

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 03.06.2022

UTILMD Anwendungshandbuch zur MaBiS

Version: 3.2b

Stand MIG: 5.2e

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2022

Autor: BDEW



Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.



Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort							
2	Aufba	au des Dokumentes	4					
3	Über	sicht der Pakete in der UTILMD	4					
4	Anwe	endungsübersichten	10					
	4.1	Anwendungsübersicht zur Aktivierung/Deaktivierung von MaBiS-ZP	10					
	4.2	Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste	19					
	4.3	Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste	31					
	4.4	Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe	37					
	4.5	Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung	46					
	4.6	Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB	50					
	4.7	Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste	59					
	4.8	Anwendungsübersicht DZÜ-Liste	78					
	4.9	Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die tägliche						
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ)	88					
	4.10	Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die						
		Lieferantenaus fallar beits summenzeitreihe	93					
	4.11	Austausch der Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	98					
	4.12	Aktivierung eines MaBiS- Zählpunktes für die monatliche						
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	105					
	4.13	Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche						
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	110					
	4.14	Aktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche						
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	114					
	4.15	Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche						
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	119					
5	Ände	rungshistorie	123					



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) in dieser SG8 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
[12P]	[54] ∧ [243]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) in dieser SG8 vorhanden
[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] ^ [432] ^ [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



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[22P]	[20] ∧ [432] ∧ [433]	[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
		[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] \wedge [428] \wedge [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



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
		einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5+ 9991000000078:Z11 (für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
[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] ∧ [428] ∧ [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] \[[405] \[[411] \[[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] \(\lambda\) [396] \(\lambda\) [408] \(\lambda\) [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] \wedge [405] \wedge [410] \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
		[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
[36P]	[20] \wedge [406] \wedge [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] ∧ [405] ∧ [411] ∧ [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
[43P]	[156]	[156] Wenn SG4 STS+7++ZP1/ZR6 (Transaktionsgrund: Stammdatensynchronisation / -Stärkung der Bilanzkreistreue) 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.



FDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eihung	Aktivierung	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
LUITA	ici stit	iktui	Desem	cibung	von ZP	ung von ZP		
			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	ntifikator	11062	11063	11064	
Nachr	richten	-Kopfsegment						-
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	X	Χ	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss-	Х	Х	Χ	
				Stammdaten				
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der	Х	Х	Χ	
				zugrundeliegenden				
				BDEW-				
				Nachrichtenbeschreibun				
				g				
Begin	n der N	lachricht						_
	BGM				Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/	X	Χ	Χ	
				Deaktivierung von				
				MaBiS-ZP				
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Х	X	Х	
Nachr	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	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	
MP-IF) Absen	nder						-
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	X	X	
				Nachrichtenaussteller bzwabsender				
(C)	VI V D	2020	NADID	nzwansender	V [200]	V [200]	V [200]	[200] Nur MD ID acc
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	X	X	X	
				(Bundesverband der	÷ •	= =		
				Energie- und				
			:	- 0				



						_ , _ ,		
EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommı	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/	ND - 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	echpart	iner						_
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	Χ	X	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
Komr	nunikati	ionsverbindung						
SG3								
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3		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 [1701] X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-IC) Empfä	nger						
SG2	p.a.				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	Χ	Χ	
				(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ng		f					
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Χ	Х	
Bilanz	zierungs	beginn						
SG4								
SG4	DTM				Muss		Soll [30]	[30] Wenn Antwort auf Aktivierung übermittelt wird
	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ		X	
SG4				oder Uhrzeit oder	X [UB1]		X [UB1]	
	DTM	2380	Datum					
	DTM	2380		nne, Wert				
SG4 SG4 SG4	DTM DTM			nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X		X	
SG4 SG4		2379	Zeitspa				X	



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/ NB/ BKV	BIKO/ LF/	ND an ND	
		NB/ 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 der Antwort					
SG4					
SG4 STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle
					DE1131 der SG4 STS+E01
					den identischen Wert
					enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort			Υ	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts			X	
SG4 STS 1131	E_0009 EBD Nr. E_0009			X [233] Λ	[6] Wenn MP-ID in SG2
				[251] \(\)	NAD+MR
				[639]	(Nachrichtenempfänger)
	E_0010 EBD Nr. E_0010			X [98] ∧ [233] ∧	in der Rolle ÜNB
				[639]	[98] Wenn MP-ID in SG2
	E_0011 EBD Nr. E_0011			X [6] Λ [251]	
	E_0012 EBD Nr. E_0012				(Nachrichtenabsender) in
	E 001E EDD No E 001E			∧ [639] X [6] ∧ [251]	der Rolle NB
	E_0015 EBD Nr. E_0015			λ [6] Λ [231] Λ [640]	[233] Wenn MP-ID in
	E_0018 EBD Nr. E_0018			X [233] Λ	SG2 NAD+MR
				[251]	(Nachrichtenempfänger)
	E_0020 EBD Nr. E_0020			X [98] V	in der Rolle NB
				[233] ∧ [640]	[251] Wenn MP-ID in
	E_0024 EBD Nr. E_0024			X [233] Λ	SG2 NAD+MS
				[251] ^	(Nachrichtensender) in
	E 0027 FDD N= F 0027			[640] V [6] A [351]	der Rolle BIKO
	E_0027 EBD Nr. E_0027 E_0028 EBD Nr. E_0028			X [6] Λ [251] X [6] Λ [251]	[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]	
				۸ [639]	[640] Hinweis: Wenn Antwort auf Aktivierung
Moldorint	:				
Meldepunkt SG5		Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
					Segmentgruppe ist



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/	ND ND	
		NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
		BIKO an	BIKO an		
		BKV/ NB/	BKV/ NB/		
		ÜNB	ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
	- Tanachankator	11002	11003	11004	ili- CCA IDE
					genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	(vorgang) anzageben
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format:
363 100 3223	identifikator	V [331]	V [931]	V [321]	Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikator					
SG6		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	Х	Х	Χ	
SG6 RFF 1154	11062 MaBiS / Aktivierung von	X			
	MaBiS-ZP				
	11063 MaBiS / Deaktivierung		X		
	von MaBiS-ZP				
	11064 MaBiS / Antwort			Χ	
D - C \ \/					-
Referenz Vorgangsnummer					
(aus Anfragenachricht)					
				Muss	
(aus Anfragenachricht)				Muss Muss	
(aus Anfragenachricht) SG6	TN Transaktions- Referenznummer				
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF	TN Transaktions-			Muss	
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer			Muss X	
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer	Muss [2061]		Muss X	[2061] Segment hzw
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer	Muss [2061]		Muss X	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer	Muss [2061]		Muss X	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer	Muss [2061]		Muss X	Segmentgruppe ist
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer	Muss [2061]		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer			Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer	Muss		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ SG8 SEQ 1229	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer	Muss		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer	Muss		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ SG8 SEQ Bezeichnung der	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer	Muss		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ SG8 SEQ SG8 SEQ Bezeichnung der Summenzeitreihe	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer	Muss X		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ SG8 SEQ SG8 SEQ Summenzeitreihe SG10	TN Transaktions- Referenznummer Vorgang snummer e Z22 Daten der Summenzeitreihe ZB4 Bezeichnung der	Muss X Muss		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ SG8 SEQ SG8 SEQ Summenzeitreihe SG10 SG10 CCI	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer e Z22 Daten der Summenzeitreihe	Muss X Muss Muss		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SEQ SG8 SEQ SG8 SEQ SG8 SEQ SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10	TN Transaktions- Referenznummer Vorgang snummer e Z22 Daten der Summenzeitreihe ZB4 Bezeichnung der	Muss X Muss Muss		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ SG8 SEQ SG8 SEQ Summenzeitreihe SG10 SG10 CCI	TN Transaktions- Referenznummer Vorgang snummer e Z22 Daten der Summenzeitreihe ZB4 Bezeichnung der	Muss X Muss Muss		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SEQ SG8 SEQ SG8 SEQ 1229 Bezeichnung der Summenzeitreihe SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG20 SG20 SG20 SG30 SG30	TN Transaktions- Referenznummer Vorgang snummer e Z22 Daten der Summenzeitreihe ZB4 Bezeichnung der	Muss X Muss Muss		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ SG8 SEQ SG8 SEQ SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 Summenzeitreihe	TN Transaktions- Referenznummer Vorgang snummer e Z22 Daten der Summenzeitreihe ZB4 Bezeichnung der	Muss X Muss Muss		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ SG8 SEQ SG8 SEQ SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI T037	TN Transaktions- Referenznummer Vorgang snummer e Z22 Daten der Summenzeitreihe ZB4 Bezeichnung der	Muss X Muss Muss X		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 Daten der Summenzeitreih SG8 SG8 SEQ SG8 SEQ SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CAV	TN Transaktions- Referenznummer Vorgang snummer e Z22 Daten der Summenzeitreihe ZB4 Bezeichnung der Summenzeitreihe	Muss X Muss Muss X		Muss X	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE



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 Bilanzierungsgebiet	X			
	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)	X			
	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	Χ			
Regelzone					
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7059	Z18 Regelzone	X			
SG10 CCI 7037	Regelzone	X			
Bilanzierungsgebiet SG10	n	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- Ing von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ N LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an NB	
			A	BIKO an	
		ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
		BIKO/ LF/ NB/ BKV	BIKO/ LF/ NB/ BKV	NB an NB	
		IND/ DNV	IND/ DKV	IND dil IND	
		BIKO an	BIKO an		
		BKV/ NB/	BKV/ NB/		
		ÜNB	ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	Χ			
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	Χ			
Bilanzkreis	!				
SG10		Muss [339]			[339] Wenn CCI+++ZB4
3310		uss [333]			(Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z97/Z98/Z99/
					ZAO/ ZA1/ ZA2/ ZA3/ ZA6 vorhanden
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	Χ			
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	Χ			
Zeitreihentyp	[
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X			
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	X			
	1				
Zeitreihentyp					
SG10 SG10 CAV		Muss			
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps	X			
3010 CAV /111	Code des Zeitlementyps	^			
Bezugszeitraum der					
Summenzeitreihe					
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7037	ZB6 Bezugszeitraum der Summenzeitreihe	X			
Bezugszeitraum der					
Summenzeitreihe					
SG10					
SG10 CAV		Muss			
SG10 CAV 7111	Z94 Monat	X [340]			[340] Wenn CCI+++ZB4
	Z93 Tag	X [341]			(Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/Z97/Z98/ Z99/ZA1/ZA2/ZA3/ ZA4/ZA5/ZA6 vorhanden
					[341] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe)



EDIFACT Strukt	tur	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	
				ÜND	ÜND	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		
		Prüfide	entifikator	11062	11063	11064	
							CAV+Z96/ ZA0 vorhanden
Spannungsebe							
Summenzeitre SG10	ihe			Muss [337]			[337] Wenn SG10
3010				iviuss [337]			CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/Z96 vorhanden
SG10 CCI				Muss			
SG10 CCI	7037	ZB5	Spannungsebene der Summenzeitreihe	X			
Spannungsebe							
Summenzeitre SG10	ihe						
SG10 CAV				Muss			
SG10 CAV	7111	E03 E04	Höchstspannung Hochspannung	X X			
		E05	Mittelspannung	X			
		E06	Niederspannung	X			
Umspannung SG10				- 44			
SG10 CAV	7111	E07	Hös/HS Umspannung	Soll [166] X [195]			[166] Wenn vorhanden [193] Wenn das SG10 CCI
SGIU CAV	/111	E08	HS/MS Umspannung	X [193] 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	dor	:					



EDIFA	CT Str	uktur	Beschr	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			· ·
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х			
	ıktiden nenzeit	itifikation der reihe						
SG8	PIA				Muss			
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X			
SG8	PIA	7140	••••••	ktidentifikation der	X			
300	FIA	7140		enzeitreihe	^			
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ			
Nachr	ichten	-Endesegment						
	UNT	,			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	X	Χ	Χ	
			Nachri					
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	X	



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 m\u00fcssen stets mit den tats\u00e4chlichen Terminen aus der best\u00e4tigten, 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	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-	
		Komm	unikation von	NB an LF	clearingliste LF an NB/ ÜNB	
		Prüfid	entifikator	ÜNB an LF 11065	11066	
Nachrichten-	-Kopfsegment					
UNH	-10			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	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun	Х	Х	
UNH	0068	Allgen	neine Zuordnungs-Referenz	S [1]	S [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Übern	nittlungsfolgenummer	M [252]	M [252]	[252] Wenn DE0068 vorhanden
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	Clearingliste	Χ	Χ	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
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, Be	eginndatum			Muss	Muss	-
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	X	
DTM	2379	610	ССҮҮММ	Χ	Χ	
Referenz auf vorangegang SG1				Muss		

Version: 3.2b 03.06.2022 Seite 20 von 125



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-	
						clearingliste	
			Kommı	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG1	RFF	1154	ķ	nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-I	D Absen	ıder					-
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 Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA	2120	16	Informational and to	Muss	Muss	
SG3 SG3	CTA CTA	3139 3412	Name v	Informationskontakt om Ansprechpartner	X X	X	-
Komi	munikat	tionsverbindung	g .				-
SG3							
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numme	er / Adresse	X	X	
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]	
MP-I	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 (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Iden	tifikatio	n einer Liste					
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listenn	ummer	Х	X	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	ibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommu	inikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfidei	ntifikator	11065	11066	
Statu	s der Ar	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
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013		es Prüfschritts		χ	
SG4	STS	1131	E_0014 E_0047	EBD Nr. E_0004 EBD Nr. E_0014 EBD Nr. E_0047			[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in
			E_0049	EBD Nr. E_0049		X [233] ∧ [642]	[233] Wenn MP-ID in SG2
							NAD+MR
							(Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB
							[641] Hinweis: Wenn Einzelanforderung vorliegt
							[642] Hinweis: Wenn Abo vorliegt
	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	Identifil	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfi	dentifik	ator					
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF	4450	740	Der Cale and Charles	Muss	Muss	
SG6 SG6	RFF RFF	1153 1154	Z13 11065	Prüfidentifikator MaBiS /	X X	X	
300	KFF	1154	11066	Lieferantenclearingliste MaBiS / Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste	^	x	
Refer	renzang	aben					-
SG6						Muss	
SG6	RFF	1153	TAI	Transaktions		Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Referen	z, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschre	ibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-	
						clearingliste	
			Kommu	nikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
							Lieferanten-bzw. Bilanzierungsgebietsclearinglis te zu verwenden
Date	n der Su	mmenzeitreihe					
SG8	CEO				Muss	Muss	
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z22	Daten der	Muss X	Muss X	
300	JLQ	1223		Summenzeitreihe	^	Α	
	onsanga nenzeit						
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	Х	Χ	
Vorga	ang						
SG4					Soll [2344]	Muss [2056] Λ [191] 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
							[2056] Einmal für jede 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
		7405	24	Transaktion	Muss	Muss	
SG4 SG4	IDE IDE	7495 7402	24 Vorgang	Transaktion snummer	X X	X X	
	zierungs	:	J6				
SG4	zici diig.	DC GIIIII					
SG4	DTM				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	Х	
	zierung	sende					
SG4 SG4	DTM				Soll [14]	Soll [31]	[14] Wenn Datum bekannt



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfidentifikator	ÜNB an LF 11065	11066	
			Frundendirkator	11003	11000	[31] Wenn eine Korrektur
						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	X	
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		X	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts		Х	
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				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172 Meldepunkt	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
		rgangsnummer				
(aus SG6	Anfrage	nachricht)			Muss [365]	[365] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A04: E_0047/E_0014 bzw. A03: E_0049/E_0004 nicht vorhanden
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	TN Transaktions-		X	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommı	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
				Referenznummer			
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Χ	
Date	n der N	larktlokation					-
SG8					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	Χ	X	
	renz aut	f 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
tages Mark SG9	sparame ktlokatio	tung für eterabhängige on			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				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Z10	Leistung der Marktlokation	Х	Х	
			265	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprogno se für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Marktlokation	Х	X	
			Z 08	Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen	Х	х	
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	Kilowattstunde	X [104]	X [104]	tagesparameterabhängig e



Jahresmenge Gesamt in dieser SG8 vorhanden						
NB an LF	EDIFACT Struktur	Beschr	eibung		zur Lieferanten-	
KWT Kilowatt X [105] X [105] Marktlokation: Veranschlig Jahresmenge Gesamt Indieser SG8 vorhanden [104] Wenn SG9 QTY+Z10 (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) in dieser SG8 vorhanden [105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation) in dieser S vorhanden [105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation) in dieser S vorhanden [107] Menn SG10 CAV+SL SES BIP / GEP / GAP / SOP / WNP / WFP / WAP vorhanden [107] Wenn SG10 CAV+SL SES BIP / GEP / GAP / SOP / WNP / WFP / WAP vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [Komm	unikation von			
Jahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden [104] Wenn SG9 QTY+208 [Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: angepasst elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden [105] Wenn SG9 QTY+210 [Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation) in dieser SG8 vorhanden Veranschlagte Jahresmenge gesamt SG9 Veranschlagte Jahresmenge gesamt SG9 QTY Muss [107] A Soll [31] [31] Wenn eine Korrektur erfolgt [107] Wenn SG10 CAV+SL SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Muss SG9 QTY Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss A Mus		Prüfide	entifikator	11065	11066	
Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: angepasst elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden		KWT	Kilowatt	X [105]	X [105]	
Carbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung de Marktlokation in dieser Strockholden						(Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8
Muss [107] \ Soll [31] [31] Wenn eine Korrekturgerfolgt [107] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhand workshaden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SLE SES/ BIP/GEP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden [300] Wenn SG10 CAV+SL						tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation) in dieser SG8
SG9 Muss [107] ∧ [300] Soll [31] [31] Wenn eine Korrekturgerfolgt [107] Wenn SG10 CAV+SL 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 X X SG9 QTY 6060 Mengenangabe X [902] ∧ [937] X [902] ∧ [937] [902] Format: Möglicher V ≥ 0 SG9 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X X Tatsächlich bilanzierte Tatsächlich bilanzierte X X						
SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhance [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden SG9 QTY	_				Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9 QTY						[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
SG9 QTY 6063 31 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt X X SG9 QTY 6060 Mengenangabe X [902] ∧ [937] X [902] ∧ [937] [902] Format: Möglicher Weight with the properties of the properties						(Daten der Tranche) nicht
SG9 QTY 6060 Mengenangabe X [902] ∧ [937] X [902] ∧ [937] [902] Format: Möglicher V ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle SG9 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X X Tatsächlich bilanzierte						
SG9 QTY 6060 Mengenangabe X [902] ∧ [937] X [902] ∧ [937] [902] Format: Möglicher V ≥ 0 Igarian [937] Format: keine Nachkommastelle SG9 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X X Tatsächlich bilanzierte	2G9 Q1Y 6063	31		Х	Х	
Nachkommastelle SG9 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X X Tatsächlich bilanzierte	SG9 QTY 6060	Menge		X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	
Tatsächlich bilanzierte						= = =
		KWH	Kilowattstunde	X	X	
- horgia manga	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge					
					Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/						[110] Wenn SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden
[300] Wenn SG8 SEQ+Z15						
(Daten der Tranche) nicht vorhanden						



EDIFACT 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	
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	X	Х	
Regelzone						
SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	-
SG10 CCI	7059	Z18	Regelzone	X	X	
SG10 CCI	7037	Regelz	one	X	Х	
Bilanzkreis SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	Ü
SG10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzk	reis	X	X	
Bilanzierungs	sachiet					
SG10	sgebiet			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	X	
Zeitreihenty	р					-
SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ	Х	
Zeitreihenty	р					-
SG10						
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code o	des Zeitreihentyps	X	X	
Daten der Tra	anche					
SG8				Muss [301]	Muss [301]	[301] Wenn im SG4 IDE+24 (Vorgang) das SG5 LOC+172 (Meldepunkt) zweimal vorhanden
SG8 SEQ				Muss	Muss	
SG8 SEQ	1229	Z15	Daten der Tranche	X	Χ	
Referenz auf Tranche	die ID der					
SG8						
SG8 RFF				Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	Z20	Tranche	X	X	
SG8 RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format:



EDIFA	ACT Stru	uktur	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	
							Marktlokations-ID
Tatsäd	chlich h	ilanzierte					
	giemen						
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	Z07	Tatsächlich bilanzierte	X	X	
				Energiemenge	v [0.02]	V [0.00]	[002] F
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	Х	
Profil	daten (Strom)					
SG8					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	Х	Х	
	onsanga	abe des Profils					
SG8							
	RFF	4455	74.0	D. C	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	X	
SG8	RFF	1154	version	n des Profils	Х	X	
		die ID der					
Markt SG8	tlokatio	n					
	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	χ	X	-
SG8	RFF	1154	·	r Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Nic		Dun 61 (C4)					IVIAI KUOKAUUIISTID
Norm SG10		Profil (Strom)			Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10		7059	Z02	Standardlastprofil	X	X	
		-	Z04	Standardeinspeiseprofil	X	X	
SG10	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	X X	
Norm	iertes F	Profil (Strom)					
SG10		(-1)					
SG10	CAV				Muss	Muss	.=



EDIFACT Struktur	Besch	nreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-	
				clearingliste	
	Komr	munikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
	Prüfic	dentifikator	11065	11066	
Profilschardaten	[
SG8			Muss [370] ∧ [371]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
					[370] Wenn SG10 CAV+TLS/ TES/BIT/GET/GAT/SOT/ WNT/WFT/WAT
					[371] Wenn SG8 SEQ+Z38 (Referenzprofildaten) nicht vorhanden
SG8 SEQ			Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z08	Profilschardaten	X	X	
Versionsangabe des I	Profils				
SG8					
SG8 RFF			Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	X	
SG8 RFF 1154	Versi	on des Profils	X	X	
Referenz auf die ID de Marktlokation SG8	er				
SG8 RFF			Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8 RFF 1154	ID eir	ner Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Normiertes Profil					
SG10			Muss	Muss	
SG10 CCI			Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z 03	tagesparameterabhängig es Lastprofil	Х	Χ	
	Z 05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	Χ	Χ	
SG10 CCI 7037	E01	synthetisches Verfahren	X	Χ	
	Z10	analytisches Verfahren	X	Х	
Normiertes Profil	ľ				
SG10					
SG10 CAV			Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code (Stror	des Normierten Profils m)	Х	X	
Referenzprofildaten SG8			Soll [372] ∧ [373]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
					[372] Wenn SG10 CAV+TES/ BIT/GET/GAT/SOT/WNT/ WFT/WAT vorhanden
					[373] Wenn ein Referenzprofil an der Marktlokation



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-		
						clearingliste	
			Komm	nunikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11065	11066	
							vorhanden ist
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z38	Referenzprofildaten	Χ	Χ	
Versi SG8	onsang	abe des Profils					-
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	X	
SG8	RFF	1154	·{·····	n des Profils	X	X	
	enz auf tlokatio	die ID der on					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8	RFF	1154	ID eine	er Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Refer	renzpro	fil					
SG10	ı				Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	Х	Х	
Refer	renzpro	fil	-				
SG10	ı						
SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code	des Referenzprofils	Χ	X	
Nach	richten UNT	-Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer	X	X	
	UNT	0062	· į· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ichten-Referenznummer	X	X	



4.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

Version: 3.2b 03.06.2022 Seite 31 von 125



EDIFACT Struktur		Kommunikation von		Bilanz kreiszu ordnung sliste	Bedingung	
				NB an BKV ÜNB an BKV		
		Prüfid	entifikator	11067		
Nach	richten-	-Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065		D Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051 0057	UN 5.2e	UN/CEFACT Versionsnummer der	X	
	ONIT	0037	3.26	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	^	
Begin	n der N	achricht				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnungsliste	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	
Nach	richten	datum	1		Maria	
	DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	
	UIIVI	2003	137	Nachrichtendatum/-zeit	^	
	DTM	2380		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 lie
						[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Gülti		eginndatum			Muse	
	DTM DTM	2005	157	Cültigkoit Paginadatum	Muss X	
	DTM	2380	157	Gültigkeit, Beginndatum oder Uhrzeit oder	X	
	DIIVI	2300		anne, Wert	^	
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	•••••
	enz auf	eine ene Anfrage				-
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	•
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	Χ	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
) Absen	der				
SG2	NIA P				Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	Muss X	
 SG2	NAD	3039	MP-ID	-absender	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Stror
SG2	NAD	3055	9	GS1	X [280]	ניסטן ואמו ואור-וה ממצ שלשונה שנוטו
JU2	INAU	JUJJ	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur			reibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
		Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an BKV ÜNB an BKV		
				11067		
	rechpar	tner			Kann	
SG3	СТА					
SG3 SG3	CTA CTA	3139	IC	Informationskontakt	Muss X	
SG3	CTA	3412	†····	vom Ansprechpartner	X	
		ionsverbindun			•	
SG3	HUHKAI	.ionsverbindun	30			
SG3	сом				Muss	
SG3		3148	Numm	ner / Adresse	Χ	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ident	ifikatio	n einer Liste				
SG4					Muss	
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	
SG4	IDE	7402	Listen	nummer	X	
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
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort	X	
SG4	STS	9013	·	des Prüfschritts	X	
SG4	STS	1131	:	9 EBD Nr. E_0039	X [99] ∧ [641]	[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			: -	8 EBD Nr. E_0068 4 EBD Nr. E_0104	X [98] ∧ [641] X [98] ∧ [642]	(Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
				5 EBD Nr. E_0105	X [99] ∧ [642]	
			_	_		[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle ÜNB
						[641] Hinweis: Wenn Einzelanforderung vorliegt



EDIE A	CT C+r.	ıktıır	Roschr	aihung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Redingung
EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		NB an BKV	beuingung	
		Kommunikation von		ÜNB an BKV		
			Prüfide	ntifikator	11067	
Prüfid	lentifik	ator				
SG6					Muss	
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	11067		Χ	
				Bilanzkreiszuordnungsliste		
	ı der Su	ımmenzeitreihe				
SG8					Muss	
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	
Bilanz	kreis					
SG10	CCI				Muss	
SG10 SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	Muss	
SG10		7039	Bilanzk		X X	
		7037	DIIdIIZK	1612	^	
Vorga	ng				Call [242]	[242] Monn obtiver Medic 7D für
SG4					Soll [342]	[342] Wenn aktiver MaBiS-ZP für den Betrachtungszeitraum vorhanden
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	
Melde	epunkt					
SG5	оранке				Muss [2071] A [2073]	[2071] Für die ID der
						LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
						[2073] Für die ID der
						BilanzkreissummenZR einmal je
SG5	LOC				Muss	SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG5	LOC	3225	Identifi		X [951]	[951] Format:
	- •	- -		-	·· []	Zählpunktbezeichnung
Daton	der Si	ımmenzeitreihe				
SG8	ı ucı Jl				Muss [2061] Λ [563]	[563] Hinweis: Für die ID der
. J .					[LieferantensummenZR
						[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einma je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Je 304 IDE (voigalig) alizugebell
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	
Refer	enz auf	die ID der				
	enz aui nenzeit					
SG8						
SG8	RFF				Muss	



EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	Bilanzkreiszuordnungsliste Bedingung			
LDIIA	251171GT Struttur		Kommunikation von		NB an BKV ÜNB an BKV	Seamgang	
			Drüfid	entifikator	11067		
SG8	RFF	1154		Summenzeitreihe		[951] Format:	
308	KFF	1154	ib der	summenzeitreine	X [951]	Zählpunktbezeichnung	
	ierung	sgebiet					
SG10					Muss [98] Soll [76] Λ [99]	[76] Wenn Summenzeitreihe auf Ebene des Bilanzierungsgebiet	
						[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB	
						[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle ÜNB	
SG10	CCI				Muss		
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		
Bilanz	kreis						
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzk	creis	X		
	eihenty	γp					
SG10					Muss		
SG10		7050	4=	Ci. II.	Muss		
SG10 SG10		7059 7037	15 Z21	Struktur Summenzeitreihentyp	X X		
			. 221	Summenzertrementyp	۸		
	eihenty	γp					
SG10 SG10	CAV				Muss		
SG10		7111	Code	des Zeitreihentyps	X		
			: couc (acs zertrementyps	Λ	-	
	ıkt-Datı nenzeit						
SG8	ienzen	леше			Muss [2080] Λ [515]	[515] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR anzugeben	
						[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben	
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х		
Summ	ıktiden nenzeit	tifikation der reihe					
SG8	D: 4				N.A		
SG8	PIA	1217	-	Droduktidostifilti	Muss		
SG8 SG8	PIA PIA	4347 7140	5 Produl	Produktidentifikation ktidentifikation der	X X		
SOC	гIА	7140	1	enzeitreihe	۸		
		7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X		
SG8	PIA	/143	: 31100	ODIS KCIIIIZAIII			



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV ÜNB an BKV 11067	Bedingung
MD ID	Frundentinkator	11007	
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	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



4.4 Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe

Version: 3.2b 03.06.2022 Seite 37 von 125



EDIFACT Stru	ktur	Beschi	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
		Prüfid	entifikator	11069	11070	
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	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
Beginn der Na	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z05	Clearingliste	χ	X	
BGM	1004		nentennummer	X	X	
		1		•	•	
Nachrichtend DTM	ıatum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	X	
DIIVI	2005	13/	Nachrichtendatum/-zeit	^	^	
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
						[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Gültigkeit, Be	ginndatum			Muss [502]	Muss [502]	[502] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZF bzw. BAS angegeben
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	610	CCYYMM	X	X	
Referenzauf	eine					-
orangegange	ene Anfrage					
6G1				Muss	Muss	
G1 RFF				Muss	Muss	
G1 RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X (EO2)	X (EUS)	[EO2] Hipunic Aprobod
GG1 RFF	1154	reiere	nz, Identifikation	X [503]	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDEI
MP-ID Absen	der					
SG2				Muss	Muss	
SG2 NAD	2025	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
SG2 NAD	3035	IVIS				
	3035	IVIS	Nachrichtenaussteller bzwabsender			



				eibung	Clearingliste DZR		
			Kommı	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	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Ansn	rechpar	tner	-				
G3					Kann	Kann	
6G3	СТА				Muss	Muss	
G3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
G3	CTA	3412		om Ansprechpartner	X	X	
							-
	munikat	ionsverbindun	ng				
6G3							
G3	СОМ				Muss	Muss	
G3	COM	3148		er / Adresse	X	X	
G3	COM	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-II	D Empfä	inger	[
6G2					Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
6G2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW	Χ	Χ	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
dent	tifikatio	n einer Liste	[
G4					Muss	Muss	
	IDE				Muss	Muss	
6G4	IDE	7495	Z01	Liste	X	Χ	
 6G4	IDE	7402	Listenn		X	X	
			1				-
	lepunkt				BA	8.6	
G5	100				Muss	Muss	
6G5	LOC		47-		Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X [054]	X [0.5.4.]	[054] 5
SG5	LOC	3225	Identifi	Kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfi	dentifik	ator					-
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
5G6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
	RFF	1154	11069	***************************************	X		
SG6			11070			X	
66			110/0	mabis / cicarmansce bris			
				Wide by Creating Note by C			-
	n der Su	mmenzeitreih		Mabio / Cicaringiiste b/ 6	Muss	Muss	



EDIF/	ACT Stru	uktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BA	S Bedingung
			Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	11069	11070	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	Х	
		abe der					
Sumr SG8	nenzeit	treihe					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine	X	X	
500		1133	AGG	Zeitreihe	Α	Λ	
SG8	RFF	1154	Version	n der Zeitreihe	X	Х	
Vorga	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	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Χ	
Mold	epunkt						
SG5	ерипк				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	X	
SG5	LOC	3225	Identif	ikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Datei SG8	n der Su	ummenzeitreih	e e		Muss [2095]	Muss [375]	[375] Für die 33-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) nicht
	656						vorhanden [2095] Je SG5 LOC+172 (Meldepunkt) ist genau einma die Segmentgruppe anzugeben
SG8	SEQ	1220	722	Data a da -	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
	renz auf nenzeit	f die ID der treihe					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	ID der	Summenzeitreihe	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung



EDIF#	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
				unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	ŭ ŭ
			Prüfide	entifikator	11069	11070	
	onsanga nenzeit	abe der reihe					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	Х	Х	
	eihenty	р					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10		7059	15	Struktur	X	X	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
	eihenty	р					
SG10 SG10					Muss	Muss	
	CAV	7111	Code	les Zeitreihentyps	X	X	
			[COUC (acs zertrementyps			-
		zur Zeitreihe issummen					
SG10		issummen			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	X	X	
SG10	CCI	7037	Z01	Abrechnungsdaten	X	X	
			Z03	Abgerechnete Daten	X	X	
			Z04	Abrechnungsdaten Korrektur-BKA	X	Х	
			ZA5	Abgerechnete Daten	X	Х	
				Korrektur-BKA			
Prod	ukt-Dat	en der					
	nenzeit	reihe					
SG8					Muss [2080]	Muss [2080] ∧ [304]	[304] Wenn SG8 SEQ+Z22 (Daten der Summenzeitreihe)
							vorhanden
							[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24
							(Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	, 0. 0, x
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	X	X	
		tifikation der	[
Prod	uktiden						
	uktiden nenzeit						
Sumr					Muss	Muss	



EDIF/	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	S Bedingung
			Kommi	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	11069	11070	
SG8	PIA	7140		tidentifikation der enzeitreihe	Х	Х	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	
Energ	giemeng	ge					
SG9					Muss	Muss	
SG9	QTY				Muss	Muss	
5G9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Begir	n Mess	periode	ľ				
sG9							
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Х	
Ende	Messpe	riode					
SG9							
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
	n der						
	führung	szeitreihe				Marian [420] V	[120] Warra CCE LOC: 172
6G8						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)
SGR	SEQ					Muss	nicht vorhanden
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der		X	
. 55	J-4			Überführungszeitreihe			
	onsanga	be der					
Zeitr	eine						
SG8 SG8	RFF					Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine		X	
		4454	1/	Zeitreihe n der Zeitreihe		χ	
5G8	RFF	1154	version	i dei Zeitreine		^	
SG8 Über		szeitreihentyp	version	i dei Zeitreine		^	



EDIFACT Struktur	r	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 70	159	15	Struktur		X	
SG10 CCI 70	37	Z21	Summenzeitreihentyp		Χ	
Überführungszei	treihentvp					-
SG10	,					
SG10 CAV					Muss	
SG10 CAV 71	11	Code	des		X	
		Überfi	ihrungszeitreihentyps			
Bilanzkreis-an						-
SG10					Muss [378]	[378] Wenn SG10
						CCI+15++Z21
						(Überführungszeitreihentyp
SC10 CC					N.A	CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI 70	\	720	Pilanakrais "an"		Muss	
)59)37	Z28 Bilanz	Bilanzkreis "an"		X X	
3010 CCI /0		: DIIdIIZ	VI C12		^	-
Bilanzkreis-von					_	
SG10					Muss [378]	[378] Wenn SG10
						CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp
						CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	crit 17105 mene vornanden
)59	Z29	Bilanzkreis "von"		X	
	37	Bilanz			X	
 Bilanzierungsgeb	niot	· [-
SG10	net				Muss [378]	[378] Wenn SG10
						CCI+15++Z21
						(Überführungszeitreihentyp
						CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI 70	159	Z20	Bilanzierungsgebiet		X	
SG10 CCI 70	37	Bilanzi	erungsgebiet		X	
Datenstatus zur						-
Überführungszeit	treihe					
SG10					Muss [377]	[377] Wenn SG10
						CCI+15++Z21
						(Überführungszeitreihentyp CAV+AUS vorhanden
SG10 CCI					Muss	CAVTAGS VOITIGHUEH
)59	Z25	Datenstatus zur Zeitreih	e	X	
)37	Z01	Abrechnungsdaten	-	X	
		Z03	Abgerechnete Daten		X	
		Z04	Abrechnungsdaten		X	
		_	Korrektur-BKA			
		ZA5	Abgerechnete Daten		X	
			Korrektur-BKA			
Produkt-Daten d						
Überführungszei	treihe					
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	X	Χ			



4.5 Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung

Version: 3.2b 03.06.2022 Seite 46 von 125



EDIFACT Strul	ktur		eibung unikation von	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Bedingung
			entifikator	11071	11072	
Nachrichten-l	Konfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	х	
Beginn der Na BGM	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z17	Zuordnungsermächtigun g	Х	Х	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
	atum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	
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	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ	
MP-ID Absend	der					
SG2				Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	
5G2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	X	
G2 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	Х	
Ansprechpart	ner					
SG3				Kann	Kann	
SG3 CTA				Muss	Muss	
SG3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA	3412	Name	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	Hullkatol	110/1	11072	
SG3						N4	
SG3	COM			/ a 1	Muss	Muss	
SG3		3148		er / Adresse	X	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	X		
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	ktur	Beschr	eibung	Aktivierung der Zuordnungs-	Deaktivierung der	Bedingung
				ermächtigung	Zuordnungs- ermächtigung	
		Komm	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
		Prüfide	entifikator	11071	11072	
Daten der Su	mmenzeitreihe					
SG8	mmenzerti em			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	
Bilanzierungs	gebiet					
SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Х	Χ	
Bilanzkreis						
SG10				Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
						Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI				Muss	Muss	anzageben
SG10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzk		Χ	X	
Zeitreihenty	n					
SG10	P			Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihenty	D					-
SG10						
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code o	les Zeitreihentyps	Χ	X	
Beteiligter N	larktpartner					
MP-ID						
SG12				Muss [569]	Muss [569]	[569] Hinweis: Dritter Nutzer
SG12 NAD				Muss	Muss	
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei	X	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID		X [533]	X [533]	[533] Hinweis: Es ist die MP-ID des Lieferanten anzugeben
SG12 NAD	3055	9	GS1	X	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
	-Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	



4.6 Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB

Version: 3.2b 03.06.2022 Seite 50 von 125



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfide	entifikator	11073	
Nachi	richten-	-Kopfsegment				
	UNH	, 0			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	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	ın der N	achricht				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	Z18	Profildefinition	X	
	BGM	1004	Dokum	nentennummer	X	
Nachi	richten	datum	1			
	DTM				Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		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			M	
	DTM	2005	457	Cillialia ia Daniana data an	Muss	
	DTM DTM	2005 2380	157	Gültigkeit, Beginndatum oder Uhrzeit oder	X X	
	DTIVI	2560		anne, Wert	^	
	DTM	2379	610	CCYYMM	Х	
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 Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	rechpar	tner				
SG3					Kann	
SG3	CTA	2420	16		Muss	
SG3	CTA CTA	3139 3412	IC	Informationskontakt vom Ansprechpartner	X	
SG3				vom Anchrochharthar	X	

SG3



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfide	ntifikator	11073	
SG3	сом				Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	
SG3	COM		EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
MP-I) Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Ident	ifikatio	n einer Liste				
SG4					Muss	
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	Χ	
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	ing					
SG4					Muss	5-2-1
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 fü	weitere Beschreibung	Х	
Profil	daten (S	Strom)	ľ			
SG8					Muss [267] ∧ [302]	[267] Wenn SG8 SEQ+Z38 (Referenzprofildaten) nicht vorhanden



EDIEACT Charleton	Possh	reihung	Ühermittlungder	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	Χ	
	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: ≥



FB • F •	·		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	Χ	
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 Sti	ruktur	Beschi	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
		Kommunikation von		NB an LF/ ÜNB/ MSB	
		Prüfid	entifikator	11073	
		(Strom	1)		
Normierun	gsfaktor				
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	
Begrenzung	skonstante	-			
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z11	Begrenzungskonstante	X	
SG10 CCI	7037	Z61	0	X	
		Z62	1	X	
Klimazone /	/	r			
	rmessstelle				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z99	Messstelle des	Χ	
			Tagesparameters (derzeit		
			ist nur die Temperatur ein		
			erlaubter Tagesparameter)		
		ZA0	Klimazone des	X	
			Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)		
SG10 CCI	7037	ID Klin	nazone /	X	
3010 CCI	7037		eraturmessstelle	^	
SG10 CCI	1131		anbieter	X [58]	[58] Wenn in diesem CCI das
3010 CCI	1131	Dichise	dibieter	x [50]	DE3055 mit dem Code 293
					vorhanden
SG10 CCI	3055	89	Vergeben vom Händler	X	
			(hier Netzbetreiber)		
		293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und		
			Wasserwirtschaft e.V.)		
Bilanzierun	gsgebiet				
SG10				Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle
					Bilanzierungsgebiete anzugeben i
					denen das Profil verwendet wird
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	
Referenzpr	ofildaten				
SG8				Muss [302] A [303]	[302] Wenn SG8 SEQ+Z08
					(Profilschardaten) nicht
					vorhanden
					[202] Warr CCC CCC 724
					[303] Wenn SG8 SEQ+Z21
SG8 SEQ				Muss	(Profildaten) nicht vorhanden
	1220	720	Deference		
SG8 SEQ	1229	Z38	Referenzprofildaten	X	



EDIFACT	Stru	ktur	Beschi	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfid	entifikator	11073	
Profiltyp)					
SG10					Muss	
SG10 C	CI				Muss	
SG10 C	CCI	7059	Z07	Profiltyp	X	
SG10 C	CCI	7037	Z53	Photovoltaik-Marktlokation	Χ	
			Z 56	sonstige erzeugende Marktlokation	X	
Referen	zprof	il				
SG10					Muss	
SG10 C	CI				Muss	
SG10 C	CCI	7059	Z05	tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	X	
Referen	zprof	il				-
SG10						
SG10 C	AV				Muss	
SG10 C	CAV	7111	Code	des Referenzprofils	X	
Normier	rungs	faktor				
SG10					Muss	
SG10 C	CI				Muss	
SG10 C	CCI	7059	Z 06	Normierungsfaktor	X	
SG10 C	CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
			Z37	1.000.000 kW	X	
Bilanzier	rungs	sgebiet				
SG10					Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle
						Bilanzierungsgebiete anzugeben in
SG10 C					Muss	denen das Profil verwendet wird
SG10 C		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10 C		7037	·	erungsgebiet	X	
			: 51101121	C. 4.1.6.76C \$1.C.C	^	
		Endesegment			Muss	
	JNT JNT	0074	Anzahl	dor Cogmonto in cinor	Muss X	
U	ו אוע	00/4	Nachri	der Segmente in einer cht	٨	
U	JNT	0062		chten-Referenznummer	X	



4.7 Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste

Version: 3.2b 03.06.2022 Seite 59 von 125



EDIFACT Stru	ktur	Beschi	eibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
		Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			entifikator	11195	11196	
	-Kopfsegment			Muss	Muse	
UNH UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Muss	Muss	
UNH	0065		D Netzanschluss-	X	X	
OIIII	0003	O I I E I VI	Stammdaten	X	^	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Х	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH	0057	5.2e	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	M [252]	M [252]	[252] Wenn DE0068 vorhanden
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	X	X	
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, B	eginndatum			Muss	Muss	-
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380	Datum	ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	Х	
Referenz auf vorangegang SG1				Muss		



EDIF	ACT Stru	ıktur	Komm	eibung unikation von entifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
664	DEE		i			11130	
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	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 (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
Ansp	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	Χ	
Kom	munikat	ionsverbindur	.É				-
SG3	mamma		'c				
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
303	COIVI	3133	FX	Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1PO1]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
NAD I	D		ſ	·			-
	D Empfä	iiigei			Muss	NA	
SG2	NAD				Muss	Muss Muss	
		2025	NAD.	N1b-:-b			
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	χ [200]	[200] 11 140 15
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.)			
lala ::	+:£: ,-+:-	n oin on lists	<u> </u>	Wasserwirtschaft e.V.)			
	tifikatio	n einer Liste		Wasserwirtschaft e.V.)	Muse	Muce	
SG4		n einer Liste		Wasserwirtschaft e.V.)	Muss	Muss	
SG4 SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4		7495 7402	Z01	Liste			



Vorga SG4	ang				Soll [2344]∧ [617]	Soll [2344] ∧ [617]	[617] Hinweis: Mehrere Vorgänge für eine Marktlokation bei Wechsel
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
	nenzeit RFF				Muss	Muss	
		abe der		Summenzeitreihe			
SG8 SG8		1229	Z22	Daten der	Muss Muss X	Muss Muss X	
Date	n der Su	ımmenzeitreihe					Bilanzierungsgebietsclearingli te zu verwenden
SG6	RFF	1154	Referer	ız, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten- bzw.
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х	
Refer SG6 SG6	renzang RFF	aben				Muss Muss	
			11196	Bilanzierungsgebietsclear ingliste MaBiS / Antwort auf die Bilanzierungsgebietsclear ingliste		х	
SG6 SG6	RFF RFF	1153 1154	Z13 11195	•	X X	X	
SG6	RFF	1153	71.7	Danifi do natifikata a	Muss	Muss	
Prüfic	dentifik	ator			Muss	Muss	-
SG5 SG5	LOC	3227 3225	172 Identifi	Meldepunkt kator	X X [951]	X X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
SG5		2227	172	Maldaninkt	Muss	Muss	
Meld SG5	epunkt				Muss	Muss	
SG4	STS	1131		EBD Nr. E_0017 EBD Nr. E_0052		X X	
SG4 SG4	STS STS	9015 9013	E01 Code de	Status der Antwort es Prüfschritts		X X	
SG4	STS					Muss [238]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
				ınikation von ntifikator	ÜNB an NB 11195	NB an ÜNB 11196	
EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	ibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschi	reibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
			Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11195	11196	
							bilanzierungsrelevanter Stammdaten innerhalb des Bilanzierungsmonats
							[2344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF- SZR berücksichtigt wurde
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	Χ	Х	
Bilan: SG4	zierungs	sbeginn					
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		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	X [UB1] Λ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	Х	
Bilan:	zierungs	sende					
SG4	-1014116	, criac					
SG4	DTM				Soll [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 der Sicht des ÜNB anzugeben
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	X	X	
SG4	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Х	
Statu SG4	s der An	itwort	ſ				-



SG4	STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE
304	3.3				Wu33 [243]	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_0017 EBD Nr. E_0017 E_0052 EBD Nr. E_0052		X X	
	lepunkt					
SG5				Muss ([20] ∧ [2061]) ⊻ ([54] ∧ [2057] ∧ [2080])	Muss ([20] ∧ [2061]) ⊻ ([54] ∧ [2057] ∧ [2080])	[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
						[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
				Muss	Muss	
SG5	LOC					
SG5 SG5 SG5	LOC LOC	3227 3225	172 Meldepunkt Identifikator	X X [950]	X X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
SG5 SG5	LOC		ļ			
SG5 SG5 Refe (aus	LOC LOC renz Voi	3225	ļ		X [950]	
SG5 SG5 Refe (aus	LOC LOC renz Voi Anfrage	3225 rgangsnummer	ļ		X [950] Muss	
SG5 SG5 Refe (aus SG6 SG6	LOC LOC renz Voi Anfrage RFF	3225 rgangsnummer nachricht)	Identifikator		X [950] Muss Muss	
SG5 SG5 Refe (aus	LOC LOC renz Voi Anfrage	3225 rgangsnummer	ļ		X [950] Muss	
SG5 SG5 Refe (aus SG6 SG6 SG6	LOC LOC renz Voi Anfrage RFF RFF	3225 rgangsnummer nachricht) 1153 1154	Identifikator TN Transaktions-		X [950] Muss Muss	
SG5 SG5 Refe (aus SG6 SG6 SG6 SG6	LOC LOC renz Voi Anfrage RFF RFF RFF	3225 rgangsnummer nachricht) 1153 1154	Identifikator TN Transaktions- Referenznummer		X [950] Muss Muss X	
SG5 SG5 Refe (aus SG6 SG6 SG6 SG6	LOC LOC renz Voi Anfrage RFF RFF RFF	3225 rgangsnummer nachricht) 1153 1154	Identifikator TN Transaktions- Referenznummer		X [950] Muss Muss X	
SG5 SG5 Refer (aus SG6 SG6 SG6 SG6 Refer Mark	LOC LOC renz Voi Anfrage RFF RFF RFF	3225 rgangsnummer nachricht) 1153 1154	Identifikator TN Transaktions- Referenznummer		X [950] Muss Muss X	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	
			entifikator	11195	11196	
Bilanzierung Daten der be Marktrolle SG6						
SG6 DTM					Muss	
	2005	Z15	"Bilanzierungsbeginn" aus Daten der beteiligten Marktrolle		Х	
SG6 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG6 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
Bilanzierung Daten der be Marktrolle SG6						
SG6 DTM					Soll [37]	[37] Wenn Anmeldung/ Änderung befristet
SG6 DTM	2005	Z16	"Bilanzierungsende" aus Daten der beteiligten Marktrolle		Х	77
SG6 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	-
SG6 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
Daten der M SG8	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 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 SEQ	1220	704	Daton dos Mostet e leeties	Muss	Muss	
Referenz auf Marktlokatio		Z01	Daten der Marktlokation	X	X	-
SG8 RFF SG8 RFF	1153	Z18	Marktlokation	Muss X	Muss X	
		-10		Λ		



EDIFACT Struktur			eibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste		
				unikation von entifikator	ÜNB an NB 11195	NB an ÜNB 11196	
SG9					Muss [20] ∧ [106]	Muss [20] Λ [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	X	Х	
		ilanzierte					
	iemen	ge					
SG9					Muss	Muss	
	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	X	X	
Liefer	richtur	ng					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10		7059	Z30	Lieferrichtung -	X	X	-
SG10	CCI	7037	Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X X	X X	
Zugec	ordnete	Marktpartner					
SG10		•			Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10		7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	X	Х	
Liefer	ant		-				
SG10							
SG10	CAV				Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10	CAV	7111	Z89	LF	X	X	
SG10	CAV	1131	MP-ID		X [611]	X [611]	[611] Hinweis: Wenn das Unternehmen NB die Aufgaben der Marktrolle LF wahrnimmt, ist die MP-ID des



EDIFACT S			reibung	Bilanzierungs- gebiets-	Antwort auf Bilanzierungs-	
				clearing-liste	gebiets-	
					clearing-liste	
		Komn	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfid	entifikator	11195	11196	
						Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
Übertragı	ungsnetzbetreiber	: -[Warktrone Er anzageben
SG10	0					
SG10 CA \	1			Muss	Muss	
SG10 CA		Z90	ÜNB	X	Χ	
SG10 CA		MP-ID		X	X	
Regelzone						
SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CC	l 7059	Z18	Regelzone	X	X	
SG10 CC		Regel		Χ	X	
Bilanzkrei	S					-
SG10				Soll [2061] ∧ [300] ∧ [166]	Soll [2061] ∧ [300] ∧ [166]	[166] Wenn vorhanden
				[300] \([100]	[200] \([100]	[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	Muss	anzugeben
SG10 CC		Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10 CC		Bilanz		X	X	
Bilanzieru	ıngsgebiet					
SG10	8986.0.00			Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CC		Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CC			ierungsgebiet	X	X	
Zeitreihei		i Jiiaiiz	ici angoge biet	^	Λ	
zeitreinei SG10	ιτγρ			Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
						Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
						anzugeben
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CC	l 7059	15	Struktur	X	X	
SG10 CC	l 7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihei	ntyp					
	,			N.A	N 4	
SG10 CAN	,	-	des Zeitreihentyps	Muss X	Muss X	
SG10 CAV		Code				
SG10 CAV	V 7111		,			
SG10 CAN SG10 CA Aggregation						
SG10 CAV	V 7111			Muss	Muss	
SG10 CAV SG10 CA Aggregation in MaBiS	V 7111 onsverantwortung				Muss Muss	



	ACT Stru	uktur	Beschr	eibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11195	11196	
SG10	CCI	7037	ZA9	ÜNB	Х	Х	
Mark S G10	tlokatio	indlage der on			Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI	7037	ZCO ZA6	Prognose auf Basis von Werten Prognose auf Basis von Profilen	x x	x x	
	ils der nosegru	ındlage					
	CAV				Muss [20] ∧ [21] ∧ [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) in dieser SG8 vorhanden
							[2182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z0: (Daten der Marktlokation) anzugeben
SG10	CAV	7111	E02	SLP/SEP	X	Χ	
Date	n der M	arktlokation					
der b SG8	eteiligt	en Marktrolle				Muss [2061] Λ [606]	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
							[2061] Segment bzw.
							Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
	SEQ		70.0			Muss	einmal je SG4 IDE (Vorgang)
	SEQ SEQ	1229	Z29	Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle		Muss X	einmal je SG4 IDE (Vorgang)
	SEQ	die ID der	Z29	der beteiligten			einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG8 Refer Mark	SEQ renz auf	die ID der	Z29	der beteiligten			einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG8 Refer Mark	SEQ renz auf tlokatio	die ID der	Z29 Z18	der beteiligten		X	einmal je SG4 IDE (Vorgang)



EDIFACT Stru	ıktur	Komm	eibung unikation von entifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
SG9			Trumides.	11133	Muss [20] Λ [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	
SG9 QTY	6063	31	Veranschlagte		Χ	
SG9 QTY	6060	Menge	Jahresmenge Gesamt nangabe		X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Х	-
Tatsächlich b						
SG9 QTY					Muss Muss	
SG9 QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte		X	
SG9 QTY	6060	Menge	Energiemenge nangabe		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0
						[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	
Regelzone						-
SG10 CCI					Muss Muss	
SG10 CCI	7059	Z18	Regelzone		X	
SG10 CCI	7037	Regelz			X	
Bilanzkreis						
SG10					Muss [2061] ∧ [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	Bilanzk	reis		X	
Bilanzierung	sgebiet					
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI SG10 CCI	7059	Z20	Rilanzierungsgebiet		Muss X	
2010 CCI	1033	; 220	Bilanzierungsgebiet		^	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	
		Prüfide	entifikator	11195	11196	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet		Х	
Zeitreihenty	p				M [2001]	[2004] Carrier at have
SG10					Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur		Χ	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp		X	
Zeitreihenty	ρ					
SG10						
SG10 CAV	7444	C	la - 7 - itaa ila asta as		Muss	
SG10 CAV	7111	Code d	les Zeitreihentyps		X	
in MaBiS	verantwortung					
SG10					Muss	
SG10 CCI	7050	-	Mara I a d'ala a		Muss	
SG10 CCI	7059	6	Verantwortlicher		X	
SG10 CCI	7037	ZA8 ZA9	NB ÜNB		X X	
Prognosegrui Marktlokatio					Muss	
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7037	ZC0 ZA6	Prognose auf Basis von Werten Prognose auf Basis von		x x	
			Profilen			
Details der						
Prognosegrui	ndlage					
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) in dieser SG8 vorhanden
						[2182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) anzugeben
SG10 CAV	7111	E02	SLP/SEP		Х	
OBIS-Daten d						
Marktlokatio	n					[40] 144
SG8				Muss [19] Λ	Muss ([19] Λ	[19] Wenn SG8 SEQ+Z01



	-Daten		, sate as a second		~	
5G8	PIA	7140	SRW OBIS-Kennzahl	X [614]	, X	die OBIS Kennzahlen übermittelt die für die Bilanzierung relevant sind
SG8 SG8	PIA	4347 7140	5 Produktidentifikation OBIS-Kennzahl der Marktlokation	X X [614]	X	[614] Hinweis: Es werden nur
SG8	PIA	4247	E Droduktidostifikation	Muss	Muss	
SG8	D/ A			p.4	A.A. -	
	-Kennza tlokatio					
				[550]		Marktlokations-ID
SG8 SG8	RFF	1153 1154	ID einer Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format:
SG8	RFF RFF	1152	Z18 Marktlokation	Muss X	Muss	-
Mark S G8	tlokatio	die ID der in		M	M	
			Marktlokation	^	^	
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z02 OBIS-Daten der	Muss X	Muss X	
	CF-0			M		[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
						[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrag zu verwenden
						[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
						[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
						[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
				[300] \ [609]		(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+++ZCO (Prognose au Basis von Werten) vorhander
			Prüfidentifikator	11195	11196	
			Kommunikation von	gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ÜNB an NB 11195	NB an ÜNB 11196	
beteiligten Marktrolle SG8			Muss [300] Λ [606]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SCS SEO			Muss	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ	720 ODIS Datas das		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z30 OBIS-Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle		X	
OBIS-Kennzahl der				
Marktlokation				
SG8				
SG8 PIA			Muss	-
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation		X	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Marktlokation		X	
SG8 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl		X	
Daten der Tranche SG8		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 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
				[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	745 0	Muss	Muss	
Referenz auf die ID der Tranche SG8	Z15 Daten der Tranche	X	X	



EDIFACT Struktur		Komm	eibung unikation von entifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196		
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	X	X	-
SG8	RFF	1154	·	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
SG10		e Marktpartner			Muss	Muss	-
SG10 SG10		7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	Muss X	Muss X	
Liefer							
SG10					Muss	Muss	
SG10		7111	Z89	LF	X	X	
SG10	CAV	1131	MP-ID		Х	Х	
Bilanz SG10 SG10					Soll [166] Muss	Soll [166] Muss	[166] Wenn vorhanden
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X	X	
betei SG8		anche der Marktrolle				Muss [2307] Λ [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	1229	Z31	Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle		X	
Bilanz SG10 SG10						Muss Muss	
SG10	CCI	7059	Z19	Bilanzkreis		X	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis		X	
OBIS- SG8	Daten	der Tranche			Muss [54] A [2308] A [609]	Muss [54] ∧ [2308] ∧ [528]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden



EDIFA	CT Stri	uktur	Komm	eibung unikation von	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11195	11196	
			Prufido	enufikator	11195	11196	[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	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z17	OBIS-Daten der Tranche	Х	Х	
Refer Tranc SG8		f die ID einer					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	X	X	
SG8	RFF	1154	ID eine	er Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
OBIS-	Kennza	hl der Tranche					
SG8							
SG8	PIA	4247	-	المام	Muss	Muss	
SG8 SG8	PIA PIA	4347 7140	5 OBIS-K	Produktidentifikation ennzahl der Tranche	X X [269]	X X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3
							anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	-
		der Tranche der					
SG8	iigten I	Marktrolle				Muss [2327] A [606]	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
							[2327] Für jede ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20 (Tranche) einer SG8



EDIF#	EDIFACT Struktur		Komm	eibung unikation von entifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
SG8	SEQ					Muss	SEQ+Z31 (Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle) referenziert, ist diese Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben
SG8	SEQ	1229	Z32	OBIS-Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle		Х	
SG8		hl der Tranche				Naves	
SG8	PIA	4247		Draduktidantifikation		Muss	
SG8 SG8	PIA PIA	4347 7140	5 OBIS-K	Produktidentifikation ennzahl der Tranche		X X [269]	[269] Es sind alle OBIS-
300	T IA	7140	OBIS K	emizani dei manene		V [503]	Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl		Х	
Profi	ldaten	(Strom)					
SG8					Muss [20] Λ [119] Λ [609]	Muss [119] Λ [528]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [119] Wenn in der SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden [609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der
							Sicht des ÜNB anzugeben
SG8	SEQ	4000	704	D Cl.I-1	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z21	Profildaten	X	X	
	onsang	abe des Profils					
SG8	DE5				N 4	N.A	
SG8	RFF	1159	71 2	Potorona suf ois Brofil	Muss X	Muss X	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154	Z12	Referenz auf ein Profil n des Profils	X	X	
აცგ	KFF	1154	versio	II ues Piollis	Х	Х	



EDIFACT Struktur		Komm	reibung nunikation von entifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196		
Markt	enz auf tlokatio	die ID der on					
SG8							
SG8	RFF	4453	74.0	NA - 111-1-12	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	Χ [0.0.0]	Χ (ο τ ο 1	[0.50] Formati
SG8	RFF	1154	ib ein	er Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Norm	iertes l	Profil (Strom)					
G10					Muss	Muss	
6G10					Muss	Muss	
	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	X	X	
6G10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	Х	Х	
Norm		Profil (Strom)					
	CAV				Muss	Muss	
	CAV	7111	Code	des Normierten Profils	X	X	
GG8	SEQ					[106] A [606]	SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose au Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
G8	SEQ	1229	Z33	Profildaten der		X	
Norm 6 G10 6G10		Profil (Strom)		beteiligten Marktrolle		Muss Muss	
SG10	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil		Х	
G10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren		Χ	
lorm		Profil (Strom)					
G10	CAV					Muss	
6G10	CAV	7111	Code (Stron	des Normierten Profils n)		Х	
				-			



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	



4.8 Anwendungsübersicht DZÜ-Liste

Version: 3.2b 03.06.2022 Seite 78 von 125



EDIFACT Str	uktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
		Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfidentifikator		11223	11224	
Nachrichter	n-Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun	Х	Х	
UNH	0068	Allgem	neine Zuordnungs-Referenz	S [1]	S [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Überm	ittlungsfolgenummer	M [252]	M [252]	[252] Wenn DE0068 vorhanden
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 I BGM	Nachricht			Muss	Muss	-
BGM	1001	Z37	DZÜ-Liste	X	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	Х	X	
Nachrichter	ndatum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	
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	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	X	
MP-ID Abse	nder			Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Х	
SG2 NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD	3055	9	GS1	X	Х	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Χ	Х	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11223	11224	
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Ansp	rechpar	tner					-
sG3					Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	Χ	
(om	munikat	ionsverbind	ung				
SG3							
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
6G3	COM	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]	
	D Empfä	nger					
G2					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	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
deni	tifikatio	n einer Liste					
6G4					Muss	Muss	
6G4	IDE				Muss	Muss	
5G4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
6G4	IDE	7402		nummer	X	Χ	
Statu	ıs der Ar	ntwort					
6G4							
6G4	STS					Muss [238]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
G4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
G4	STS	9013	Code o	des Prüfschritts		X	
G4	STS	1131	E_007	0 EBD Nr. E_0070		X	
Vield	lepunkt						
G5					Muss	Muss	
G5	LOC				Muss	Muss	
G5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
G5	LOC	3225	Identif		X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfi	dentifik	ator	I'				-
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung	
			Kommu	ınikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11223	11224	
			11224	MaBiS / Antwort auf DZÜ Liste		Х	
Refe	renzang	aben	<u>:</u>				
SG6						Muss	
SG6	RFF					Muss	
6G6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
GG6	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [655]	[655] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der DZÜ Liste zu verwenden
Date	n der Sı	ımmenzeitreih	7				
6 G 8					Muss	Muss	
G8	SEQ				Muss	Muss	
5G8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	Х	
/ersi	onsang	abe der					
	nenzeit						
G8							
G8	RFF				Muss	Muss	
G8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	Х	
G8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	X	Χ	
orga/	ang						
6G4					Soll [2344]∧ [617]	Soll [2344] A [617]	[617] Hinweis: Mehrere Vorgänge für eine Marktlokation bei Wechsel bilanzierungsrelevanter Stammdaten innerhalb des Bilanzierungsmonats
					Muss	Muss	[2344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF- SZR berücksichtigt wurde
6G4	IDE				iviuss		
	I DE	7495	24	Transaktion	Muss X		
G4	IDE IDE IDE	7495 7402	24 Vorgan	Transaktion gsnummer	X X	X X	
G4 G4	IDE IDE	7402	ļ		X	X	
G4 G4 Trans	IDE	7402	ļ		X	X	
G4 G4 rans	IDE IDE saktions	7402	ļ		X X	X	
G4 rans G4 G4	IDE IDE saktions STS	7402 grund	ļ	gsnummer	X X Muss	X	
G4 G4 rans G4 G4 G4	IDE IDE saktions STS STS	7402 grund 9015	Vorgans	gsnummer Transaktionsgrund	X X Muss	X	
G4 G4 rans G4 G4 G4	IDE IDE saktions STS	7402 grund	Vorgan	gsnummer	X X Muss	X	
6G4 Frans 6G4 6G4 6G4	IDE IDE saktions STS STS	7402 grund 9015 9013	Vorgans 7 ZP3	gsnummer Transaktionsgrund Stammdaten	X X Muss X X	X	
6G4 6G4 6G4 6G4 6G4 6G4	IDE IDE saktions STS STS STS	7402 grund 9015 9013	Vorgans 7 ZP3	gsnummer Transaktionsgrund Stammdaten	X X Muss X X	X	
6G4 6G4 6G4 6G4 6G4 6G4	IDE IDE saktions STS STS STS	7402 grund 9015 9013	Vorgans 7 ZP3	gsnummer Transaktionsgrund Stammdaten	X X Muss X X	X	
5 G4 5 G4 5 G4	IDE IDE Saktions STS STS STS STS	7402 grund 9015 9013	Vorgans 7 ZP3	gsnummer Transaktionsgrund Stammdaten	X X Muss X X	X	
6G4 Frans 6G4 6G4 6G4 5tatu	IDE IDE Saktions STS STS STS STS STS	7402 grund 9015 9013 ntwort	7 ZP3 ZP4	Transaktionsgrund Stammdaten Werte	X X Muss X X	X X	



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11223	11224	
SG5					Muss [2061] Λ [659]	Muss [2061] Λ [659]	[659] Hinweis: Bei Tranchen ist nur der Meldepunkt der Tranche anzugeben
							[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC		470		Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	χ (ος ο)	χ	[520] 11' '- 5-'-1
SG5	LOC	3225	Identif	ikator	X [950]	X [950] [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[950] Format: Marktlokations-ID
		rgangsnummer nachricht)					
SG6						Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Х	
Date	nstand	des ÜNB					
SG8					Muss		
	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z47	Datenstand des ÜNB	X		
Vera	nschlagt	te Jahresmenge					
gesar	nt						
SG9					Soll [165]		[165] Wenn bekannt
SG9	QTY		24		Muss		
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	Х		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] ∧ [937]		[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	кwн	Kilowattstunde	X		
Tatsä	ichlich b	oilanzierte					
	giemen						
SG9					Muss		
SG9	QTY				Muss		
SG9	QTY	6063	Z36	Energiemenge: DZÜ- Anteil	X		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X		
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х		
Bilan	zierung	sbeginn					-
SG9	J	-					
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
		Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfid	entifikator	11223	11224	
G9 DT	M 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
G9 DT	M 2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
Bilanzieru	ngsende					
G9						
G9 DTN				Muss		
SG9 DT		159	Bilanzierungsende	Muss		
G9 DT	M 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
G9 DT	M 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
'u bilanzi						-
ergiem	enge			84		
6G9 6G9 QTY	,			Muss Muss		
G9 QT		Z07	Tatsächlich bilanzierte	X		
			Energiemenge			
G9 QT	Y 6060	Menge	enangabe	X		
G9 QT	Y 6411	KWH	Kilowattstunde	Х		
Bilanzieru	ngsbeginn					-
6G9						
G9 DTN		4=0	Dilamia,b	Muss		
G9 DT	M 2005 M 2380	158	Bilanzierungsbeginn n oder Uhrzeit oder	X [LID1]		
GG9 DT	IVI 238U		anne, Wert	X [UB1]		
G9 DT	M 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		
Bilanzieru	ngsende					
SG9						
G9 DTN	1			Muss		
SG9 DT	M 2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9 DT	M 2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
CO DT		303	anne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
SG9 DT		303	CCYYIVIIVIDDHHIVIIVIZZZ			-
Bilanzkrei SG10	S			Sall [166]		[166] Wonn workandon
G10 CCI				Soll [166] Muss		[166] Wenn vorhanden
G10 CC	7059	Z19	Bilanzkreis	X		
G10 CC		Bilanzl		Χ		
Bilanzieru	ngsgebiet					
SG10	3 0 1 2 2			Muss		
610 CCI				Muss		
G10 CC	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
G10 CC	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Χ		
Zeitreiher	ntyp					-
SG10				Muss		
G10 CCI				Muss		
G10 CC		15	Struktur	X		
SG10 CC	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ		



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschi	reibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11223	11224	
SG10							
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code	des Zeitreihentyps	Χ		
Normi	iertes l	Profil (Strom)					
SG10	101001	10 (36.01)			Soll [165]		[165] Wenn bekannt
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlastprofil Standardeinspeiseprofil	X X		
Normi	iertes l	Profil (Strom)					
SG10		,					
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code	des Normierten Profils	Х		
Abger	echne	te Daten der					
		ımmenzeitreihe					
SG8					Soll [166] ∧		[166] Wenn vorhanden
					[2351]		[2251] Finmal in 7D ain or DV
							[2351] Einmal je ZP einer BK- SZR, in der die Marktlokation
							in die Berechnung der
							abgerechneten
							Summenzeitreihe
SG8	CEO				Muss		aufgenommen wurde
SG8	SEQ	1229	Z48	Abgerechnete Daten der	Muss		
306	JLQ	1229	240	Bilanzkreissummenzeitre ihe des ÜNB	^		
Refere	enz auf	die ID der					
Bilanz	kreissu	ımmenzeitreihe					
SG8							
SG8	RFF				Muss [660]		[660] Hinweis: Es ist die ID de
							BK-Summenzeitreihe
							Aggregationsebene BG anzugeben
 SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X		
		1154		Summenzeitreihe	X [951]		[951] Format:
SG8	RFF						
SG8	KFF						Zählpunktbezeichnung
							Zählpunktbezeichnung
Versic		abe der					Zählpunktbezeichnung
Versic Summ	onsanga	abe der					Zählpunktbezeichnung
Versic Summ SG8	onsanga nenzeit RFF	abe der			Muss		Zählpunktbezeichnung
Versic Summ SG8 SG8 SG8	onsanga nenzeit RFF RFF	abe der reihe 1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X		Zählpunktbezeichnung
Versic Summ SG8 SG8 SG8	onsanga nenzeit RFF	abe der reihe					Zählpunktbezeichnung
Versic Summ SG8 SG8 SG8	onsango nenzeit RFF RFF	abe der reihe 1153		Zeitreihe	X		Zählpunktbezeichnung
Versic Summ SG8 SG8 SG8 SG8 Veran gesam	nenzeit RFF RFF RFF	abe der reihe 1153 1154		Zeitreihe	X		
Versic Summ SG8 SG8 SG8 SG8 Veran gesam SG9	RFF RFF RFF schlagint	abe der reihe 1153 1154		Zeitreihe	X X Soll [165]		Zählpunktbezeichnung [165] Wenn bekannt
Versic Summ SG8 SG8 SG8 Veran gesam SG9 SG9	RFF RFF RFF RFF	abe der reihe 1153 1154 te Jahresmenge	Versio	Zeitreihe n der Zeitreihe	X X Soll [165] Muss		
Versic Summ SG8 SG8 SG8 SG8 Veran gesam SG9	RFF RFF RFF schlagint	abe der reihe 1153 1154		Zeitreihe	X X Soll [165]		



EDIFAC	EDIFACT Struktur			eibung	DZÜ Liste ÜNB an NB	Antwort auf DZÜ Liste NB an ÜNB	Bedingung
				unikation von			
			Prütide	entifikator	11223	11224	
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
Tatsäcl	hlich b	ilanzierte					-
Energi	emen	ge					
SG9					Muss		
SG9 (Muss		
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X		
	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
			: 10011	Kilowattstulluc			
	ierung	sbeginn					
SG9 I	DTM				Muss		
	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
505	D 1111	2500		anne, Wert	X[051]		
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
Bilanzi	ierung	sende					-
SG9	0						
SG9 I	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
	DTM	2379	Zeitspa 303	CCWMMADDLLLMM7777	v		
SG9	UTIVI	23/3	; 303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
Bilanzk	kreis						
SG10	CCI				Muss		
SG10 (7059	Z19	Bilanzkreis	Muss		
SG10 SG10		7037	Bilanzk		X		
			: DITATIZE				-
	ierung	sgebiet					
SG10 SG10	CCI				Muss Muss		
SG10 (7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10		7037		erungsgebiet	X		
			1				-
Zeitrei SG10	menty	h			Muss		
SG10 (CCI				Muss		
SG10		7059	15	Struktur	X		
SG10		7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
Zeitrei	ihentv	n	T				-
SG10		r					
SG10 (CAV				Muss		
SG10		7111	Code o	les Zeitreihentyps	X		
Normi	ertes	Profil (Strom)					-
SG10		(= :: 0 :: : /			Soll [165]		[165] Wenn bekannt
SG10 (CCI				Muss		



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11223	11224	
SG10	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlastprofil Standardeinspeiseprofil	X X		
Norm		Profil (Strom)					
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code c	les Normierten Profils	Х		
Bilan		te Daten der sgebietssumme					
SG8					Soll [166] ∧ [2352]		[166] Wenn vorhanden
					,,		[2352] Einmal je ZP einer BG- SZR, in der die Marktlokation in die Berechnung der abgerechneten Summenzeitreihe aufge- nommen wurde
	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z49	Abgerechnete Daten der Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe des ÜNB	Χ		
Bilan: nzeiti		die ID der sgebietssumme					
SG8 SG8	RFF				Muss		
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X		
SG8	RFF	1154		Summenzeitreihe	X [951]		[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	onsang nenzeit	abe der reihe					
SG8	RFF				Muss		
5G8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	Х		
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	Χ		
gesan		te Jahresmenge			C-II [4.CE]		[4CT] Ware halonet
SG9 SG9	QTY				Soll [165] Muss		[165] Wenn bekannt
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] Λ [937]		[902] Format: Möglicher Wert ≥0
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
Tatsä	chlich b	oilanzierte					
	giemen	ge					
SG9					Muss		



FDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf	Bedingung
LUII A	.c. stru		2000111		220 2.300	DZÜ Liste	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11223	11224	
SG9	QTY				Muss		
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	Х		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X		
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х		
Bilanz	zierungs	sbeginn	ľ				
SG9							
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х		
Bilanz	zierungs	sende					
SG9							
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X		
Bilanz	zierungs	sgebiet					
SG10					Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		
	eihenty	р					
SG10	CCI				Muss		
SG10		7050	45	Camplana	Muss		
SG10 SG10		7059	15	Struktur	X		
		7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
SG10	eihenty	٢					
SG10	CAV				Muss		
SG10		7111	Code o	les Zeitreihentyps	X		
				,,			
SG10	iertes P	Profil (Strom)			Soll [165]		[165] Wonn bokannt
SG10	CCI				Muss		[165] Wenn bekannt
SG10		7059	Z02	Standardlastprofil	X		
			Z04	Standardeinspeiseprofil	X		
	iertes F	Profil (Strom)					
SG10							
SG10		7114	C	los Normiortes De-Cl-	Muss		
SG10		7111	: Code o	les Normierten Profils	X		
Nachr		-Endesegment				• •	
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	



4.9 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: 3.2b 03.06.2022 Seite 88 von 125



EDIFA	CT Stru	ıktur	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	·	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	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	х	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	
		1001	Z 07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	X	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	Χ	X	
Nachr	ichteno DTM	datum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	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					
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
G2	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	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	: Name	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	

Kommunikationsverbindung



EDIFA	CT Stru	ıktur	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	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
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]	
//D_IF) Empfä	inger		<u> </u>			
6G2	Lilipio	iligei			Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte
					1	,	Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Х	
			293	DE, BDEW	Χ	Χ	
				(Bundesverband der			
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
			:	wasserwirtschaft e.v.,			-
/orga G4	ing				Muss	Muss	
5G4	IDE				Muss	Muss	
6G4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
6G4	IDE	7402		gsnummer	X	X	
Rilana	zierung:	sbeginn					
SG4	zici ung.	SDCBIIII					
SG4	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
5G4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
			Zeitspa	nne, Wert			
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ		
Bilanz	zierung	sende					-
SG4							
SG4	DTM					Muss	
5G4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X	
5G4	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
				nne, Wert			
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
	epunkt						
SG5					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	X	X	
SG5	LOC	3225	Identif	ikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
rüfic	dentifik	ator					-
SG6					Muss	Muss	



EDIFA	CT Str	uktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11197	11198	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154	11197 11198	Redispatch / Aktivierung ZP tägliche AAÜZ Redispatch / Deaktivierung tägliche AAÜZ	x	х	
Dater	n der		-				-
Überi SG8	führung	gszeitreihe			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		
	führung	gszeitreihentyp					
SG10	CAN				N.A		
SG10	CAV	7111	Code d	Δς	Muss X		
		7111	:	hrungszeitreihentyps			
Regel							
SG10 SG10					Muss		
SG10		7059	Z18	Regelzone	Muss		
SG10		7037	Regelzo		X		
	zkreis						
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X [645]		[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeber
	zierung	sgebiet					
SG10					Muss		
SG10		7050	700	Dile to the second seco	Muss		
SG10 SG10		7059 7037	Z20 Bilanzie	Bilanzierungsgebiet erungsgebiet	X X		
			: 511011216	- I aligage blet	Λ		
	ukt-Dat führung	en der gszeitreihe					
SG8	ann unt	502010101110			Muss		
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der	X		



EDIFA	ACT Stru	uktur	Besch	reibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Komn	nunikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11197	11198	
		itifikation der gszeitreihe					
SG8	PIA				Muss		
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der ührungszeitreihe	X [254]		[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	X		
Nach	richten	-Endesegment	-				
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	X	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	Χ	



4.10Aktivierung/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: 3.2b 03.06.2022 Seite 93 von 125



DIFACT	Stru	ktur	Beschi	reibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
				entifikator	11199	11200	
lachrich	ton-	Kopfsegment					
UN		Kopisegillelli			Muss	Muss	
	NH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
	NH	0065	†····	D Netzanschluss-	X	X	
			OTILIVI	Stammdaten	^	^	
	NH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
U	NH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
U	NH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
U	NH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	X	
		achricht			N.A	Maria	_
	iM.		ļ		Muss	Muss	
В	GM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	X	X	
В	GM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
achrich	ntend	datum					
DT					Muss	Muss	
D.	TM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	
D.	ТМ	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
	TN //	2270	202	CCVVAAADDUU AAA 777	v	v	[931] Format: ZZZ = +00
	TM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	-
IP-ID Ab 32		aer			Muss	Muss	
52 NA					Muss	Muss	
32 N.	AD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
32 N	AD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
32 N	AD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
nsprech	hpart	iner					
G3					Kann	Kann	
G3 CT .	Ά				Muss	Muss	
			10	Informationskontakt	Χ	Χ	
33 C	TA	3139	IC	IIIIOIIIIatioiiskoiitakt	Λ		

SG3



EDIF	ACT Stru	ıktur	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	
SG3	сом				Muss	Muss	
G3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
G3	COM	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]	
ΛP-I	D Empfä	inger					-
SG2					Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
6G2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Х	
			293	DE, BDEW	Χ	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
orga	ang						
G4					Muss	Muss	
G4	IDE				Muss	Muss	
G4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
G4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	X	
Bilan	zierung	sbeginn					-
SG4							
SG4	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
5G4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]		
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х		
Bilan	zierung	sende	ſ				
6G4	Ü						
6G4	DTM					Muss	
6G4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X	
5G4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
			Zeitspa	nne, Wert			
6G4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
Meld	lepunkt						
SG5	,				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	X	X	
SG5	LOC	3225	Identif	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
 Prüfi	dentifik	ator					
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	



EDIFA	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfide	ntifikator	11199	11200	
SCE	RFF	1154		Redispatch / Aktivierung	X	11100	
SG6	KFF	1154	11199	ZP LF-AASZR	^		
			11200	Redispatch /		Х	
				Deaktivierung ZP LF-			
				AASZR			
Dator	dorsi	ımmenzeitreihe					
SG8	ruci se	illinenzerti eme			Muss [2061]		[2061] Segment bzw.
							Segmentgruppe ist genau
							einmal je SG4 IDE (Vorgang)
							anzugeben
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der	X		
				Summenzeitreihe			
Regel	zone						
SG10					Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z18	Regelzone	X		
SG10	CCI	7037	Regelzo	one	X		
Rilana	iaruna	sgebiet					
SG10	rerung	sgebiet			Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10		7037		erungsgebiet	X		
		7037	BITATIZIO				
Bilanz	kreis						
SG10	661				Muss		
SG10		7050	74.0	D'L. L.'.	Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X [CAE]		[CAE]
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X [645]		[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeben
	eihenty	/p					
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		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	ıkt-Dat	en der					
	nenzeit						
SG8					Muss		
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Χ		
Drod.	ılı+i d ^	tifikation der					
	ıktıden nenzeit						
SG8							
SG8	PIA				Muss		
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		
555	. 1/1		: -		^		



EDIFA	ACT Stru	uktur	Besch	reibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
			Komn	nunikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfid	entifikator	11199	11200	
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der enzeitreihe	X [254]		[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Х		
Nach	richten	-Endesegment					
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	X	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Χ	Χ	



4.11 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.



EDIFA	CT Stru	ktur	Besch	reibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Vomm	nunikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
				entifikator	11201	11202	
Nachr	ichten-	Kopfsegment					
1400111	UNH	Kopiseginene			Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	ichten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065	·	D Netzanschluss-	X	Χ	
				Stammdaten			
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Х	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	X	
Begin		achricht					-
	BGM				Muss	Muss	
		1001	Z05	Clearingliste	X	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
Nachr	richtend DTM	datum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	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 Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
Gültig	gkeit, Be	eginndatum					-
	DTM				Muss	Muss	
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	Х	
	enz auf						
	gegang	ene Anfrage					
SG1	DEF				Muss		
	RFF	1153	A A 1.7	Nicono o real and Aur Control	Muss		
SG1	RFF RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X [E 0.2.]		[EO2] Hipwois: Angolo de-
SG1	KFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDER
MP-ID	Absen	der	!				
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Х	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschr	eibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
				entifikator	11201	11202	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	Х	
-			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Anspi	echpar	tner					-
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	X	
	nunikat	ionsverbindung					
SG3							
SG3	СОМ				Muss	Muss	
SG3	COM	3148		er / Adresse	X (4.20.41)	X (122 11	
SG3	СОМ	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1PO1]	X [1P01]	
MP-II) Empfä	nger					-
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 (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Ident	ifikatio	n einer Liste					-
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listen	nummer	X	X	
Statu	s der Ar	itwort					-
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 Wer enthalten
	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	J . J			les Prüfschritts		X	
SG4 SG4	STS	9013					
SG4	STS STS	9013 1131	•	6 EBD Nr. F 0096		X	
	STS STS	1131	E_009	6 EBD Nr. E_0096 7 EBD Nr. E_0097		X X	
SG4 SG4			E_009	-			



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	LF-AACL	Korrekturliste	
						LF-AACL	
				ınikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
			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	dentifi	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	
	enzan	gaben					
SG6						Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [632]	[632] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten-ausfallarbeits- clearingliste zu verwenden
Date	n der S	ummenzeitreih	é				
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	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	Х	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 tei
							[2252] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche,



SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	
	tlokatio						
		die ID der	· .				
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	X	X	
SG8	SEQ				Muss	Muss	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
Date	n der M	arktlokation			Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
SG6	RFF	1154	Vorgar	ngsnummer		X	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1152	TNI	Transaktions		Muss	
SG6		,				Muss [329]	[329] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A03: E_0096 bzw. A04:E_0097 nic vorhanden
		rgangsnummer nachricht)					
SG5	LOC	3225	Identi	fikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	χχ	χΧ	forol r
SG5	LOC				Muss	Muss	
							[2259] Für die ID der Tranche einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5					Muss [2072]⊻ ([2072]∧ [2259])	Muss [2072] ⊻ ([2072] ∧ [2259])	[2072] Für die ID der Marktlokation einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
Meld	epunkt		[-
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	
SG4	STS					Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen We enthalten
SG4							
	s der Aı						
SG4 SG4	IDE IDE	7495 7402	24 Vorgar	Transaktion ngsnummer	X X	X X	
SG4		7405	24		Muss	Muss	
							die in der Lieferantenausfallarbeits- summenzeitreihe berücksichtigt wurde
			Prüfid	entifikator	11201	11202	
			Komm	nunikation von	NB (ANB) an LF		
EDIFACT Struktur				reibung		LF-AACL	



EDIFA	EDIFACT Struktur			eibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL		
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)		
				entifikator	11201	11202		
SG8	RFF	1154	ID der Marktlokation X [950] X [950]			[950] Format: Marktlokations-ID		
		ilanzierte					_	
Austal SG9	larbeit				Muss [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt	
							[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden	
	QTY				Muss	Muss		
SG9	QTY	6063	Z32	Tatsächlich bilanzierte Ausfallarbeit	X	X		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [910]	X [910]	[910] Format: Möglicher Wert < 0 oder ≥ 0	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	X		
Bilanz SG10	kreis				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt	
SG10	CCI				Muss	Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X	Χ		
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	Х	Х		
Bilanz SG10	zierungs	gebiet			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt	
SG10	CCI				Muss	Muss	-	
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzie	erungsge biet	X	Х		
Zeitre SG10	eihenty	p			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt	
SG10	CCI				Muss	Muss		
SG10		7059	15	Struktur	X	Χ		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ	Χ		
Zeitre SG10	eihenty	0						
SG10					Muss	Muss		
SG10	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	X	X	-	
Daten SG8	n der Tra	anche			Muss [301]	Muss [94] Λ [301]	[94] Wenn ein Segment innerhalb der SG vorhanden	
							[301] Wenn im SG4 IDE+24 (Vorgang) das SG5 LOC+172 (Meldepunkt) zweimal vorhanden	
CCO	SEQ				Muss	Muss		
SG8 SG8	SEQ				Χ	Χ		

Tranche



EDIFACT Struktur		Beschreibung		LF-AACL	Korrekturliste		
LDII ACT STIURTUI			Described by the second of the		LI /VICE	LF-AACL	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
			Prüfide	entifikator	11201	11202	
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	Χ	Х	
SG8	RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Tatsä	chlich b	oilanzierte					_
Energ	giemen	ge					
SG9					Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	Х	
Nach	richten	-Endesegment					-
	UNT	_			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	Х	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	



4.12 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: 3.2b 03.06.2022 Seite 105 von 125



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Weiterleitun g	
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	1
			Prüfide	ntifikator	11203	11204	11205	
Nachi	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	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z 07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	X	Х	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	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	nder						
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	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	rechpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Х	Х	Х	



EDIFACT Struktur			Beschr	eibung	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitun g Aktivierung ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	,
			Prüfide	ntifikator	BIKO 11203	(ANB) 11204	(des LF) 11205	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komr	nunikat	ionsverbindun	έ					
SG3								
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3	сом	3148	Numm	er / Adresse	X	Χ	Χ	
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	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	Χ	X	
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	Х	Χ	Χ	
				(Bundesverband der Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ing							
SG4	0				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Bilan	ierung	sbeginn						
SG4	ici ang	bocgiiiii						
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]	
				nne, Wert	[]	[]	[]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	Χ	Χ	
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		les Prüfschritts		X		
SG4	STS	1131		1 EBD Nr. E_0071		X		
			007.	L LDD IW. L_00/1				
	epunkt					· · · -		[0.04]
SG5					Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
								Segmentgruppe ist



EDIFA	EDIFACT Struktur			eibung			Weiterleitun	
					ZP	Aktivierung	g	
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
			Kommi	ınikation von		RIKO an NB	BIKO an BKV	
			KUIIIIU	IIIIKALIUII VUII	BIKO	(ANB)	(des LF)	
			Prüfide	ntifikator	11203	11204	11205	
			:				11200	genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	(- 0 - 0, 0
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format:
								Zählpunktbezeichnung
Prüfic	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	Χ			
			11204	ZP monatliche AAÜZ		V		
			11204	Redispatch / Antwort auf Aktivierung ZP		Х		
			11205				Χ	
				Weiterleitung				
				Aktivierung ZP				
Refer	enz Voi	rgangsnummer	:					
		nachricht)						
SG6						Muss		
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х		
SG6	RFF	1154	Vorgans	gsnummer		χ		
			!	53114111111111				-
Daten		gszeitreihe						
SG8	umum	sszertrenie			Muss [2061]		Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
300					111033 [2001]		141433 [2001]	Segmentgruppe ist
								genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ	4000		D : 1	Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	Х		Х	
			: :	Openam angszentrenne				
	ührung	gszeitreihentyp						
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10		7059	16	Struktur	Muss		Muss	
SG10 SG10		7059	15 Z21	Struktur Summenzeitreihentyp	X X		X X	
			: 	- Janimenzertrementyp				
	uhrung	gszeitreihentyp						
SG10 SG10	CAV				Muss		Muss	
SG10		7111	Code de		X		X	
2010	CAV	, 111		es nrungszeitreihentyps	^		۸	
Da · · · ·			[0				
Regel SG10	zone				Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10		7059	Z18	Regelzone	X		X	
SG10		7037	Regelzo		X		X	
			:		^		^	



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschr	reibung	~	Antwort auf	Weiterleitun	
					ZP	Aktivierung	g	
					monatliche 	ZP	Aktivierung	
					AAÜZ		ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	1
					BIKO	(ANB)	(des LF)	
			Prüfide	entifikator	11203	11204	11205	
Bilanz	kreis-a	n						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10		7059	Z28	Bilanzkreis "an"	X		Χ	
SG10		7037	Bilanzk	reis	X [645]		X [645]	[645] Hinweis: Es ist der
3010	CCI	7037	Dilaile	(1013	V [042]		Λ [045]	Bilanzkreis des LF
								anzugeben
			1					-
	kreis-v	on						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z29	Bilanzkreis "von"	X		X	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	kreis	X [646]		X [646]	[646] Hinweis: Es ist der
								RD-Bilanzkreis des ANB
								anzugeben
Dilanz	ioruna	sgebiet	1					
SG10	iei uiig.	sgebiet			NA		NA	
	CCI				Muss		Muss	
SG10		7050		D'l '	Muss		Muss	
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		X	
SG10		7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		X	
	kt-Date							
Überfi	ührung	gszeitreihe						
SG8					Muss		Muss	
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der	Χ		Χ	
				Überführungszeitreihe				
Produ	ktiden	tifikation der	Ī.					
		gszeitreihe						
SG8	wiie	,						
SG8	PIA				Muss		Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		X	
			·•					[254] Fo iot d = - C =
SG8	PIA	7140	:	ktidentifikation der ihrungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		Χ	
Nachr	ichten	-Endesegment						
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Δnzahl	der Segmente in einer	X	X	X	
	ONI	3077	Nachri		^	^	^	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	X	Χ	



4.13 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: 3.2b 03.06.2022 Seite 110 von 125



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Deaktivierun			l
					g ZP monatliche	Deaktivierun g ZP	g Deaktivierun	
					AAÜZ	8	g ZP	
			Kommı	unikation von	` '		BIKO an BKV	1
			Dentido	ntifikat a r	BIKO	(ANB)	(des LF)	
			Prunde	ntifikator	11206	11207	11208	
Nachi		-Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UIILML	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	X	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	X	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
		1001	Z07	Aktivierung/	X	X	X	
	20			Deaktivierung von MaBiS-ZP		,		
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	Х	
Nachr	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	Х	
	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
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
MDIF) Absen			COTTIVINO DITTIVINI LLL			Λ	
SG2	Ansei	iuci			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	bzwabsender	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	Х	Х	
Anspr	echpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	



EDIFA	.CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Deaktivierun g ZP monatliche	Deaktivierun	Weiterleitur g Deaktivierun	
					AAÜZ	5 ²¹	g ZP	•
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BK\ (des LF)	l
			Prüfide	ntifikator	11206	11207	11208	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komr	nunikat	ionsverbindung						
SG3								
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3		3148		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]	
			AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
				Tiuliuy	X [11 01]	X [11 01]	X [11 01]	
SG2) Empfä	inger			Muss	Muss	Muss	
	NAD					Muss		
SG2		2025	NAD.	NI	Muss		Muss X	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ [200]	X [200]		[200] N MD ID a
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	X	Χ	Χ	
				(Bundesverband der				
				Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ng							-
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	•
Bilan	zierung	sende						-
SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	X	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	χ	Χ	X	
			:					
Statu SG4	s der Ar	itwort						
SG4	STS					Muss [249]		[249] Innerhalb eines
JU4	3.3					101033 [243]		SG4 IDE müssen alle
								DE1131 der SG4 STS+E01
								den identischen Wert
								enthalten
	CTC	0015	E01	Status day Astrot		v		
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X		
SG4	STS	9013		es Prüfschritts		X		
SG4	STS	1131	E_0072	2 EBD Nr. E_0072		Х		
Meld	epunkt							
SG5					Muss [2061] I	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
								Segmentgruppe ist

Version: 3.2b 03.06.2022 Seite 112 von 125



EDIFA	.CT Stri	uktur	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 LF)	1
			Prüfide	ntifikator	11206	11207	11208	
								genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifik	ator						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	Χ	
SG6	RFF	1154	11206 11207 11208	Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ Redispatch / Antwort auf Deaktivierung ZP	х	x	Х	
		rgangsnummer						
	Anfrage	nachricht)						
SG6	DE-					Muss		
SG6	RFF	1153	TNI	Transalitians		Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		X		
Nachi	richten UNT	-Endesegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer	X	X	X	
	UNT	0062		hten-Referenznummer	X	X	Χ	



4.14 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: 3.2b 03.06.2022 Seite 114 von 125



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitun g Aktivierung ZP	
			Komm	unikation von		BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	entifikator	11209	11210	11211	
Nachr	ichten	-Kopfsegment	[
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Х	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	X	Х	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	Χ	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Х	X	X	
Nachr	ichten	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			CCVA A A A D D LLLA A A A Z Z Z	······································	······································		[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	
) Abser	ider						
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
SG3	echpar	tner			Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Х	Χ	X	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	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 anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	11209	11210	11211	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komn	nunikat	ionsverbindung						
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	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			; AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
) Empfä	inger				_	_	
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	χ	Χ	X	[0.00]
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	Х	Χ	Χ	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	na			·				
SG4	ııg				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	·	gsnummer	Χ	Χ	X	
Bilanz	ierung	sbeginn						
SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	Χ	Χ	•
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
			Zeitspa	nne, Wert				
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	Χ	Χ	
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	ļ	es Prüfschritts		X		
SG4	STS	1131	ţ	B EBD Nr. E_0078		X		
			:0076					
	epunkt				NAe- [2004]	M [2004]	M [2004]	[2001] Co + !-
SG5					iviuss [2061]	iviuss [2061]	iviuss [2061]	[2061] Segment bzw.
			:					Segmentgruppe ist

Version: 3.2b 03.06.2022 Seite 116 von 125



EDIFA	CT Strı	uktur	Beschre	ibung	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)	
			Prüfider	ntifikator	11209	11210	11211	
					11203			genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifil	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfid	entifik	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	Х			
			11210	Redispatch / Antwort auf		Χ		
				Aktivierung ZP				
			11211	Redispatch / Weiterleitung			Χ	
				Aktivierung ZP				
Dofor	2071/0	raanachummar						
		rgangsnummer nachricht)						
SG6	arri age	nacimienty				Muss		
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Χ		
SG6	RFF	1154	Vorgang	snummer		Χ		
Daten	dor							
		gszeitreihe						
SG8		,			Muss [2061]			[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	X		Χ	
Überf	ührung	gszeitreihentyp						
SG10		2, 6			Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10		7059	15	Struktur	Χ		Χ	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ		Χ	
Überf	ührung	gszeitreihentyp						
SG10		2, 6						
SG10	CAV				Muss		Muss	
SG10		7111	Code de Überfüh	es nrungszeitreihentyps	X		Χ	
Regel	zone							
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10		7059	Z18	Regelzone	X		X	
SG10		7037	Regelzo		Χ		X	
			:300	-	••		- •	



				.,				
EDIFAC	CT Stru	ıktur	Beschr	reibung	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Weiterleitun	
					monatliche	ZP	g Aletivia sun a	
					AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	1
					ВІКО	(ANB)	(des anfNB)	
			Prüfide	entifikator	11209	11210	11211	
Bilanzk	kreis-a	n						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z28	Bilanzkreis "an"	Χ		X	
SG10	CCI	7037	Bilanz	kreis	X [647]		X [647]	[647] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des anfNB anzugeben
Bilanzk	kreis-v	on						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z29	Bilanzkreis "von"	Χ		X	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	kreis	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	Х		Х	
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Х		Х	
Produk	kt-Date	en der						
Überfü	ihrung	gszeitreihe						
SG8					Muss		Muss	
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe	Х		Х	
Überfü		tifikation der gszeitreihe						
SG8	DIA				N.4		N 4	
SG8	PIA	42.47	-	Daniel database (CC)	Muss		Muss	
	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ		Χ	
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der ührungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		X	
Nachri	chten	-Endesegment						
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	Χ	Χ	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	Χ	X	Χ	



4.15 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: 3.2b 03.06.2022 Seite 119 von 125



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschi	reibung	Deaktivierun g ZP	Antwort auf Deaktivierun		
					monatliche AAÜZ	g ZP	Deaktivierun g ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	1
			Prüfide	entifikator	11212	11213	11214	
Nachi	richten	-Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	X	X	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	Х	Х	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	х	х	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	207	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	X	Х	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	X	
Nachi	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-II) Abser		[
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Χ	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	
SG3	rechpar	tner			Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Х	Χ	Χ	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Deaktivierun g ZP	Antwort auf Deaktivierun	Weiterleitun g	1
					monatliche AAÜZ	g ZP	Deaktivierun g ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	entifikator	11212	11213	11214	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komr	nunikat	ionsverbindun	g					
SG3	6014				N4			
SG3	COM	2140	Niconomo	or / Adrosso	Muss	Muss	Muss	
SG3		3148		er / Adresse	Χ (4.00.41)	X [4 DO 4]	Χ (4.00, 4.1	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1F01] 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	inger						
SG2	•				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	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	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	X	Χ	Χ	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ıng		· [<u> </u>				
SG4	6				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	zierung	sende	ſ					
SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	X	Χ	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	Χ	
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		les Prüfschritts		X		
SG4	STS	1131		9 EBD Nr. E_0079		X		
SG5	epunkt				Muss [2064]	Muse [2064]	Muse [2064]	[2061] Sogmont have
303					141033 [2001] 1	viuss [2001]	IVIU33 [ZUU1]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist
								- - ··



EDIFA	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Deaktivierun			
					O	Deaktivierun	U	
					monatliche AAÜZ	g ZP	Deaktivierun g ZP	
			Kommu	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	1
			Prüfide	ntifikator	11212	11213	11214	
								genau einmal je SG4 IDB (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Х	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	dentifik	kator						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	X	
SG6	RFF	1154		Redispatch / Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ Redispatch / Antwort auf Deaktivierung ZP Redispatch / Weiterleitung 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	5 - 10			Muss	Muss	Muss	
***************************************	UNT	0074	Anzahl Nachrio	der Segmente in einer cht	Χ	X	X	
	UNT	0062	Nachrio	chten-Referenznummer	X	Χ	Χ	



5 Änderungshistorie

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



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
23321				Gemäß Kapitel "Operand" der Allgemeine Festlegungen sagt das X aus, dass dieses Gruppendatenelement immer mit einem Wert zu füllen ist, auch dann, wenn das DE0068 nicht verwendet wird. Genau in diesen Fällen, soll aber das UNH-Segment mit der Angabe der Versionsnummer enden (vgl. MIG: Nachfolgend ist das Beispiel, wenn keine Aufteilung der Nachricht erfolgt: UNH+4+UTILMD:D:11A:UN:X. Yz') und somit dieses Gruppendatenelement nicht genutzt werden.	Fehler (03.06.2022)	
	11195 Bilanzierungs- gebiets-clearing-liste 11196 Antwort auf					
	Bilanzierungs- gebiets-clearing-liste 11223 DZÜ Liste 11224 Antwort auf DZÜ Liste					
23270	SG8 SEQ+Z22 (Daten der	AHB Status auf Ebene SEQ nicht vorhanden	AHB Status auf Ebene SEQ mit dem Wert "Muss" vorhanden	Der AHB-Status auf Ebene des SEQ hatte gefehlt	Fehler (03.06.2022)	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Summenzeitreihe) Anwendungsfall 11068 Bilanzkreiszuordnung sliste				
23273	SG8 SEQ+Z32 (OBIS-Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle) SG8 PIA+5 (OBIS-Kennzahl der Tranche) Anwendungsfall 11196 Antwort auf die Bilanzierungsgebiets clearingliste	DE4347 nicht vorhanden	DE4347 5 Produktidentifikation = X	In dem Segment in diesem Anwendungsfall hat des DE4347 gefehlt. Dies ist laut Nachrichtenbeschreibung immer in diesem Segment anzugeben.	Fehler (03.06.2022)
23269	SG8 SEQ+Z48 (Abgerechnete Daten der Bilanzkreissummenz eitreihe)	Soll [166] [2351]	Soll [166] ∧ [2351]	Der Operator ∧ hat zwischen den Voraussetzungen gefehlt. Dieser wurde ergänzt.	Fehler (03.06.2022)
23268	SG8 SEQ+Z49 (Abgerechnete Daten der Bilanzierungsgebietss ummenzeitreihe)	Soll [166] [2352]	Soll [166] ∧ [2352]	Der Operator ∧ hat zwischen den Voraussetzungen gefehlt. Dieser wurde ergänzt.	Fehler (03.06.2022)