
SG6					Muss	
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	11073	MaBiS / Übermittlung der Profildefinitionen	X	
Vorga	ng					
SG4	IDE				Muss	[FO4] Himmain In Brofil (and in la
SG4	IDE				Muss [504]	[504] Hinweis: Je Profil (ggf. inkl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	
Profil	beschre	eibung				
SG4						
SG4	FTX				Muss [52] Soll [53]	[52] Wenn SG10 CCI+Z07++Z55/ 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	Text für	weitere Beschreibung	X	
Profil	daten (S	Strom)	r :			
SG8	,	•			Muss [267] ∧ [302]	[267] Wenn SG8 SEQ+Z38 (Referenzprofildaten) nicht vorhanden



EDIEACT Charleton	Possh	reihung	Ühermittlung der	Radingung
EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
	Komm	nunikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
		entifikator	11073	
	i	Chankator	11075	
				[302] Wenn SG8 SEQ+Z08 (Profilschardaten) nicht vorhanden
SG8 SEQ			Muss	
SG8 SEQ 1229	Z21	Profildaten	X	
Profiltyp	-			
SG10			Muss	
SG10 CCI			Muss	
SG10 CCI 7059	Z07	Profiltyp	X	
SG10 CCI 7037	Z38	Gewerbe allgemein	X	
3010 661 7037	Z39	Gewerbe werktags 8 - 18	X	
		Uhr		
	Z40	Gewerbe mit starkem bis	Χ	
		überwiegendem Verbrauch		
		in den Abendstunden		
	Z41	Gewerbe durchlaufend	X	
	Z42 Z43	Gewerbe Laden/Friseur Gewerbe Bäckerei mit	X X	
	243	Backstube	Χ	
	Z44	Gewerbe	Х	
		Wochenendbetrieb	Λ	
	Z45	Landwirtschaftsbetriebe	Χ	
		allgemein		
	Z46	Landwirtschaftsbetriebe	X	
		mit Milchwirtschaft/		
		Nebenerwerbs-Tierzucht	V	
	Z47	Landwirtschaft ohne Milchvieh	Х	
	Z48	Haushalt	Х	
	Z49	Bandlast	X	
	Z50	unterbrechbare	Χ	
		Verbrauchseinrichtung		
	Z51	Heizwärmespeicher	X	
	Z52	Straßenbeleuchtung	X	
	Z53	Photovoltaik-Marktlokation	X	
	Z54	Blockheizkraftwerk	X X	
	Z55	sonstige verbrauchende Marktlokation	٨	
	Z56	sonstige erzeugende	Х	
		Marktlokation	·`	
	ZC6	E-Mobilität Ladepunkt im	Χ	
		öffentlichen Bereich		
	ZC7	E-Mobilität Ladepunkt	X	
	700	eines Haushalts	V	
	ZC8	E-Mobilität Ladepunkt eines Gewerbes	Х	
	1	enies deweibes		
Normiertes Profil (Strom)				
SG10			Muss	
SG10 CCI			Muss	
SG10 CCI 7059	Z02	Standardlastprofil	Χ	
	Z04	Standardeinspeiseprofil	X	
SG10 CCI 7037	E01	synthetisches Verfahren	X	
	Z10	analytisches Verfahren	Х	



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
		Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB		
			Prüfid	entifikator	11073	
Norm	iertes	Profil (Strom)				
SG10						
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	Code	des Normierten Profils	X	
	ierung	sfaktor				
SG10					Muss	
SG10					Muss	
SG10		7059	Z06	Normierungsfaktor	X	
SG10	CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
			Z37	1.000.000 kW	X	
	ierung	sgebiet				
SG10					Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben i denen das Profil verwendet wird
SG10	CCI				Muss	denen das Prom verwendet wird
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10		7039		ierungsgebiet	X	
3010	CCI	7037	DITATIZ	lei uiigsgebiet	^	
Profil: SG8	scharda	aten			Muss [267] Λ [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	X	
	hnung mittelt	emperatur				
SG8	PIA				Muss	
SG8	PIA	4347	Z01	Berechnung	X	
				Tagesmitteltemperatur		
SG8	PIA	7143	Z03 Z04	24h-Mittelwert vom Anbieter zur Verfügung gestellte, äquivalente	X X	
			Z 05	Tagesmitteltemperatur Äquivalente Tagesmitteltemperatur	Х	
Antei SG9	ΙΑ				Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/
	071					Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden
SG9	QTY		74.4	Λω+α:I Λ	Muss	
SG9	QTY	6063	Z11	Anteil A	χ (2002) - (2002)	[0.00]
SG9	QTY	6060	: Anteil	Ain %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥



	·		Danah waith	Üb	Dadinawa
EDIFAC	CT Stru	ıktur	Beschreibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Kommunikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfidentifikator	11073	
					[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Anteil	В				
SG9				Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur)
					vorhanden
	QTY			Muss	
	QTY	6063	Z12 Anteil B	X	
SG9	QTY	6060	Anteil B in %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0[930] Format: max. 2
					Nachkommastellen
Anteil	С				
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 [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
					[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Anteil SG9	D			Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/
					Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden
SG9	QTY			Muss	voirianden
	QTY	6063	Z14 Anteil D	X	
	QTY	6060	Anteil D in %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
					[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
_	nzungs	temperatur			
SG9	OT.			Muss	
	QTY	6063	71F Dominant	Muss	
	QTY	6063	Z15 Bezugstemperatur	X	
	QTY	6060	Temperatur in °C	X	
Profilt	ур				
SG10	_			Muss	
SG10	CCI			Muss	



EDIFACT Strukt	ur	Beschre	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
		Kommu	nikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
		Prüfide	ntifikator	11073	
SG10 CCI 7	7059	Z07	Profiltyp	Х	
SG10 CCI 7	7037	Z38	Gewerbe allgemein	Χ	
		Z39	Gewerbe werktags 8 - 18	X	
			Uhr		
		Z40	Gewerbe mit starkem bis überwiegendem Verbrauch	Х	
		741	in den Abendstunden Gewerbe durchlaufend	V	
		Z41 Z42	Gewerbe Laden/Friseur	X X	
		Z43	Gewerbe Bäckerei mit	X	
			Backstube	•	
		Z44	Gewerbe	Χ	
			Wochenendbetrieb		
		Z45	Landwirtschaftsbetriebe	X	
			allgemein		
		Z46	Landwirtschaftsbetriebe	X	
			mit Milchwirtschaft/ Nebenerwerbs-Tierzucht		
		Z47	Landwirtschaft ohne	Х	
		,	Milchvieh	•	
		Z48	Haushalt	Χ	
		Z49	Bandlast	X	
		Z50	unterbrechbare	Χ	
			Verbrauchseinrichtung		
		Z51 Z52	Heizwärmespeicher	X X	
		Z5Z Z53	Straßenbeleuchtung Photovoltaik-Marktlokation	X	
		Z54	Blockheizkraftwerk	X	
		Z55	sonstige verbrauchende	X	
			Marktlokation		
		Z 56	sonstige erzeugende Marktlokation	X	
Profilschar					
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
	7037	Z12	Profilschar	X	
Profilschar					
SG10 SG10 CAV				Muss	
	7111	Code de	er Profilschar	X	
		:	or remotination		
Normiertes Pro	ofil				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7	7059	Z03	tagesparameterabhängiges	Χ	
		Z05	Lastprofil tagesparameterabhängiges	X	
		203	Einspeiseprofil	A	
SG10 CCI 7	7037	E01	synthetisches Verfahren	Χ	
2020 001 7		Z10	analytisches Verfahren	X	
Name	. C: I	:	•		
Normiertes Pro	TH				
SG10 SG10 CAV				Muse	
	7111	Codo	as Normiartan Profile	Muss	
SG10 CAV 7	7111	code de	es Normierten Profils	Х	



EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
		Prüfide	entifikator	11073	
		(Strom)		
Normierung	sfaktor				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z06	Normierungsfaktor	X	
SG10 CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
		Z36	300 kWh/K	X	
		Z37	1.000.000 kW	X	
Begrenzungs	konstante				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z11	Begrenzungskonstante	X	
SG10 CCI	7037	Z61	0	X	
		Z62	1	X	
Klimazone /					
Temperaturi	messstelle				
SG10				Muss	
SG10 CCI	7059	Z99	Messstelle des	Muss	
3010 CCI	7055	299	Tagesparameters (derzeit	X	
			ist nur die Temperatur ein		
			erlaubter Tagesparameter)		
		ZA0	Klimazone des	X	
			Tagesparameters (derzeit		
CC10 CCI	7027	ID VI:-	ist Tagesparameter)	v	
SG10 CCI	7037		nazone / eraturmessstelle	X	
SG10 CCI	1131		anbieter	X [58]	[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293
					vorhanden
SG10 CCI	3055	89	Vergeben vom Händler	Χ	
			(hier Netzbetreiber)		
		293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
		:	vvasser wiresenare e.v.,		_
Bilanzierung	sgebiet			Marra [544]	[E44] Himmain Famindalla
SG10				Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in
					denen das Profil verwendet wird
SG10 CCI				Muss	and the west was a second of will a
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	
Referenzpro	fildaten				
SG8				Muss [302] ∧ [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	



EDIFAC	CT Stru	ıktur	Beschreibung		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfid	entifikator	11073	
Profilt	VD					
SG10	, I-				Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	Z07	Profiltyp	X	
SG10	CCI	7037	Z53	Photovoltaik-Marktlokation	X	
			Z56	sonstige erzeugende Marktlokation	X	
Refere	nzpro	fil				
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	10 CCI 7059 Z05 tagesparameterabhängi Einspeiseprofil		tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	X		
Refere	nzpro	fil				-
SG10						
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	Code	des Referenzprofils	X	
Normi	erung	sfaktor				
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	Z06	Normierungsfaktor	X	
SG10	CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
			Z37	1.000.000 kW	X	
Bilanzi	erung	sgebiet				
SG10					Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird
SG10	CCI				Muss	achen das From verwendet wild
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
	10 CCI 7037 Bilanzierungsgebiet		X			
Nachri	chten	-Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	der Segmente in einer cht	Х	
	UNT 0062		Nachr	chten-Referenznummer	X	



4.7 Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste und DZÜ-Liste

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 58 von 113



EDIFACT Struktur			reibung nunikation von	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste NB an ÜNB	
			entifikator	11195	11196	
	-Kopfsegment			Muse	Muss	
UNH UNH	0062	Nachri	ichten-Referenznummer	Muss X	Muss X	
UNH	0065		D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
UNH	0068	Allgen	neine Zuordnungs-Referenz	S [1]	S [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Übern	nittlungsfolgenummer	X	X	
UNH	0073	C F	Beginn Ende	M [2] S [3]	M [2] S [3]	[2] Wenn UNH DE 0070 (Übermittlungsfolgenummer mit 1 vorhanden
						[3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z05 Z37	Clearingliste DZÜ-Liste	X X	X X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
Nachrichten	datum					
DTM	2005	407	D-1 /	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	
DTM	2380	1	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Gültigkeit, B	eginndatum			Muss	Muss	
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM		Datum	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	610	CCYYMM	X	Χ	
Referenz auf vorangegang				Muss [402]		[102] Worn DCM 705
SG1				Muss [192]		[192] Wenn BGM Z05 (Clearingliste) vorhanden



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste 	gebiets-clearing- / DZÜ-Liste		
				unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11195	11196	
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-I	D Absen	der					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Ansp	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	Χ	
Kom	munikat	ionsverbindur	ng				
SG3							
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			: ^-	Tiuliuy	X [11 01]	X [11 01]	-
	D Empfä	nger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	χ (2002)	X	[000] N. M. D. C
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	
			293	(Bundesverband der	^	^	
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
Iden	tifikatio	n einer Liste					
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
		7405	Z01	Liste	Χ	Χ	
SG4	IDE	7495	- 201	LISC	/\		



EDIFA	ACT Stru	ıktur		nikation von	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste ÜNB an NB	gebiets-clearing- / DZÜ-Liste NB an ÜNB	
			Prüfidei	ntifikator	11195	11196	
SG4 SG4	STS					Muss [238] ∧ [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			•
SG4	STS	1131		EBD Nr. E_0017		X X	
304	313	1131		EBD Nr. E_0052		X	
				EBD Nr. E_0070		X	
Meld	lepunkt						
SG5					Muss	Muss	
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifil	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfi	dentifik	ator					
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154		Bilanzierungsgebietsclear ing- / DZÜ-Liste MaBiS / Antwort auf die Bilanzierungsgebietsclear		х	
				ing- / DZÜ-Liste			
Refer	renzang	aben					
SG6						Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х	
SG6	RFF	1154	Referen	z, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten-bzw. Bilanzierungsgebietsclearinglis te zu verwenden
Date	n der Su	mmenzeitreihe					
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
	onsanga		:				
	menzeit	reihe					
SG8	DEE				A 4	B.A	
SG8	RFF		İ		Muss	Muss	



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschr	eibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing-	Antwort auf Bilanzierungs-	
					/ DZÜ-Liste	gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11195	11196	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	Х	Х	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	Х	X	
Vorga	ang						
SG4					Soll [2344]∧ [617]	Soll [2344] ∧ [617]	[617] Hinweis: Mehrere Vorgänge für eine Marktlokation bei Wechsel bilanzierungsrelevanter Stammdaten innerhalb des Bilanzierungsmonats
							[2344] Einmal für jede
							Marktlokation bzw. Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4	IDE				Muss	Muss	SZR berücksichtigt wurde
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402		gsnummer	X	X	
Rilan	zierung	sbeginn					
SG4	21010118	300811111					
SG4	DTM				Muss [609]	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
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	X [UB1] ∧ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Bilan SG4	zierung	sende					
SG4	DTM				SoII [201] ∧ [609]	Soll [147]	[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
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus de Sicht des ÜNB anzugeben



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	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	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Х	Х	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1] ∧ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	X	
Trans	aktions	grund					-
SG4							
SG4	STS				Muss [150]		[150] Wenn BGM+Z37 (DZÜ- Liste) vorhanden
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X		
SG4	STS	9013	ZP3 ZP4	Stammdaten Werte	X X		
Statu	s der Aı	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	E_001	7 EBD Nr. E_0017		X	
				2 EBD Nr. E_0052 3 EBD Nr. E_0070		X X	
Meld SG5	epunkt				Muss ([20] ∧ [2061])⊻ ([54]	Muss (([20] ∧ [2061])⊻ ([54]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation)
					∧ [2057] ∧ [2080])	∧ [2057] ∧ [2080]))	SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
							[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
							[2057] Segmentgruppe ist mindestens einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
							[2061] Segment bzw.
							Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
							[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	X	
SG5	LOC	3225	Identif	ikator	X [950]	X [950] [528]	[528] Hinweis: Es ist das



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschr	eibung unikation von	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste NB an ÜNB	
				unikation von entifikator	11195	11196	
			France	Hullkatol	11193	11130	Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[950] Format: Marktlokations-ID
(aus A		gangsnummer nachricht)					
SG6 SG6	RFF					Muss Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Χ	
	enz auf tlokatio	die n / Tranche					
SG6						Muss [606]	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG6	RFF					Muss	-
SG6	RFF	1153	Z22	Beteiligte Marktrolle		Х	
	n der be	sbeginn aus teiligten					
SG6	DTM					Muss	
SG6	DTM	2005	Z15	"Bilanzierungsbeginn" aus Daten der beteiligten Marktrolle		X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Х	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	
	n der be	sende aus teiligten					
	DTM					Soll [37]	[37] Wenn Anmeldung/ Änderung befristet
SG6	DTM	2005	Z16	"Bilanzierungsende" aus Daten der beteiligten Marktrolle		X	
SG6	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
Dater SG8	n der M	arktlokation			Muss [2061] ∧ [609]	Muss [2061] Λ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Bilanzierungs-	Antwort auf	
					gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			Kommi	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				ntifikator	11195	11196	
							zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
							[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	X	X	
	enz aut tlokatio	f die ID der on					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8	RFF	1154	ID der l	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Verar gesar SG9		te Jahresmenge			Muss [20] ∧ [106]	Muss [20] ∧ [106]	[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
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	Х	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Χ	X	
	chlich l giemen	oilanzierte ge	**************************************				-
SG9					Muss [149]	Muss [149]	[149] Wenn BGM+Z05 (Clearingliste) vorhanden
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	Х	



Bilanzierungs	sgebiet					
SG10 CCI	7037	Bilanzk		X	X	
SG10 CCI SG10 CCI	7059	Z 19	Bilanzkreis	Muss X	Muss X	
						[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
Bilanzkreis SG10				Muss [2061] ∧ [300]	Muss [2061] Λ [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10 CCI	7037	Regelzo	one	X	X	
SG10 CCI	7059	Z18	Regelzone	X	X	
SG10 CCI				Muss	Muss	
Regelzone SG10				Muss	Muss	
SG10 CAV	1131	MP-ID		X	X	
SG10 CAV	7111	Z90	ÜNB	X	X	
SG10 SG10 CAV	snetzbetreiber			Muss	Muss	
						Unternehmen NB die Aufgaben der Marktrolle LF wahrnimmt, ist die MP-ID de Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
SG10 CAV	1131	MP-ID	L1	X [611]	X [611]	[611] Hinweis: Wenn das
SG10 CAV	7111	Z89	LF	X	X	(Daten der Tranche) nicht vorhanden
Lieferant SG10 SG10 CAV				Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15
SG10 CCI	7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	Х	X	
SG10 SG10 CCI				Muss Muss	Muss Muss	
Zugeordnete	Marktpartner	Z07	Verbrauch	Х	X	
SG10 CCI	7037	Z 06	Erzeugung	X	X	
SG10 CCI	7059	Z30	Lieferrichtung	Χ	X	
Lieferrichtur SG10 SG10 CCI	g			Muss Muss	Muss Muss	
			entifikator	11195	NB an ÜNB 11196	
		Kommunikation von		gebiets-clearing- / DZÜ-Liste ÜNB an NB	gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			nunikation von entifikator	ÜNB an NB 11195	NB an ÜNB 11196	
5640 661	7050	:				
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	X	
Zeitreihenty SG10	р			Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI				Muss	Muss	-
SG10 CCI	7059	15	Struktur	Χ	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ	X	
Zeitreihenty	n					
SG10	٢					
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code	des Zeitreihentyps	X	X	
		:				
Aggregations in MaBiS	verantwortung					
SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	6	Verantwortlicher	Χ	X	
SG10 CCI	7037	ZA9	ÜNB	Χ	X	
Prognosegrui Marktlokatio SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7037	ZC0	Prognose auf Basis von Werten	Х	X	
		ZA6	Prognose auf Basis von Profilen	Х	X	
Details der Prognosegrui SG10	ndlage					
SG10 CAV				Muss [20] Λ [21] Λ [2182]	Muss [20] ∧ [21] ∧ [2182]	[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
						[2182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z0: (Daten der Marktlokation) anzugeben
SG10 CAV	7111	E02	SLP/SEP	X	X	
Daten der Ma	arktlokation					
	en Marktrolle					
SG8					Muss [2061] A	[606] Hinweis: In diesem

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 67 von 113



SG8 SEQ SG8 SEQ SG8 SEQ Referenz auf Marktlokations SG8 RFF SG8 RFF Veranschlag gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY SG9 QTY	1229	Z29 Z18 ID eine	Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle Marktlokation er Marktlokation	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste NB an ÜNB 11196 Muss X X [950] Muss [20] A [106]	Daten aus der Sicht des NB anzugeben [2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben [950] Format: Marktlokations-ID [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
Referenz aut Marktlokation SG8 SG8 RFF SG8 RFF SG8 RFF Veranschlag gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	f die ID der on 1153 1154	Z29 Z18 ID eine	Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle Marktlokation		Muss X Muss X X [950]	anzugeben [2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben [950] Format: Marktlokations-ID [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
Referenz aut Marktlokation SG8 SG8 RFF SG8 RFF SG8 RFF Veranschlag gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	f die ID der on 1153 1154	Z18 ID eine	der beteiligten Marktrolle Marktlokation		Muss X X [950]	anzugeben [2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben [950] Format: Marktlokations-ID [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
Referenz aut Marktlokation SG8 SG8 RFF SG8 RFF SG8 RFF Veranschlag gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	f die ID der on 1153 1154	Z18 ID eine	der beteiligten Marktrolle Marktlokation		Muss X X [950]	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben [950] Format: Marktlokations-ID [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
Referenz aut Marktlokation SG8 SG8 RFF SG8 RFF SG8 RFF Veranschlag gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	f die ID der on 1153 1154	Z18 ID eine	der beteiligten Marktrolle Marktlokation		Muss X X [950]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
Referenz auf Marktlokation SG8 SG8 RFF SG8 RFF Veranschlag gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	f die ID der on 1153 1154	Z18 ID eine	der beteiligten Marktrolle Marktlokation		Muss X X [950] Muss [20] Λ	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
Marktlokation SG8 SG8 RFF SG8 RFF SG8 RFF Veranschlag gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	1153 1154	ID eine			X X [950] Muss [20] Λ	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
SG8 RFF SG8 RFF Veranschlag gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	1154	ID eine			X X [950] Muss [20] Λ	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
SG8 RFF SG8 RFF Veranschlag gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	1154	ID eine			X X [950] Muss [20] Λ	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
Veranschlag gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	1154	ID eine			X [950] Muss [20] Λ	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	gte Jahresmeng	ge				[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
gesamt SG9 SG9 QTY SG9 QTY	ge Jamesmeng	56				(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
SG9 QTY SG9 QTY						(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
SG9 QTY SG9 QTY						(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
SG9 QTY						
SG9 QTY						[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
					Muss	
SG9 QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt		X	
	6060	Menge	enangabe		X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Х	
Tatsächlich l	bilanzierte					-
Energiemen						
SG9					Muss [149]	[149] Wenn BGM+Z05 (Clearingliste) vorhanden
SG9 QTY					Muss	
SG9 QTY	6063	Z 07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge		X	
SG9 QTY	6060	Menge	enangabe		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
						[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Х	
Regelzone		-				



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
		Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfid	entifikator	11195	11196	
SG10					Muss	
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	Z18	Regelzone		Χ	
SG10 CCI	7037	Regelz	7		Х	
Bilanzkreis SG10					Muss [2061] Λ [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
						[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis		X	
SG10 CCI	7037	Bilanzl	kreis		Х	
Bilanzierung	sgebiet					
SG10					Muss	
SG10 CCI					Muss	•
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet		X	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	ierungsgebiet		Х	
Zeitreihenty SG10	/p				Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur		X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp		Х	
Zeitreihenty SG10	/p					
SG10 CAV					Muss	
SG10 CAV	7111	Code	des Zeitreihentyps		X	
in MaBiS	sverantwortun	g				
SG10					Muss	
SG10 CCI	7050	-	Marcal and the		Muss	
SG10 CCI	7059	6	Verantwortlicher		X	
SG10 CCI	7037	ZA8 ZA9	NB ÜNB		X X	
Prognosegru Marktlokatio						
SG10					Muss	
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7037	ZCO ZA6	Prognose auf Basis von Werten Prognose auf Basis von		X X	
		240	Profilen		^	



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	
Details der Prognosegrundlage SG10				
SG10 CAV			Muss [20] ∧ [21] ∧ [2182]	[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
				[2182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) anzugeben
SG10 CAV 7111	EO2 SLP/SEP		X	
OBIS-Daten der Marktlokation SG8		Muss [19] Λ	Muss ([19] Λ	[19] Wenn SG8 SEQ+Z01
		[300] \(\Lambda\) [609]	([20]⊻([54]∧	(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
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z02 OBIS-Daten der Marktlokation	Х	Х	



EDIFACT Struktur			Komm	eibung unikation von entifikator	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste NB an ÜNB 11196	
OBIS-	-Kennza	ahl der	- Trunuc		11133	11130	-
Mark	tlokati						
SG8 SG8	PIA				Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG8	PIA	7140		ennzahl der Marktlokation	X [614]	X	[614] Hinweis: Es werden nu die OBIS Kennzahlen übermittelt die für die Bilanzierung relevant sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	······································
Mark	-Daten tlokatio					Muss [300] Λ	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15
500						[606]	(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	
	-Kennza tlokatio						
SG8	PIA					Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation		X	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl der Marktlokation		Х	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl		X	
Date:	n der Ti	ranche			Muss [54] ∧ [2307] ∧ [609]	Muss [54] Λ [2307] Λ [528]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
							[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrag zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus de Sicht des ÜNB anzugeben
							[2307] Für jede 11-stellige II



EDIFA	CT Strı	uktur	Beschi	reibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
			Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11195	11196	
							im SG5 LOC+172 (Meldepunkt DE3225 auf die das RFF+Z18 (Marktlokation) der SG8+Z01(Daten der Marktlokation) nicht referenziert genau einmal anzugeben
	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z15	Daten der Tranche	Х	Х	
Refere	enz auf	f die ID der					
Trancl	he						
SG8							
	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	Χ (050)	X	[050] 5
SG8	RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	rdnete	e Marktpartner					
SG10					Muss	Muss	
SG10		7027	702	7	Muss	Muss	
SG10	CCI	7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	X	X	
Liefer	ant						
SG10							
SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10		7111	Z89	LF	X	X	
SG10	CAV	1131	MP-ID		X	Х	
Bilanz	kreis						
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10	CCI	7037	Bilanzl	kreis	X	X	
		anche der					
	ligten I	Marktrolle					facel
SG8						Muss [2307] ∧ [606]	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
							[2307] 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
SG8	SEQ SEQ	4220	704	Data da Tara da da		Muss X	
SG8		1229	Z31	Daten der Tranche der		V	



EDIFA	CT Stri	uktur	Komm	eibung unikation von	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste ÜNB an NB	gebiets-clearing / DZÜ-Liste NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11195	11196	
Bilanz SG10 SG10						Muss Muss	
SG10	CCI	7059	Z 19	Bilanzkreis		X	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis		Х	
OBIS- SG8	Daten	der Tranche			Muss [54] ∧ [2308] ∧ [609]	Muss [54] ∧ [2308] ∧ [528]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) 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
							[2308] Für jede ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20 (Tranche) einer SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) referenziert, ist diese Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z17	OBIS-Daten der Tranche	Muss X	Muss X	
			21/	Obis-Daten der manche			
	Kennza	ıhl der Tranche					
SG8 SG8	PIA				Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG8	PIA	7140		ennzahl der Tranche	X [269]	X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahler und Medien für den deutscher Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Х	Χ	
		der Tranche der Marktrolle				Muss [2327] Λ	[606] Hinweis: In diesem
						[606]	Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben



EDIF#	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	gebiets-clearing-	
						/ DZÜ-Liste	
				unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11195	11196	
SG8	SEO					Muss	[2327] 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
SG8	SEQ	1229	Z32	OBIS-Daten der Tranche		X	
308	JLQ	1223	232	der beteiligten Marktrolle		^	
OBIS-	Kennza	hl der Tranche					
SG8	PIA					Muss	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl der Tranche		X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutscher Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl		Х	
Profil SG8	daten (:	Strom)			Muss [20] ∧ [106] ∧ [609]	Muss [106] Λ [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
							(Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02
							(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
SG8	SEQ				Muss	Muss	(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

Versionsangabe des Profils



EDIFACT	EDIFACT Struktur		Beschre	-	Bilanzierungs- gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	gebiets-clearing- / DZÜ-Liste	
				ınikation von ntifikator	ÜNB an NB 11195	NB an ÜNB 11196	
SG8	_				M		
SG8 RF	FF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	Muss X	Muss X	
	:'' :FF	1154		des Profils	X	X	
SG10		Profil (Strom)			Muss	Muss	
SG10 CC		7050	700	C1	Muss	Muss	
SG10 C		7059 7037	Z02 E01	Standardlastprofil synthetisches Verfahren	X X	X X	
			EUI	synthetisches verfahren	^	^	-
Normier SG10	tes P	Profil (Strom)					
SG10 CA	٩V				Muss	Muss	
SG10 C	AV	7111	Code d	es Normierten Profils	X	X	
Marktrol SG8	lle	er beteiligten	Z33	Profildaten der beteiligten Marktrolle		Muss [20] Λ [106] Λ [606] Muss	[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
Normier	tes P	Profil (Strom)					
SG10	٠,					Muss	
SG10 CC		7059	Z02	Standardlactaro#1		Muss	
SG10 C		7059 7037	202 E01	Standardlastprofil synthetisches Verfahren		X X	
		Profil (Strom)	: -				-
SG10 CA		rom (strom)				Muss	
SG10 C		7111	Code d (Strom)	es Normierten Profils		X	
Nachrich	nten-	-Endesegment					
UI		<u> </u>			Muss	Muss	
U	INT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer ht	X	Х	
U	JNT	0062		hten-Referenznummer	X	X	



Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 76 von 113



4.8 Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ)

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

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 77 von 113



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ		
		Komm	unikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB		
			Prüfid	entifikator	11197	11198	
Nachr	ichten-	-Kopfsegment					
	UNH				Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	Х	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	
		1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	X	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	Χ	X	
Nachr	ichten DTM	datum			Muss	Muss	-
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
	DTM	2380	:	i oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
MP-IC	Absen	der					
G2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
6G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
6G2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Anspr	echpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
	СТА				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	: Name	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	

Kommunikationsverbindung



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11197	11198	
SG3							
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse	X	Χ	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			1 11-		7. [2. U]	7 (2. U.L)	-
	D Empfä	nger					
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	Nachifichtenemplanger		 X [280]	[200] Nur MD ID aus Sparto
					X [280]		[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1	X X	X X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der	Χ	^	
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
/orga	ang		Ī.				
6G4	0				Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
Bilan	zierungs	sbeginn					
SG4							
SG4	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
 SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
			. 303	CCTTIVIIVIDDTTTTIVIIVIZZZ	^		-
	zierungs	sende					
SG4	DTA 4					N 4	
SG4	DTM	2005	150	Dilanziar un goog		Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X (UD4)	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [UB1]	
 SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
iviera SG5	lepunkt				Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
							Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
					Muss	Muss	
SG5	LOC				v	X	
SG5 SG5	LOC LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ		
		3227 3225	172 Identif		X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
SG5 SG5	LOC	3225					



EDIFA	CT Str	uktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP	Deaktivierung 	
			Komm	unikation von	tägliche AAÜZ NB (ANB) an	tägliche AAÜZ NB (ANB) an	
					ÜNB	ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11197	11198	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11197 11198	Redispatch / Aktivierung ZP tägliche AAÜZ Redispatch / Deaktivierung tägliche AAÜZ	X	х	
Dater							-
	führung	gszeitreihe					
SG8					Muss [2061]		[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	Х		
Überf	führun	gszeitreihentyp					-
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	15	Struktur	X		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
	führun	gszeitreihentyp					
SG10 SG10	CAV				Muss		
	CAV	7111	Code d	es	X		
				hrungszeitreihentyps			
Regel	zone		-				-
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10 SG10		7059 7037	Z18	Regelzone	X		
		7057	Regelzo		^		
Bilanz SG10	zkreis				Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X		
SG10		7037	Bilanzk		X [645]		[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeben
	zierung	sgebiet					
SG10					Muss		
SG10		7050	720	Pilanziorungggobist	Muss		
SG10 SG10		7059 7037	Z20 Bilanzie	Bilanzierungsgebiet erungsgebiet	X X		
			: 511011210	5. 4.1.6.36 C. 1. C.	Λ		
	ukt-Dat führung	en der gszeitreihe					
SG8	am un	002010101110			Muss		
SG8	SEQ				Muss		



EDIFACT Strukti	ur	Besch	reibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
		Komm	nunikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
		Prüfid	entifikator	11197	11198	
Produktidentifi Überführungsze SG8						
SG8 PIA				Muss		
SG8 PIA 4	1347	5	Produktidentifikation	X		
SG8 PIA 7	140	:	ktidentifikation der ührungszeitreihe	X [254]		[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8 PIA 7	143	Z08	Medium	X		
Nachrichten-En	ndesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT 0	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	X	
UNT 0	062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	X	



4.9 Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die Lieferantenausfallarbeitssummenzeitreihe

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

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 82 von 113



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
		Komm	nunikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
		Prüfid	entifikator	11199	11200	
Nachrichten-Kopfsegment		1				
UNH				Muss	Muss	
UNI		Nachri	chten-Referenznummer	X		
UNI		·†·····	D Netzanschluss-	X	X X	
		OTILIVI	Stammdaten	^	^	
UNI		D	Entwurfs-Version	X	X	
UNI	H 0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNI	H 0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNI	⊣ 0057	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	X	
	Nachricht			N.A	N.4	-
BGN				Muss	Muss	
BGN	И 1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	X	X	
BGN	И 1004	Dokun	nentennummer	X	X	
achrichte	endatum					-
DTM				Muss	Muss	
DTN	A 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTN	Л 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokumen erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
DTA	4 2270	202	CCWAMAD DUUL ANA 777	v	v	[931] Format: ZZZ = +00
DTN		303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	-
IP-ID Abs				Muss	Muss	
32 NAD		ļ		Muss	Muss	
G2 NAI	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
G2 NAI	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2 NAI	3055	9	GS1	X	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
nsprechp	artner	!				
G3				Kann	Kann	
u 3				Muss	Muss	
33 CTA				141033		.=
	3139	IC	Informationskontakt	X	X	

SG3



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR		
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfide	entifikator	11199	11200	
G3	сом				Muss	Muss	
G3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
G3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
VIP-I) Empfä	nger					
6G2					Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
G2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	Х	Х	
			293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
/orga	ng						
SG4					Muss	Muss	
6G4					Muss	Muss	
6G4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
G4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Х	Х	
	zierungs	sbeginn					
SG4							
SG4	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
				anne, Wert			
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
	zierungs	sende					
SG4							
SG4	DTM					Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X	
SG4	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
	D			anne, Wert			
5G4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
	epunkt						
6 G 5					Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	-
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	X	
SG5	LOC	3225	Identif	ikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	با تا تا د ما	ator					
Prüfi	zentifik						
Prüfic S G6	zentifik				Muss	Muss	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschro	eibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfide	entifikator	11199	11200	
SG6	RFF	1154		Redispatch / Aktivierung	X		
300	NEE	1154	11199	ZP LF-AASZR	^		
			11200	Redispatch /		X	
				Deaktivierung ZP LF-			
				AASZR			
Date	n der Si	ummenzeitreihe					-
SG8					Muss [2061]		[2061] Segment bzw.
							Segmentgruppe ist genau
							einmal je SG4 IDE (Vorgang)
							anzugeben
SG8					Muss		
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х		
			:	Summenzentreine			
Rege							
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	Z18	Regelzone	X		•
SG10	CCI	7037	Regelzo	one	X		
Bilan	zierung	gsgebiet					-
SG10					Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzie	erungsgebiet	Χ		
Bilan	zkreis						
SG10					Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X [645]		[645] Hinweis: Es ist der
							Bilanzkreis des LF anzugeben
Zeitre	eihenty	/p					_
SG10					Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	15	Struktur	X		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
Zeitre	eihenty	/p					-
SG10							
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	X		
Produ	ukt-Dat	en der					
	nenzei [.]						
SG8					Muss		
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х		
Prod	uktidar	ntifikation der					
	nenzei [.]						
SG8							
SG8	PIA				Muss		
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfide	entifikator	11199	11200	
SG8	PIA	7140		ctidentifikation der enzeitreihe	X [254]		[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	X		
Nach	richten	-Endesegment					
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	



4.10 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.



Nachrichten-		V = :::		LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
Nachrichten-			unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
Nachrichten-		Prüfide	entifikator	11201	11202	
	Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-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	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
Beginn der Na	achricht			Muss	Muss	_
BGM	1001	Z05	Clearingliste	X	X	
BGM	1004	·!	nentennummer	X	X	
						-
Nachrichtenc	latum			N 4	Navas	
DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
ואווט	2005	13/	Nachrichtendatum/-zeit	^	^	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
Gültigkeit, Be	ginndatum					
DTM	8			Muss	Muss	
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	Χ	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Х	
DTM	2379	610	CCYYMM	X	Х	
Referenzauf	eine					
orangegange	ene Anfrage					
6G1				Muss		
SG1 RFF				Muss		
SG1 RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
GG1 RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDEF
MP-ID Absen	der					
SG2				Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2 NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte



Meld SG5	epunkt				Muss [2207]	Muss [2207]	[2207] Für die ID der
SG4	STS	1131	: -	6 EBD Nr. E_0096 7 EBD Nr. E_0097		X X	
SG4	STS	9013	·	des Prüfschritts		X	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
							[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wer enthalten
SG4	STS					Muss [238] ∧ [249]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
	s der Ar	ntwort					
SG4	IDE	7402	Listeni	nummer	Х	X	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4 SG4	ifikatio	n einer Liste			Muss Muss	Muss Muss	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	-
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	Strom
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte
SG2 SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	Muss X	
MP-II SG2 SG2	D Empfä	nger			Muss	Muss	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
SG3	COM	3155	EM FX TE	Elektronische Post Telefax Telefon	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
SG3 SG3	nunikat COM	ionsverbindun _i	d d		Muss	Muss	
SG3	СТА	3412	r.	vom Ansprechpartner	X	X	
SG3	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
Anspi SG3 SG3	rechpar CTA	tner			Kann Muss	Kann Muss	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
			Prüfide	unikation von entifikator	NB (ANB) an LF 11201	LF an NB (ANB) 11202	
EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	reibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	LF-AACL	Korrekturliste	
						LF-AACL	
				ınikation von	NB (ANB) an LF		
			Prüfide	ntifikator	11201	11202	
							Lieferanten-ausfall-arbeits- summen-zeitreihe einmal je SG4 IDE+Z01 (Liste)
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfi	dentifil	kator					-
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	:	Redispatch / LF-AACL Redispatch / Korrekturliste LF-AACL	Х	X	
	enzang	gaben					
SG6						Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х	
SG6	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [632]	[632] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten-ausfallarbeits- clearingliste zu verwenden
Date	n der Si	ummenzeitreih	é				-
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
Versi	onsang	abe der					
Sumr	nenzei	treihe					
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	Х	Х	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	X	X	
Vorga SG4	ang				Soll [2252]	Muss [191] Λ [2225] Λ [630]	[191] Wenn im SG4 IDE+Z01 (Identifikation einer Liste) STS+E01 (Status der Antwort der Liste) nicht vorhanden
							[630] Hinweis: Wenn die Liste abgelehnt wird, ist kein Vorgang enthalten
							[2225] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB te
							[2252] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche,



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschi	reibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF		
				entifikator	11201	11202	
							die in der Lieferantenausfallarbeits- summenzeitreihe berücksichtigt wurde
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	X	X	
Statu	s der Ar	ntwort					
SG4							
SG4	STS					Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wer enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013	Code	des Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	: -	6 EBD Nr. E_0096		X	
			E_009	7 EBD Nr. E_0097		X	
Meld	epunkt						
SG5					Muss [2072]⊻ ([2072]∧ [2259])	Muss [2072] ⊻ ([2072] ∧ [2259])	[2072] Für die ID der Marktlokation einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
							[2259] Für die ID der Tranche einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5					Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identi	fikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Refer	enz Vor	gangsnummer					-
(aus A	Anfrage	nachricht)				Muss [329]	[329] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A03: E_0096 bzw. A04:E_0097 nich
sc.e	RFF					Muss	vorhanden
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Muss X	
300				RETERENTATION			
	RFF	1154	Vorgar	ngsnummer		X	
SG6	RFF	1154	Vorgar	ngsnummer		Х	
SG6 SG6 Dater SG8	RFF	1154 arktlokation	Vorgar	ngsnummer	Muss [2061]	X Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG6 Dater SG8	RFF		Vorgar	ngsnummer	Muss [2061] Muss		Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG6 Dater SG8	RFF n der M		Vorgar	Daten der Marktlokation		Muss [2061]	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG6 Dater SG8 SG8 SG8	RFF n der M SEQ SEQ	arktlokation			Muss	Muss [2061]	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG6 Dater SG8 SG8 SG8 Refer	RFF n der M SEQ SEQ	1229 die ID der			Muss	Muss [2061]	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG6 Dater SG8 SG8 SG8 Refer	RFF n der M SEQ SEQ SEQ	1229 die ID der			Muss	Muss [2061]	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)



EDIFACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
		Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF-AACL LF an NB (ANB)	
			entifikator	11201	11202	[0-0]
SG8 RFF	1154	ID der	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Tatsächlich b						_
Ausfallarbeit				M.vee [200]	Call [24]	[21] Mann sins Karraktur
SG9				Muss [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
						[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG9 QTY				Muss	Muss	vornanden
SG9 QTY	6063	Z32	Tatsächlich bilanzierte Ausfallarbeit	X	Х	
SG9 QTY	6060	Menge	nangabe	X [910]	X [910]	[910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Χ	Χ	9
Bilanzkreis SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
610 CCI				Muss	Muss	
G10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	Χ	Χ	
G10 CCI	7037	Bilanzk	reis	Χ	X	
Bilanzierung: S G10	sgebiet			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsge biet	Χ	Χ	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Χ	Χ	
Zeitreihenty	р					
SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
G10 CCI				Muss	Muss	
G10 CCI	7059	15	Struktur	X	X	
GG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihenty	р					
SG10						
SG10 CAV	7111	Code	los Zoitroikontuns	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	E Code 0	les Zeitreihentyps	X	X	-
Daten der Tra S G8	anche			Muss [301]	Muss [94] ∧ [301]	[94] Wenn ein Segment innerhalb der SG vorhanden
						[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	Х	Х	
Referenz auf	die ID der					-



EDIF	ACT Stru	uktur	Beschr	eibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
			Prüfide	entifikator	11201	11202	
Trand	che						
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	Χ	X	
SG8	RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	chlich k giemen	oilanzierte ge					
SG9					Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Z 07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Nach	richten	-Endesegment					
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	Х	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Х	Х	



4.11 Aktivierung eines MaBiS- Zählpunktes 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 00:00 Uhr.

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 94 von 113



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Weiterleitun _o	
					monatliche AAÜZ	ZP	g Aktivierung ZP	
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	1
			Prüfide	ntifikator	11203	11204	11205	
Nachr	richten	-Kopfsegment	[
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILMI	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	X	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
MP-IC) Abser	ıder	[
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	echpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	X	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung		
					monatliche	ZP	g Aktivierung	
					AAÜZ		ZP	
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	1
			Prüfide	ntifikator	11203	11204	11205	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komr	nunikat	tionsverbindung	:					
SG3		·						
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
MDIF) Emafä	inger		•		- ,	- ,	
SG2) Empfä	nigei			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus
								Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	X	Χ	Χ	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ınσ		-					
SG4	6				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Χ	X	
Bilana	zierung	sbeginn	f : :					
SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
	DTM	2270		nne, Wert	X	v	v	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	
	s der Ar	ntwort						
SG4	CTC					Muss [240]		[240] Innorhalh -:
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		v		
SG4	STS	9015 9013	ļ	es Prüfschritts		X X		
SG4	STS	1131	ļ	EBD Nr. E_0071		^ X		
			:00/1	. 100 N. 1_00/1				
	epunkt				Mara [2004]	M [2004]	M [2004]	[2001] \$0
SG5					iviuss [2061]	iviuss [2061]	iviuss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist
			:					ocements upperst



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung			Weiterleitun	
					ZP	Aktivierung	g	
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
			Vom	unikation van		DIVO or NO		
			Kommu	ınikation von	NB (ANB) an	(ANB)	BIKO an BKV (des LF)	
			Prüfide	ntifikator	11203	11204	11205	
					11100	1110	11200	genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format:
								Zählpunktbezeichnung
Prüfid	lentifik	ator						-
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	11203	Redispatch / Aktivierung	Х			
			11204	ZP monatliche AAÜZ Redispatch / Antwort auf		Х		
			11207	Aktivierung ZP		^		
			11205				Χ	
				Weiterleitung				
				Aktivierung ZP				
		gangsnummer						
	nfrage	nachricht)						
SG6						Muss		
SG6	RFF			— L:		Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		X		
Daten	dor							
		szeitreihe						
SG8		•			Muss [2061]		Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
								Segmentgruppe ist
								genau einmal je SG4 IDE
SG8	SEQ				Muss		Muss	(Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der	X		X	
	024			Überführungszeitreihe			,,	
Üherf	ührung	szeitreihentyp	[
SG10	a ung	,o_c.r.r.cinicittyp			Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10		7059	15	Struktur	Χ		X	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Х		Χ	
Überf	ührung	szeitreihentyp						
SG10	- '0	7 F						
SG10	CAV				Muss		Muss	
		7111	Code de	es	Χ		Χ	
SG10	CAV	,111						
SG10	CAV	7111	Überfül	nrungszeitreihentyps				
SG10 Regela			Überfül	nrungszeitreihentyps				
		7111	Überfül	nrungszeitreihentyps	Muss		Muss	
Regela	zone		Überfül	nrungszeitreihentyps	Muss Muss		Muss Muss	
Regela SG10	zone CCI	7059	Überfül Z18	nrungszeitreihentyps Regelzone				



EDIFACT Struktur			Beschi	reibung	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Weiterleitun	
					monatliche	ZP	g Aktivierung	
					AAÜZ	ZP	ZP	
			Komm	unikation von	NR (ANR) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	,
			KOIIIII	annacion von	BIKO	(ANB)	(des LF)	
			Prüfide	entifikator	11203	11204	11205	
Bilanzk	roic a	<u> </u>	- Tuna	- Transactor	11203	11201	11203	
SG10	ii eis-a	11			Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
		7050	720	Dilan-kraja "an"				
SG10		7059	Z28	Bilanzkreis "an"	Χ		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzl	creis	X [645]		X [645]	[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeben
Bilanzk	reis-v	on						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z29	Bilanzkreis "von"	X		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanz	rreis	X [646]		X [646]	[646] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des ANB anzugeben
Bilanzi	erung	sgebiet						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Χ		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		Χ	
Produk	kt-Date	en der	[
Überfü	ihrung	szeitreihe						
SG8					Muss		Muss	
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe	Χ		Х	
Produk	ktiden	tifikation der	-					
Überfü	ihrung	szeitreihe						
SG8								
	PIA				Muss		Muss	
	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		Χ	
	PIA	7140	Produ	ktidentifikation der ihrungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		Χ	
Nachri	chten-	-Endesegment						
	UNT	0			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	X	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	Χ	Χ	X	



4.12 Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes 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 00:00 Uhr.

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 99 von 113



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Deaktivierun	Antwort auf	Weiterleitun	ı
						Deaktivierun		
					monatliche	g ZP	Deaktivierun	
			Vomm	unikation von	AAÜZ	DIVO on ND	g ZP BIKO an BKV	ı
			Kommi	unikation von	BIKO	(ANB)	(des LF)	
			Prüfide	ntifikator	11206	11207	11208	
Nachi	richten	-Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	ļ	chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILMI	D Netzanschluss- Stammdaten	Х	Х	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	Х	
Begin	ın der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
		1001	Z07	Aktivierung/	X	X	X	
				Deaktivierung von MaBiS-ZP				
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	X	
Nachi	richten	datum						
	DTM	2005	427	Dali	Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	Х	
	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [931]	X [931]	X [931]	[494] Das hier genannte
			Zeitspa	inne, Wert	[494]	[494]	[494]	Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt [931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	[531]10111dt. 222 - 100
MP-IE) Absen	ıder						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	X	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	Х	
Anspr	echpar	tner	[
SG3	22641				Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Х	X	X	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Deaktivierun		Weiterleitun	1
					g ZP monatliche AAÜZ	Deaktivierun g ZP	g Deaktivierun	
			Kommu	ınikation von		BIKO an NB (ANB)	g ZP BIKO an BKV (des LF)	1
			Prüfide	ntifikator	11206	11207	11208	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komn	nunikat	ionsverbindung						
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numme	er / Adresse	X	Χ	Χ	•••••
SG3		3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	•••••
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-IC	Empfä	nger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	X	X	X	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ng							
SG4	Ü				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402		gsnummer	X	X	X	
	ierung	sende						
SG4	DTM				Mucc	Muss	Muss	
SG4	DTM	3005	150	Dilanziarungganda	Muss X	Muss X	Muss X	
SG4 SG4		2005	159	Bilanzierungsende oder Uhrzeit oder				
304	DTM	2380		nne, Wert	X [UB1]	y [OBI]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	X	X	
Status	der Ar	itwort						
SG4								
SG4	STS					Muss [249]		[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle
								DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	FO1	Status der Antwort		v		
SG4		9015	E01	Status der Antwort		X		
SG4	STS	9013		es Prüfschritts		X		
SG4	STS	1131	E_UU/2	EBD Nr. E_0072		X		
	epunkt				_	_	_	
SG5					Muss [2061] I	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist



EDIFA	CT Str	uktur	Beschreibung		Deaktivierun			1
					O	Deaktivierun	0	
					monatliche AAÜZ	g ZP	Deaktivierun g ZP	
			Kommu	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BK\ (des LF)	1
			Prüfide	ntifikator	11206	11207	11208	
								genau einmal je SG4 IDI (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	dentifil	kator						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	11206 11207 11208	Deaktivierung ZP	Х	х	Х	
Refer	enz Vo	rgangsnummer						
(aus A	Anfrage	nachricht)						
SG6						Muss		
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		X		
Nachi	richten	-Endesegment						
	UNT	3			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrio	der Segmente in einer cht	X	X	X	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	X	Χ	Χ	



4.13 Aktivierung eines MaBiS-Zählpunktes 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 00:00 Uhr.

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 103 von 113



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Weiterleitun _o	
					monatliche AAÜZ	ZP	g Aktivierung ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	11209	11210	11211	
Nachr	richten	-Kopfsegment	[
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	Х	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
MP-IF) Abser	ıder						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	echpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Х	Х	Х	



EDIFACT Struktur			Beschr	eibung	ZP monatliche	Antwort auf Aktivierung ZP	g Aktivierung	
			Kommi	unikation von		BIKO an NB	ZP BIKO an BKV	,
			Prüfide	ntifikator	BIKO 11209	(ANB) 11210	(des anfNB) 11211	
SG3	СТА	3412		vom Ansprechpartner	Х	X	X	
Komn	nunikat	ionsverbindun						
SG3	Tarrikat	1011346151114411	٤					
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse	X	Χ	Χ	
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	Χ	Χ	Χ	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorgo	na		1					
Vorga SG4	ııg.				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gsnummer	X	X	X	
D'I.								
SG4	erung	sbeginn						
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
304	DIIVI	2300		inne, Wert	X [OBI]	X [ODI]	X [ODI]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Х	X	
Statu	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	STS	9015	E01	Status der Antwort		X		
SG4	STS	9013	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	es Prüfschritts		X		
SG4	STS	1131		B EBD Nr. E_0078		X		
			:0070					
	epunkt				Muss [2004]	M [2004]	Ma. [2004]	[2061] \$6
SG5					iviuss [2061]	ıvıuss [2061]	ıvıuss [2061]	[2061] Segment bzw.
								Segmentgruppe ist

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 105 von 113



EDIFACT Struktur			Beschre	ibung	Aktivierung ZP monatliche	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitun g Aktivierung	
					AAÜZ		ZP	
			Kommu	nikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfidei	ntifikator	11209	11210	11211	
								genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfid	lentifik	ator	:					
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154	11209	Redispatch / Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Χ			
			11210	Redispatch / Antwort auf		Χ		
			11211	Aktivierung ZP Redispatch /			Х	
			11211	Weiterleitung			^	
				Aktivierung ZP				
Refere	enz Vor	rgangsnummer	:					
		nachricht)						
SG6						Muss		
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X		
SG6	RFF	1154	Vorgang	gsnummer		Χ		
Daten	der		: :					
Überf	ührung	gszeitreihe						
SG8					Muss [2061]		Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		Muss	. 5 5, 5
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	Х		Χ	
Üherf	ührung	gszeitreihentyp	[-				
SG10	ung	,o_c, c, i, c, i, c, i, i, y, p			Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10		7059	15	Struktur	Χ		Χ	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ		Χ	
Überf	ührung	gszeitreihentyp						
SG10								
SG10					Muss		Muss	
		7111	Code de		Χ		X	
SG10	CAV		Uberfüh	nrungszeitreihentyps				
			Uberfüh	nrungszeitreihentyps				
Regel:			Uberfül	nrungszeitreihentyps	Muss		Muss	
Regel	zone		Uberfüh	irungszeitreihentyps	Muss Muss		Muss Muss	
Regel:	zone CCI	7059	Uberfül Z18	Regelzone				



EDIFACT Struktur			Beschr	reibung	Aktivierung	Antwort auf	Weiterleitun	
					ZP	Aktivierung	g	
					monatliche	ZP	Aktivierung	
					AAÜZ		ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	
					BIKO	(ANB)	(des anfNB)	
			Prüfide	entifikator	11209	11210	11211	
Rilan	zkreis-a	n	Ī.					
SG10		11			Muss		Muss	
SG10					Muss		Muss	
		7050	720	Dilagalusia llagli				
SG10		7059	Z28	Bilanzkreis "an"	Χ		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X [647]		X [647]	[647] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des anfNB anzugeben
Bilan	zkreis-v	on						
SG10)				Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z29	Bilanzkreis "von"	Χ		Χ	
SG10		7037	Bilanzk	kreis	X [646]		X [646]	[646] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des ANB anzugeben
Bilan	zierung	sgebiet						
SG10		J			Muss		Muss	
SG10					Muss		Muss	
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		X	
SG10		7037		erungsgebiet	X		X	
			1					
	ukt-Date							
	führung	szeitreihe						
SG8					Muss		Muss	
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe	X		Х	
		tifikation der szeitreihe						
SG8	PIA				Muss		Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		X	
SG8	PIA	7140	Produl	ktidentifikation der ihrungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	χ		Χ	AOA EIIIZUUI ABEII
			:				*	
Nach		-Endesegment			N.A	N 4	N 4	
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	



4.14 Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes 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 00:00 Uhr.

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 108 von 113



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Deaktivierun	Antwort auf	ı		
					U	Deaktivierun	· ·	
				monatliche AAÜZ	g ZP	Deaktivierun g ZP		
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	entifikator	11212	11213	11214	
Nachr	richten	-Kopfsegment	-					
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.2d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	X	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	richten	datum	1					
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
MP-IF) Abser		· .					
SG2	710501				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	echpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Х	Χ	Х	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Deaktivierun			1
					g ZP monatliche AAÜZ	Deaktivierun g ZP	g Deaktivierun g ZP	
			Kommu	ınikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	11212	11213	11214	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komn	nunikat	ionsverbindung						
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3		3148		er / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM FX TE	Elektronische Post Telefax Telefon	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-IE	Empfä	nger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	Χ	Χ	Χ	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ng							
SG4	Ü				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Bilanz SG4	zierung	sende						
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	X	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	Χ	Χ	
Statu	s der Ar	itwort						
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 d	es Prüfschritts		X		
SG4	STS	1131	E_0079	EBD Nr. E_0079		Χ		
Meld	epunkt		F					
SG5					Muss [2061] I	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist

Version: 3.2a 06.12.2021 Seite 110 von 113



EDIFACT Struktur			Beschre	eibung	Deaktivierun g ZP I monatliche AAÜZ	Antwort auf Deaktivierun g ZP		
			Kommu	ınikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	•
			Prüfide	ntifikator	11212	11213	11214	
								genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifik	kator						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	11213	Redispatch / Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ Redispatch / Antwort auf Deaktivierung ZP Redispatch / Weiterleitung Deaktivierung ZP	Х	x	x	
		rgangsnummer						
	Anfrage	nachricht)						
SG6						Muss		
SG6	RFF	4450		T		Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		X		
Nachi	richten UNT	-Endesegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer cht	X	X	X	
	······································			hten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	



5 Änderungshistorie

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

Version: 3.2a 96.12.2021 Seite 112 von 113



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22494	SG4 IDE+Z01	E_0039 EBD Nr. E_0039 X [99] ∧ [641]	E_0039 EBD Nr. E_0039 X [99] \(\) [641]	Der NB und ÜNB benötigt bei	Fehler (06.12.2021)
	STS+E01 Status	E_0068 EBD Nr. E_0068 X [98] ∧ [641]	E_0068 EBD Nr. E_0068 X [98] \(\) [641]	einem Abo der	
	der		S_0112 Codeliste Strom Nr. S_0112 X [98] A	Bilanzkreiszuordnungsliste	
	Antwort		[642]	die	
	DE1131		S_0113 Codeliste Strom Nr. S_0113 X [99] A	Möglichkeit im DE9013 eine	
	Bilanzkreiszuord-		[642]	Antwort mitzugeben.	
	nung				
	sliste11067		[642] Hinweis: wenn Abo vorliegt		