

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 27.01.2023

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	Vorw	Vorwort						
2	Aufba	au des Dokumentes	4					
3	Übers	sicht der Pakete in der UTILMD	4					
4	Anwe	Anwendungsübersichten						
	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						
		Lieferantenausfallarbeitssummenzeitreihe	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					
		. u						



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) in dieser SG8 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) in dieser SG8 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) in dieser SG8 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 "Blindarbeit" vorhanden ist
[19P]	[20] ∧ [428] ∧ [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 Zu-
		ordnung 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 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
[20P]	[20] ∧ [428] ∧ [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] ∧ [432] ∧ [435]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[432] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+ 9991000000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
		[435] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
[24P]	[54] ∧ [432] ∧ [433]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[432] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+ 9991000000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
		[433] Wenn keine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
[25P]	[54] ∧ [428] ∧ [430]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[428] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
		[430] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID



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] \wedge [405] \wedge [411] \wedge [492]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[405] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
		[411] Wenn keine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[31P]	[20] \wedge [396] \wedge [408] \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
		[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] \wedge [405] \wedge [411] \wedge [492]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[405] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
		[411] Wenn keine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[38P]	[419]	[419] Wenn in diesem Datenelement kein anderes Paket in dieser SG10 in der selben SG8 SEQ zur Möglichkeit der Angabe von mindestens einem anderen Code führt.
[39P]	[78]	[78] Wenn SG4 STS+7++E02 (Transaktionsgrund: Einzug in Neuanlage) nicht vorhanden
[40P]	[40]	[40] Wenn SG4 STS+7++E02 (Transaktionsgrund: Einzug in 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.



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung	
				NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an 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		
			Prüfide	entifikator	11062	11063	11064	
Nachi		Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	Χ	X	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	X	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin		achricht						
	BGM				Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Χ	X	Х	
	BGM	1004	Dokum	nentennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachi	richtend	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	2270	200	CCVVA AN ADDILLIA AN AZZZ				[931] Format: ZZZ = +00
	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	
) Absen	der			N4	Maria	NA	
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	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	Х	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ 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	
			i	Wasserwirtschaft e.V.)	11002	11003	11001	
				wasserwirtschaft e.v.,				
	echpar	tner						
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	nunikat	ionsverbindung						-
SG3		_						
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numme	er / Adresse	X	Χ	Χ	
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I) Empfä	inger						-
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	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				
			1	Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ng							
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Bilanz	ierungs	beginn						
SG4	_							
SG4	DTM				Muss		Soll [30]	[30] Wenn Antwort auf Aktivierung übermittelt wird
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ		Χ	
SG4	DTM	2380	·	oder Uhrzeit oder			X [UB1]	
JU-7	ווווט	_500	:	nne, Wert	Y [001]		V [OD1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
			1 11					-
	zierungs	senae						
SG4								



EDIFA	CT Stru	ıktur	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	
				2.,	2.,	BIKO an	
				ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
				BIKO/ LF/	BIKO/ LF/		
				NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
				BIKO an BKV/ NB/ ÜNB	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB		
			Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
SG4	DTM				Muss	Soll [34]	[34] Wenn Antwort auf
						55 (5)	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 Ar	ntwort					
SG4							
SG4	STS					Muss [249]	[249] Innerhalb eines
							SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01
							den identischen Wert
							enthalten
SG4	STS	9015	E01 Status der Antwort			X	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts			Χ	
SG4	STS	1131	E_0009 EBD Nr. E_0009			X [233] ∧ [251] ∧	[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
						[639]	(Nachrichtenempfänger)
			E_0010 EBD Nr. E_0010			X [98] ∧	in der Rolle ÜNB
						[233] ^	
						[639]	[98] Wenn MP-ID in SG2
			E_0011 EBD Nr. E_0011			X [6] \wedge [251]	
			E_0012 EBD Nr. E_0012		,		(Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
			E_0015 EBD Nr. E_0015		,	∧ [639] X [6] ∧ [251]	der kolle INB
			L_0013 EBD NI. L_0013		,	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] ∧	in der Rolle NB
						[233] A	[251] Worm MD ID !-
			E_0024 EBD Nr. E_0024			[640] X [233] ∧	[251] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			C_0024 LBD NI. C_0024			7 [233] Λ [251] Λ	(Nachrichtensender) in
						[640]	der Rolle BIKO
			E_0027 EBD Nr. E_0027			X [6] \wedge [251]	
			E_0028 EBD Nr. E_0028)		[639] Hinweis: Wenn
			E_0034 EBD Nr. E_0034			X [233] Λ	Antwort auf
			E_0035 EBD Nr. E_0035		,	[251] X [6] ^ [251]	Deaktivierung
			E_0033 LDD NI. E_0033		•	λ [6] Λ [251] Λ [639]	[640] Hinweis: Wenn
						,,[033]	Antwort auf Aktivierung
Melde	nunkt						
	12 WILL			Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
SG5			:	IVIU33 [2001]	141033 [ZOOT]	[0	

Version: 3.2b 27.01.2023 Seite 13 von 126



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung	
			Kommu	inikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB		
							BIKO an	
					ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
					BIKO/ LF/	BIKO/ LF/		
					NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
					DIKO	DIKO		
					BIKO an	BIKO an		
					BKV/ NB/ ÜNB	BKV/ NB/ ÜNB		
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
								genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifil	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format:
								Zählpunktbezeichnung
Prüfic	lentifik	ator						
SG6	· Circiiii	4101			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
		1153	712	Drifidontifikator				
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	11062	MaBiS / Aktivierung von MaBiS-ZP	Х			
			11063	MaBiS / Deaktivierung		Χ		
			11003	von MaBiS-ZP		Λ		
			11064				Х	
			11004	Widbio / Milewort				
		rgangsnummer						
	Anfrage	nachricht)						
SG6							Muss	
SG6	RFF						Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-			Χ	
				Referenznummer				
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			Х	
Dater	der Su	ımmenzeitreihe						
SG8					Muss [2061]			[2061] Segment bzw.
								Segmentgruppe ist
								genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss			
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der	Χ			
				Summenzeitreihe				
Bezei	chnung	der						
	nenzeit							
SG10					Muss			
SG10					Muss			
SG10		7037	ZB4	Bezeichnung der	X			
				Summenzeitreihe				
D	- مام	. al a	:					-
	chnung nenzeit							
Summ SG10		ieilie						
					N 4 a -			
SG10			i		Muss			
SG10	CAV	7111	Z95	BG-SZR (Kategorie B)	X			
			Z96	BG-SZR (Kategorie C)	X			
			Z97	BK-SZR (Kategorie A)	Х			



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommi	unikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB		
			ÜNB an	ÜNB an	BIKO an ÜNB	
			BIKO/ LF/	BIKO/ LF/		
			NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
			BIKO an BKV/ NB/ ÜNB	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB		
	Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
	Z98	BK-SZR (Kategorie B) auf	Х			
	Z99	Ebene Regelzone BK-SZR (Kategorie B) auf	X			
		Ebene Bilanzierungsgebiet				
	ZA0	BK-SZR (Kategorie C)	Χ			
	ZA1 ZA2	LF-SZR (Kategorie A) LF-SZR (Kategorie B) auf	X X			
	ZAZ	Ebene Regelzone	^			
	ZA3	LF-SZR (Kategorie B) auf Ebene	Х			
		Bilanzierungsgebiet				
	ZA4	Deltazeitreihenübertrag (DZÜ)	Х			
	ZA5	Netzzeitreihe (NZR)	Χ			
	ZA6	Abrechnungssummenzeit reihe	Χ			
Verantwortliche Marktrolle für Summenzeitreihe						
SG10			Muss			
SG10 CCI SG10 CCI 7059	6	Verantwortlicher	Muss X			
SG10 CCI 7037	ZA8	NB	X			-
	ZA9 ZB7	ÜNB BIKO	X			
<u> </u>	¿ ZD/	ыко	X			
Regelzone SG10			Muss			
SG10 CCI			Muss			
SG10 CCI 7059	Z18	Regelzone	Χ			
SG10 CCI 7037	Regelzo	one	Х			
Bilanzierungsgebiet						
SG10			Muss [2060] ⊻ [338]			[166] Wenn vorhanden
			Soll [166]			[338] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z96/ Z97/ Z99/ ZA1/ ZA3/ ZA4 vorhanden
						[2060] Wenn SG10 CAV+NZR ist die Segmentgruppe genau zwei Mal je IDE+24 anzugeben



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung Deaktivie von ZP ung von Z		Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ NB an BIK LF/ NB LF/ NB		3
		M M	BIKO an	
		ÜNB an ÜNB ar		
		BIKO/ LF/ BIKO/ LF NB/ BKV NB/ BKV		
		BIKO an BIKO ar		
		BKV/ NB/ BKV/ NE	/	
	- 46.1	ÜNB ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062 11063	11064	
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	X		
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	Х		
Bilanzkreis				
SG10		Muss [339]		[339] Wenn CCI+++ZB4
				(Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z97/ Z98/ Z99/ ZA0/ ZA1/ ZA2/ ZA3/ ZA6
				vorhanden
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X		
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	Х		
Zeitreihentyp				
SG10		Muss		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	15 Struktur	Χ		
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	Χ		
Zeitreihentyp				
SG10				
SG10 CAV		Muss		
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps	Χ		
Bezugszeitraum der				
Summenzeitreihe				
SG10		Muss		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7037	ZB6 Bezugszeitraum der Summenzeitreihe	Х		
Bezugszeitraum der				
Summenzeitreihe				
SG10				
SG10 CAV		Muss		
SG10 CAV 7111	Z94 Monat Z93 Tag	X [340] X [341]		[340] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z97/ Z98/
				Z99/ ZA1/ ZA2/ ZA3/ ZA4/ ZA5/ ZA6 vorhanden
				[341] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe)



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB		
		ÜNB an	ÜNB an	BIKO an ÜNB	
		BIKO/ LF/	BIKO/ LF/	UNB	
		NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
		BIKO an BKV/ NB/ ÜNB	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
					CAV+Z96/ ZA0
					vorhanden
Spannungsebene der					-
Summenzeitreihe		(227)			[227] 114 6640
SG10		Muss [337]			[337] Wenn SG10 CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z96 vorhanden
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7037	ZB5 Spannungsebene der Summenzeitreihe	Х			
Spannungsebene der					
Summenzeitreihe					
SG10 CAV		Muss			
SG10 CAV 7111	E03 Höchstspannung	X			
	E04 Hochspannung	X			
	E05 Mittelspannung	X			
	E06 Niederspannung	X			
Umspannung SG10					
SG10 CAV		Soll [166]			[166] Wenn vorhanden
SG10 CAV 7111	E07 Hös/HS Umspannung	X [195]			[193] Wenn das SG10 CCI
	E08 HS/MS Umspannung E09 MS/NS Umspannung	X [194] X [193]			ZB5 (Spannungsebene der Summenzeitreihe)
	E09 Wis/NS Offispatificing	X [193]			CAV E06
					(Niederspannung) in
					dieser SG vorhanden
					[194] Wenn das SG10 CCI ZB5 (Spannungsebene der Summenzeitreihe)
					CAV E05
					(Mittelspannung) in dieser SG vorhanden
					[195] Wenn das SG10 CCI ZB5 (Spannungsebene
					der Summenzeitreihe) CAV E04
					(Hochspannung) in dieser SG vorhanden
Produkt-Daten der					
Summenzeitreihe					



EDIFA	ACT 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			J
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х			
	uktiden nenzeit	tifikation der reihe						
SG8	PIA				Muss			
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X			
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der enzeitreihe	X			
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ			
Nach	richten	-Endesegment						
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X	Χ	Χ	
	UNT	0062		ichten-Referenznummer	X	Χ	Χ	
			:					



4.2 Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste

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

Nutzung der DTM-Segmente:

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

Verwendung der Antwort auf die Lieferantenclearingliste:

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



EDIFACT Stru	ktur	Beschr	reibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
		Komm	nunikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
		Prüfide	entifikator	11065	11066	
Nachrichten-	Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM	ID Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
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	Allgem	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	Χ	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	Χ	
Nachrichtend DTM	datum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	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 [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	χ	Χ	[552] (5111101. 222 - 100
Gültigkeit, Be						_
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Muss	Muss X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	X	
D1141			anne, Wert	^	^	
DTM	2379	610	CCYYMM	Χ	Χ	
Referenz auf vorangegang S G1				Muss		

Version: 3.2b 27.01.2023 Seite 20 von 126



EDIF	EDIFACT Struktur		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	Χ		
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-I	D Absen	der					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
Ansp	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	
	munikat	ionsverbindun	g				
SG3							
SG3	сом			, .	Muss	Muss	
SG3		3148		er / Adresse	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX TE	Telefax Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-II	D Empfä	inger	:				
SG2	- riiihic	801			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	Х	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
Ident	ifikatior	n einer Liste					
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listenn	ummer	Χ	Χ	



EDIF/	ACT Stru	uktur	Beschre	ibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-	
			12			clearingliste	
			Kommu	nikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfider	ntifikator	11065	11066	
	s der A	ntwort					
SG4 SG4	стс					Muss [229] A	[229] Wonn CC4 IDE 24
304	313					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		X	-
SG4	STS	1131	E_0004	EBD Nr. E_0004		X [6] ∧ [642]	[6] Wenn MP-ID in SG2
			i —	EBD Nr. E_0014		X [6] \wedge [641]	NAD+MR
			; –	EBD Nr. E_0047 EBD Nr. E_0049		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	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	Identifik	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifik	ator					
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	
SG6	RFF	1154	11065 11066	MaBiS / Lieferantenclearingliste MaBiS / Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste	X	х	
Refer	enzang	aben					
SG6						Muss	
SG6	RFF	1153	TAJ	Transaktions		Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х	
SG6	RFF	1154	Referen	z, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der



EDIFA	ACT Stri	uktur	Beschre	ibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommu	ınikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfidei	ntifikator	11065	11066	
							Lieferanten- bzw. Bilanzierungsgebietsclearinglis te zu verwenden
	n der Su	ummenzeitreihe					
SG8 SG8	SEQ				Muss Muss	Muss Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
Sumn	onsang nenzeit	abe der reihe					
SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	Χ	Χ	
Vorga SG4	ang				Soll [2344]	Muss [2056] ∧ [191] ∧ [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
SG4 SG4	I DE IDE	7495	24	Transaktion	Muss X	Muss X	
SG4	IDE	7493		gsnummer	X	X	
Bilana SG4	zierung	sbeginn					
SG4	DTM				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	X	
	zierung	sende					
SG4 SG4	DTM				Soll [14]	Soll [31]	[14] Wenn Datum bekannt



EDIFA	ACT Stru	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	
							[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Х	X	-
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
Statu	s der A	ntwort					_
SG4 SG4	STS					Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013	÷	es Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	E_0014	EBD Nr. E_0004 EBD Nr. E_0014 EBD Nr. E_0047		X [6] ∧ [642] X [6] ∧ [641]	[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in
				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 [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)
	LOC				Muss	Muss	
SG5 SG5	LOC	3227 3225	172 Identifi	Meldepunkt	X [0E0]	X [0E0]	[950] Format:
305	LUC	3225	Identiiii	Kator	X [950]	X [950]	Marktlokations-ID
		rgangsnummer					
SG6	Antrage	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
SG6	RFF					Muss	vorhanden
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-		X	
550	1			andaktions		Λ.	



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-		
			Kommı	unikation von	NB an LF	clearingliste LF an NB/ ÜNB	
			D".6"1		ÜNB an LF	44066	
			Prufide	ntifikator	11065	11066	
SG6	RFF	1154	Vorgan	Referenznummer gsnummer		χ	
			i voigan	gsiiuiiiiiei			-
SG8	n der M	larktlokation			Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	X	Х	
	renz auf	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
	sparame ttlokatio	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	6063	Z10	Leistung der	Χ	Χ	
			265	Marktlokation Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprogno se für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Marktlokation	Х	Х	
			Z08	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



Lieferanten- Clearing Ste Lief							
NB an LF 11065 11066 1	EDIFACT Stru	ktur	Beschre	eibung		zur Lieferanten-	
Prüfidentifikator 11065 11066 Marktiokation: Veranschlagte lahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden 104] Wenn SG9 QTY-Z08 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktiokation: angepasste elektrische Arbeit mach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden 105] Wenn SG9 QTY-Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktiokation: angepasste elektrische Arbeit mach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden 105] Wenn SG9 QTY-Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktiokation: Leistung der Marktiokation:			Kommı	unikation von			
Separate			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
Marktlokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden IloS] Wenn SG9 QTY+210 Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: leistung der Marktlokation in dieser SG8 vorhanden			KWT	Kilowatt	X [105]	X [105]	Jahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden [104] Wenn SG9 QTY+Z08 (Arbeit / Leistung für
Carbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation: Leistung der Marktlokation) in dieser SG8 vorhanden							Marktlokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8
SG9 QTY Mens Gas SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden SG9 QTY Mens Gas SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden SG9 QTY Mens Gas SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden SG9 QTY G663 31 Veranschlagte X X SG9 QTY G660 Menge-angabe X [902] A [937] X [902] A [937] [902] Format: Möglicher Wertz D [937] Format: keine Nachkommastelle SG9 QTY G411 KWH Kilowattstunde X X Tatsächlich bilanzierte Energiemenge SG9 QTY G411 KWH Kilowattstunde X X Tatsüchlich bilanzierte Energiemenge SG9 QTY G411 KWH Kilowattstunde X X Tatsüchlich bilanzierte Energiemenge Gesamt [300] Wenn SG10 CAV+LGS/ESS/ BiL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL/ WAL vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden							(Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation) in dieser SG8
SG9 New Sell Sell		e Jahresmenge					
SG9 QTY 6063 31 Veranschlagte X X X X X SG90 QTY 6060 Mengenangabe X [902] \(\) [902] \(\) [902] \(\) [902] \(\) [903] Format: M\(\) Miglicher Wertzeiner Benergierner Ben						Soll [31]	• •
SG9 QTY Foliation SG9							SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/
SG9 QTY 6063 31 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt X X SG9 QTY 6060 Mengenangabe X [902] ∧ [937] X [902] ∧ [937] [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 SG9 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X X Tatsächlich bilanzierte Energiemenge SG9 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X X Muss [110] ∧ [300] Soll [31] [31] Wenn eine Korrektur erfolgt [110] Wenn SG10 CAV+LGS/EGS/BIL/ GAL/ SOL/WNL/ WFL / WAL vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden							(Daten der Tranche) nicht
SG9 QTY 6060 Mengenangabe X [902] ∧ [937] X [902] ∧ [937] [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle SG9 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X X Tatsächlich bilanzierte Energiemenge SG9 SG9		6063	24	Voronsehlagte			
SG9 QTY 6060 Mengenargabe X [902] ∧ [937] X [902] ∧ [937] [902] Format: Möglicher Werts ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle SG9 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X X Tatsächlich bilanzierte Energiemenger SG9 V SOII [31] [31] Wenn eine Korrektur erfolgt [110] Wenn SG10 CAV+LGS/EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden	369 Q11	0003	21		^	^	
SG9 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X X X Tatsächlich bilanzierte Energiemenge SG9 Muss [110] \(\text{Muse} \) Soll [31] [31] Wenn eine Korrektur erfolgt [110] Wenn SG10 CAV+LGS/EGS/BIL/ GEL/ GAL/ SOL/WNL/WFL / WAL vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden	SG9 QTY	6060	Mengei		X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	
Tatsächlich bilanzierte Energiemenge SG9 Muss [110] \(\text{ Soll [31]} \) [31] Wenn eine Korrektur erfolgt [110] Wenn SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden							
Energiemenge SG9 Muss [110] \(\text{Soll [31]} \) [31] Wenn eine Korrektur erfolgt [110] Wenn SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden			KWH	Kilowattstunde	X	X	
Muss [110] A [300] Soll [31] [31] Wenn eine Korrektur erfolgt [110] Wenn SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden							
EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden						Soll [31]	
(Daten der Tranche) nicht vorhanden							EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/
SG9 QTY Muss Muss							(Daten der Tranche) nicht
	SG9 QTY				Muss	Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-	
			clearingliste	
	Kommunikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
	Prüfidentifikator	11065	11066	
SG9 QTY 6063	Z07 Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	Х	
SG9 QTY 6060	Mengenangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	Х	Χ	
Regelzone				
SG10		Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z18 Regelzone	Х	X	
SG10 CCI 7037	Regelzone	X	Х	
Bilanzkreis SG10		Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI		Muss	Muss	· ·
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	Χ	Χ	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X	Χ	
Bilanzierungsgebiet SG10		Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI		Muss	Muss	Ü
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	Χ	Χ	
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	Х	Х	
Zeitreihentyp				
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	Х	Х	
Zeitreihentyp				
SG10		D.4	N.4	
SG10 CAV SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps	Muss X	Muss	
Daten der Tranche				-
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 die ID der Tranche				
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 Stri	uktur	Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommu	ınikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
			Fiullue	ittiikatoi	11003	11000	Marktlokations-ID
			:				- Ividi Kliokations-1D
		oilanzierte					
SG9	giemen	ge			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 Energiemenge	Х	X	
SG9	QTY	6060	Menger	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
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
	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z21	Profildaten	X	Х	
Versio	onsang	abe des Profils					
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	X	
SG8	RFF	1154	version	des Profils	X	X	
	enz aut tlokatio	f die ID der on					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8	RFF	1154	•••••••	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Norm	iertes l	Profil (Strom)					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlastprofil Standardeinspeiseprofil	X X	X X	
SG10	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	X X	
Norm	iertes l	Profil (Strom)					
SG10							
SG10					Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code de	es Normierten Profils	X	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur			ibung	Lieferanten- Korrekturliste clearingliste zur Lieferanten-		
						clearingliste	
			Kommu	nikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfider	ntifikator	11065	11066	
Profil	scharda	aten					
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	
	onsanga	abe des Profils					
SG8	DEE				Muss	Muss	
SG8 SG8	RFF RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	Muss X	Muss X	
SG8	RFF	1154	··•	des Profils	X	X	
			1 7 61 51 611	463 1 101113	Λ		-
Mark	enz auf tlokatio	die ID der on					
SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8	RFF	1154	··•	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Norm	iertes F	Profil					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z03	tagesparameterabhängig es Lastprofil	Х	Х	
			Z05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X	X	
SG10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	Χ	Χ	
			Z10	analytisches Verfahren	Х	Х	
Norm	iertes F	Profil					
SG10							
SG10					Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	(Strom)	s Normierten Profils	Х	X	
	enzpro	fildaten			C-U [272] A	C-II [24]	[24] Wang sine Kamalitur
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



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
							vorhanden ist
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z38	Referenzprofildaten	Χ	X	
Versi	onsang	abe des Profils					
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	X	
SG8	RFF	1154	Version	n des Profils	Χ	Х	
Refer	renz auf	die ID der					
Mark	tlokatio	on					
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8	RFF	1154	ID eine	r Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Refer	renzpro	fil					
SG10)				Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	Х	Х	
Refer	renzpro	fil					
SG10)						
SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code d	es Referenzprofils	Χ	Χ	
Nach	richten	-Endesegment					
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Χ	Х	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Х	



4.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

Version: 3.2b 27.01.2023 Seite 31 von 126



EDIFACT Struktur				reibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
			Kommunikation von		NB an BKV ÜNB an BKV	
			Prüfid	entifikator	11067	
Nach	richten-	Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062	•••	ichten-Referenznummer	X	
	UNH	0065		ID Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054 0051	11A UN	Ausgabe 2011 - A	X X	
	UNH	0057	5.2e	UN/CEFACT Versionsnummer der	X	
	ONIT	0037	J.2e	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	^	
Begin	ın der N	achricht				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnungsliste	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	
Nach	richtend	datum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor lieg
						[931] Format: ZZZ = +00
		2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Gülti		eginndatum				
	DTM	2005	457	Cillialiait Daniandatum	Muss	
	DTM	2005 2380	157	Gültigkeit, Beginndatum n oder Uhrzeit oder	X X	
	DTIVI	2300		anne, Wert	^	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Refer	enz auf	eine				
		ene Anfrage				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X	
SG1	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
	O Absen	der				
SG2 SG2	NAD				Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	
JUZ	INAU	3033	IVIS	Nachrichtenaussteller bzwabsender	۸	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Stror
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	



EDIFACT Struktur			Beschre Kommu	ibung nikation von	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	ÜNB an BKV 11067	
Anspr	Ansprechpartner					
SG3					Kann	
SG3	CTA				Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	
Komn	nunikat	ionsverbindun	g			
SG3						
SG3	сом				Muss	
SG3		3148		er / Adresse	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post Telefax	X [1P01]	
			FX TE	Telefon	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
MP-II) Empfä	inger	[
SG2	Linpi	311801			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Identi	ifikatio	n einer Liste				
SG4					Muss	
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	
SG4	IDE	7402	Listenn	ummer	X	
	s der Ai	ntwort				
SG4						[200]
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	X	
SG4	STS	1131	E_0039	EBD Nr. E_0039	X [99] ∧ [641]	[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
				EBD Nr. E_0068	X [98] ∧ [641]	(Nachrichtenabsender) in der
			: -	EBD Nr. E_0104	X [98] ∧ [642]	Rolle NB
			E_0105	EBD Nr. E_0105	X [99] ∧ [642]	[00] Warra AAD ID in CC2 MAD AAC
						[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle ÜNB
						[641] Hinweis: Wenn
						Einzelanforderung vorliegt



		uktur	DUSCHIE	eibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
				nikation von	NB an BKV	. 0. 0
					ÜNB an BKV	
			Prüfide	ntifikator	11067	
	lentifik	ator				
SG6					Muss	
SG6	RFF	4453	740	Datifidentifileten	Muss	
SG6 SG6	RFF RFF	1153 1154	Z13 11067	Prüfidentifikator MaBiS /	X X	
				Bilanzkreiszuordnungsliste	^	
	der Su	ımmenzeitreihe				
SG8 SG8	SEO				Muss Muss	
SG8	SEQ SEQ	1229	Z22	Daten der	X	
300	JLQ	1223	222	Summenzeitreihe	^	
Bilanz SG10	kreis				Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X	
SG10		7037	Bilanzkı		X	
Vorga SG4	ing				Soll [342]	[342] Wenn aktiver MaBiS-ZP für den Betrachtungszeitraum vorhanden
SG4	IDE				Muss	vornanden
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	
Melde	epunkt					
SG5	Sparine				Muss [2071] ∧ [2073]	[2071] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
						[2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5	LOC				Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG5	LOC	3225	Identifil	kator	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Dater	der Su	ımmenzeitreihe				
SG8					Muss [2061] Λ [563]	[563] Hinweis: Für die ID der LieferantensummenZR
						[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einma je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	·
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	
Refer	enz auf	die ID der				
Summ	nenzeit	reihe				
SG8						
SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
				unikation von	NB an BKV	
					ÜNB an BKV	
			Prüfide	entifikator	11067	
SG8	RFF	1154	ID der	Summenzeitreihe	X [951]	[951] Format:
						Zählpunktbezeichnung
	ierungs	sgebiet				
SG10					Muss [98]	[76] Wenn Summenzeitreihe auf
					Soll [76] ∧ [99]	Ebene des Bilanzierungsgebiet
						[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
						(Nachrichtenabsender) in der
						Rolle NB
						[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
						(Nachrichtenabsender) in der
						Rolle ÜNB
SG10					Muss	
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	
Bilanz	kreis					
SG10					Muss	
SG10				DI I	Muss	
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X	
SG10		7037	Bilanzl	(1612	X	
	ihentyp)				
SG10	661				Muss	
SG10 SG10		7059	15	Struktur	Muss X	
SG10		7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	
				Jummenzentrementyp	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
	ihentyp	0				
SG10 SG10	CAV				Muss	
SG10		7111	Code	des Zeitreihentyps	X	
			Code	des Zeitrementyps	^	
	kt-Date					
Summ SG8	enzeiti	reine			Muss [2080] Λ [515]	[515] Hinweis: Für den ZP der
300					Widss [2000] / [515]	LieferantensummenZR anzugeben
						[2080] Segmentgruppe ist max.
						zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
						anzugeben
SG8	SEQ	4220	700	D. dala D. d.	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	X	
		tifikation der				
	enzeiti	reihe				
SG8	D! A				N.Aa.	
SG8	PIA PIA	4347		Produktidentifikation	Muss	
SG8	PIA	7140	5 Produl	ktidentifikation der	X X	
SCO	FIA	, 140			^	
SG8	, .		Summ	enzeitreihe		
SG8 SG8	PIA	7143	Summ SRW	enzeitreihe OBIS-Kennzahl	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV ÜNB an BKV	Bedingung	
	Prüfidentifikator	11067		
MP-ID				
SG12		Muss [568]	[568] Hinweis: Lieferant der LieferantensummenZR	
SG12 NAD		Muss		
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Partei	X		
SG12 NAD 3039	MP-ID	Χ		
SG12 NAD 3055	9 GS1	Χ		
	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
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 27.01.2023 Seite 37 von 126



EDIFACT Stru	ktur	Beschr	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	S Bedingung
		Komm	nunikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
		Prüfide	entifikator	11069	11070	
Nachrichten- UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	
UNH	0065	UTILM	I D Netzanschluss- Stammdaten	Х	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Х	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
Beginn der N	achricht					
BGM	1001	705	Clearinglists	Muss	Muss	
BGM		Z05	Clearingliste	X	X	
	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
Nachrichtend DTM	latum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	X	
DTM	2380		Nachrichtendatum/-zeit 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	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
Gültigkeit, Be						
DTM				Muss [502]	Muss [502]	[502] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	610	CCYYMM	X	Χ	
Referenz auf						
vorangegang	ene Anfrage			B. 4	8.6	
SG1 SG1 RFF				Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X	X	
GG1 RFF	1154	••••••	enz, Identifikation	X [503]	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDEF
MP-ID Absen	der			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



DIF	ACT Stru	ktur	Beschre	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	S Bedingung
			Kommı	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	11069	11070	
							Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293	DE, BDEW	X	Χ	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
	rechpar	tner					
6G3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
G3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	Х	
Komi	 munikat	ionsverbindur	ng				
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	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	D Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293	DE, BDEW	X	Χ	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
ldent	ifikation	n einer Liste					
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listenn	ummer	X	Χ	
Meld	epunkt						
SG5	-				Muss	Muss	
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifi		X [951]	X [951]	[951] Format:
							Zählpunktbezeichnung
Prüfi	dentifika	ator					_
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	
SG6	RFF	1154	11069	MaBiS / Clearingliste DZR	X		
-			11070	MaBiS / Clearingliste BAS		Х	
Dato	n dar Su	mmenzeitreih	10	-			-
Date 5G8	ii uei 3U	mmenzentelfi	ic		Muss	Muss	
,00					iviuss	iviuss	



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	Х	X	
	_	abe der					-
	nenzeit	reihe					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine	X	X	
300	MI	1133	AUU	Zeitreihe	^	X	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	Х	Х	
Vorga	ang						
SG4 SG4	IDE				Soll [2288] Muss [505]	Muss Muss [505]	[2288] Einmal für jede Zeitreihe, die in der DZR berücksichtigt wurde [505] Hinweis: Je
							zugeordneter ID und je EEG- Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgar	igsnummer	X	Х	
Meld	epunkt						
SG5					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
Date:	n der Su	ummenzeitreih	е		Muss [2095]	Muss [375]	[375] Für die 33-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) nicht vorhanden
							[2095] Je SG5 LOC+172 (Meldepunkt) ist genau einma die Segmentgruppe anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
Refer	enz auf	die ID der					-
	nenzeit	reihe					
SG8	DEE				N 4	N.4	
SG8	RFF	1152	Λ\/E	Maldanunkt	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE ID dor	Meldepunkt	X [051]	X V [051]	[051] Format:
SG8	RFF	1154	in der	Summenzeitreihe	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung



EDIF <i>A</i>	ACT Str	uktur		eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
			Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	11069	11070	
		abe der					
Sumn SG8	nenzeit	reihe					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	X	Х	
Zeitre	ihenty	р					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10		7059	15	Struktur	X	X	
SG10		7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	Х	
Zeitre S G10	eihenty	p					
SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code o	les Zeitreihentyps	X	Х	
		zur Zeitreihe					
für Bi SG10		eissummen			Muss	Muss [47]	[47] Wenn SG10 CCI+15++Z2
							(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/ WNF WNT vorhanden
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10		7059	Z25	Datenstatus zur Zeitreihe	X	X	
SG10	CCI	7037	Z01	Abrechnungsdaten	X	X	
			Z03 Z04	Abgerechnete Daten Abrechnungsdaten	X X	X X	
				Korrektur-BKA	X	^	
			ZA5	Abgerechnete Daten Korrektur-BKA	Х	Х	
	ukt-Dat nenzeit						
SG8	110112011	reme			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					Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
Produ	uktiden	tifikation der					
Sumn	nenzeit	reihe					
SG8							
SG8	PIA				Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Х	X	



SG8			Komm	unikation von	DUKO NE (DUIG BIGG	
SG8				unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
SG8			Prüfide	entifikator	11069	11070	
300	PIA	7140		tidentifikation der enzeitreihe	X	Х	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	Χ	
Energ	giemeng	e					-
SG9					Muss	Muss	
SG9	QTY	COC3	70	F	Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	Х	
Begin	n Mess	periode					
SG9							
SG9	DTM DTM	2005	160	Vorarhoitung	Muss	Muss	
SG9	ואוט	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
	Messpe	eriode					
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9 SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung,	X	Muss	
	-			Endedatum/-zeit			
SG9	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
Dater							_
SG8	runrung	szeitreihe				Muss [138] ⊻	[138] Wenn SG5 LOC+172
308						[376]	(Meldepunkt) nicht vorhanden
							[376] Für die 33-stellige ID im
							SG5 LOC+172 (Meldepunkt)
							DE3225, wenn SG8+Z22
							(Daten der Summenzeitreihe) nicht vorhanden
SG8	SEQ					Muss	ment vornanuen
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe		X	
Versi	onsanga	ıbe der					
Zeitre	eihe						
SG8	DEE					N.4	
SG8 SG8	RFF RFF	1153	AUU	Referenz auf eine		Muss X	
JG0	NrT	1133	AUU	Zeitreihe		^	
SG8	RFF	1154	Version	n der Zeitreihe		Χ	
Überf	führung	szeitreihentyp					
SG10						Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Clearingliste DZR Clearingliste BA	S Bedingung
	Kommunikation von	BIKO an NB/ BIKO an BKV ÜNB	
	Prüfidentifikator	11069 11070	
GG10 CCI		Muss	
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X	
G10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	X	
 Überführungszeitreihenty	g		
SG10			
SG10 CAV		Muss	
SG10 CAV 7111	Code des	X	
	Überführungszeitreihentyps		
Bilanzkreis-an			
SG10		Muss [378]	[378] Wenn SG10
			CCI+15++Z21
			(Überführungszeitreihentyp) CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI		Muss	CAVIAOS IIICIIL VOITIAIIGEII
G10 CCI 7059	Z28 Bilanzkreis "an"	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X	
Dilanalusia			
Bilanzkreis-von SG10		Muss [378]	[378] Wenn SG10
5010		iviuss [376]	CCI+15++Z21
			(Überführungszeitreihentyp
			CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI		Muss	
SG10 CCI 7059	Z29 Bilanzkreis "von"	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X	
Bilanzierungsgebiet			
SG10		Muss [378]	[378] Wenn SG10
			CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp
			CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI		Muss	
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	X	
GG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	X	
Datenstatus zur			
Überführungszeitreihe			
SG10		Muss [377]	[377] Wenn SG10
			CCI+15++Z21
			(Überführungszeitreihentyp) CAV+AUS vorhanden
SG10 CCI		Muss	CAVTAUS VUITIAITUETI
SG10 CCI 7059	Z25 Datenstatus zur Zeitre		
SG10 CCI 7037	Z01 Abrechnungsdaten	X	
	Z03 Abgerechnete Daten	X	
	Z04 Abrechnungsdaten	X	
	Korrektur-BKA	V	
	ZA5 Abgerechnete Daten Korrektur-BKA	Х	
	: NOTICALUI-DIA		
Produkt-Daten der			
Überführungszeitreihe SG8		Muss [305]	[305] Wenn SG8 SEQ+Z24
		iviuss [505]	(Daten der
			Überführungszeitreihe)



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr		Clearingliste DZR	_	Bedingung
			Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	11069	11070	
SG8	SEQ					Muss	vorhanden
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe		X	
		tifikation der gszeitreihe					
SG8							
SG8	PIA			2 1 1 1 1 1 1 1 1		Muss	
SG8 SG8	PIA	7140		Produktidentifikation tidentifikation der		X	-
SG8	PIA	7143	Z08 SRW	hrungszeitreihe Medium OBIS-Kennzahl		X [380] X [379]	[379] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+ Code für EEG- Überführungszeitreihen (ausgenommen AU1) vorhanden
							[380] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+AUS/AU1 vorhanden
Energ	giemen	ge				Muss	
SG9	QTY					Muss	
SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)		X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe		X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	
SG9		periode					
SG9 SG9	DTM DTM	2005	163	Verarbeitung,		Muss X	
	DIW	2003		Beginndatum/-zeit			
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X [UB1]	
SG9	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
SG9 SG9	Messpo DTM	eriode				Muss	
SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung,		X	
SG9	DTM	2380		Endedatum/-zeit oder Uhrzeit oder inne, Wert		X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
Nach		-Endesegment					
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	X	X	



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



4.5 Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung



EDIFACT Struk	tur	Beschr	eibung	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
		Komm	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
		Prüfide	entifikator	11071	11072	
Nachrichten-Ko	opfsegment	[-
UNH	, ,			Muss	Muss	
UNH (0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	
UNH (0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Х	
UNH (0052	D	Entwurfs-Version	Х	Х	
UNH (0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	
UNH (0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH (0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	х	
Beginn der Nac BGM	chricht			Muss	Muss	
BGM :	1001	Z17	Zuordnungsermächtigun g	Х	X	
BGM :	1004	Dokum	nentennummer	X	X	
	tum	[
DTM				Muss	Muss	
DTM 2	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2	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 2	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	χ	[931] Format: ZZZ = +00
ЛР-ID Absendo	ar					
6 G2	- 1			Muss	Muss	
G2 NAD				Muss	Muss	
	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
G2 NAD 3	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2 NAD :	3055	9	GS1	X	Х	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
Ansprechpartn	er					
G3				Kann	Kann	
G3 CTA				Muss	Muss	
	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
G3 CTA 3	3412	Name	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	

Kommunikationsverbindung



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschre Kommu	eibung unikation von	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 11072	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	11071	11072	
SG3							
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX TE	Telefax Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MDI	D Empf:	ingor	·	·			
SG2	D Empfa	ıııgeı			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	Nacmentenemplanger	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte
302	14712	3033	IVII ID		X [200]	X [200]	Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Vorg	ang						
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Х	Х	
Bilan	zierungs	beginn					
SG4							
SG4	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]		
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilan	zierungs	sende					
SG4							
SG4	DTM					Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X	
SG4	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
SG4	DTM	2379	Zeitspar 303	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
	dentifika		•				
SG6	utilliki	atOI			Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11071	MaBiS / Aktivierung der Zuordnungsermächtigun	X		
			11072	g MaBiS / Deaktivierung der Zuordnungsermächtigun g		х	



EDIFACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
		Komm	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
		Prufide	entifikator	11071	11072	
Daten der Su SG8	ımmenzeitreihe			Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 SEQ				Muss	Muss	
SG8 SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
Bilanzierung	sgebiet					
SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Χ	Χ	
SG10 CCI	7037	Bilanzie	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	
SG10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	Х	Х	
SG10 CCI	7037	Bilanzk	reis	Χ	Χ	
Zeitreihenty	ρ					-
SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	Χ	Х	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Х	Χ	
Zeitreihenty	р					
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7444	6-1-1	- 7-14114	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	Х	X	-
Beteiligter M MP-ID	larktpartner					
SG12				Muss [569]	Muss [569]	[569] Hinweis: Dritter Nutzer
SG12 NAD				Muss	Muss	[555] TIME CO. DITECT NULLEI
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei	X	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID	utter	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.)	X	X	
Nachrichten-	-Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer	Х	Х	
UNT	0062	•••••••	chten-Referenznummer	X	X	



4.6 Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB

 Version: 3.2b
 27.01.2023
 Seite 50 von 126



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfide	entifikator	11073	
Nach	richten-	Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss-Stammdaten	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin		achricht				
	BGM	1004	740	Drofildofic:+:	Muss	
	BGM	1001	Z18	Profildefinition	X	
	BGM	1004	- DOKUM	entennummer	X	
Nach	richtend DTM	datum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	
	DIIVI	2003	137	Nachrichtendatum/-zeit	Α	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	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	
Gülti		eginndatum				
	DTM				Muss	
	DTM		157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
			: 7-:+			
	DTM	2270	*************	CCVVANA	v	
	DTM		Zeitspa 610	CCYYMM	X	
	DTM D Absen		*************			
SG2	D Absen		*************		Muss	
SG2 SG2	D Absen	der	610	ССҮҮММ	Muss Muss	
SG2	D Absen		*************		Muss	
SG2 SG2	D Absen	der	610	CCYYMM Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	Muss Muss	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 SG2 SG2	NAD NAD	der 3035	610 MS	CCYYMM Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	Muss Muss X	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 SG2 SG2 SG2	NAD NAD NAD	der 3035 3039	MS MP-ID	CCYYMM Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss Muss X X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 SG2 SG2 SG2 SG2	NAD NAD NAD	3035 3039 3055	MS MP-ID 9	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss Muss X X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
\$G2 \$G2 \$G2 \$G2 \$G2 \$G2	NAD NAD NAD NAD	3035 3039 3055	MS MP-ID 9	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss Muss X X [280] X X	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
\$G2 \$G2 \$G2 \$G2 \$G2 \$G3 \$G3	NAD NAD NAD NAD NAD CTA	3035 3039 3055 tner	MS MP-ID 9 293	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Muss Muss X X [280] X X Kann Muss	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
\$G2 \$G2 \$G2 \$G2 \$G2 \$G2	NAD NAD NAD NAD	3035 3039 3055	MS MP-ID 9 293	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss Muss X X [280] X X	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom

27.01.2023

SG3



	3148 3155 3035 3039 3055	Prüfide Numme EM FX TE AJ AL MR MP-ID	ntifikation von ntifikator er / Adresse Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy Nachrichtenempfänger	NB an LF/ ÜNB/ MSB 11073 Muss X X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] Muss Muss	
COM COM Empfä NAD NAD NAD	3155 inger 3035 3039	Numme EM FX TE AJ AL MR MP-ID	er / Adresse Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	Muss X X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] Muss	
COM COM Empfä NAD NAD NAD	3155 inger 3035 3039	EM FX TE AJ AL MR MP-ID	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] Muss	
Empfä NAD NAD NAD	3155 inger 3035 3039	EM FX TE AJ AL MR MP-ID	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
Empfä NAD NAD NAD	3035 3039	FX TE AJ AL MR MP-ID	Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
NAD NAD NAD	3035 3039	TE AJ AL MR MP-ID	Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
NAD NAD NAD	3035 3039	AJ AL MR MP-ID	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] Muss	
NAD NAD NAD	3035 3039	MR MP-ID	Handy	X [1P01] Muss	
NAD NAD NAD	3035 3039	MR MP-ID		Muss	
NAD NAD NAD	3035 3039	MP-ID	Nachrichtenempfänger		
NAD NAD	3039	MP-ID	Nachrichtenempfänger		
NAD NAD	3039	MP-ID	Nachrichtenempfänger	Muss	
NAD	3039	MP-ID	Nachrichtenempfänger		
				X	
NAD	3055	. 0		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Stror
		9	GS1	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und		
			wasserwirtschaft e.v.,		
katior	einer Liste				
				Muss	
IDE					
IDE	7495	•••••	Liste	X	
IDE	7402	Listenn	ummer	X	
ntifika	ator				
				Muss	
RFF				Muss	
RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
RFF	1154	11073	MaBiS / Übermittlung der Profildefinitionen	Х	
g					
				Muss	
IDE				Muss [504]	[504] Hinweis: Je Profil (ggf. inkl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich
IDE	7495	24	Transaktion	X	
IDE	7402			X	
occhro	ihung				
escrire	ibung				
FTY				Muss [52]	[52] Wenn SG10 CCI+Z07++Z55/
117				Soll [53]	Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation /
					sonstige erzeugende Marktlokation) vorhanden
					[53] Wenn weitere Präzisierunge als über CCI+Z07 (Profiltyp) möglich sind
FTX	4451	Z01	Profilbeschreibung	X	- <u>J</u> -
FTX	4440		······ -	X	
aton 19	Strom	-			
atell (3	ou out)			Muss [267] A [202]	[267] Wenn SG8 SEQ+Z38
					(Referenzprofildaten) nicht
	DE DE DE THISTORY DE DE TTX DE TTX	DE 7495 DE 7402 Intifikator RFF RFF 1153 RFF 1154 B DE 7495 DE 7402 Inschreibung FTX 4451	DE 7495 Z01 DE 7402 Listenn ntifikator RFF 1153 Z13 RFF 1154 11073 B DE 7495 24 DE 7402 Vorgan schreibung TTX 4451 Z01 TEXT 4440 Text für	Wasserwirtschaft e.V.) Ration einer Liste DE DE 7495 DE 7402 Listennummer REF REF 1153 Z13 Prüfidentifikator REF 1154 11073 MaBis / Übermittlung der Profildefinitionen B DE DE 7495 DE 7402 Vorgangsnummer Schreibung FTX 4451 Z01 Profilbeschreibung Text für weitere Beschreibung	Wasserwirtschaft e.V.) Kation einer Liste DE



EDIFACT Stru	uktur	Beschr	reibung	Übermittlung der	Bedingung
				Profildefinitionen	
		Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
		Prüfide	entifikator	11073	
					[302] Wenn SG8 SEQ+Z08 (Profilschardaten) nicht vorhanden
SG8 SEQ				Muss	
SG8 SEQ	1229	Z21	Profildaten	Χ	
Profiltyp					
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z07	Profiltyp	Χ	
SG10 CCI	7037	Z38	Gewerbe allgemein	Χ	
		Z39	Gewerbe werktags 8 - 18	X	
			Uhr		
		Z40	Gewerbe mit starkem bis	Χ	
			überwiegendem Verbrauch		
		744	in den Abendstunden	V	
		Z41 Z42	Gewerbe durchlaufend Gewerbe Laden/Friseur	X X	
		Z42 Z43	Gewerbe Bäckerei mit	X	
			Backstube	Α	
		Z44	Gewerbe	Χ	
			Wochenendbetrieb		
		Z45	Landwirtschaftsbetriebe	Χ	
			allgemein		
		Z46	Landwirtschaftsbetriebe mit Milchwirtschaft/	X	
			Nebenerwerbs-Tierzucht		
		Z47	Landwirtschaft ohne	Χ	
		Z48	Milchvieh Haushalt	Х	
		Z49	Bandlast	X	
		Z50	unterbrechbare	X	
			Verbrauchseinrichtung		
		Z51	Heizwärmespeicher	Χ	
		Z52	Straßenbeleuchtung	Χ	
		Z53	Photovoltaik-Marktlokation	X	
		Z54	Blockheizkraftwerk	X	
		Z55	sonstige verbrauchende Marktlokation	Х	
		Z56	sonstige erzeugende	X	
			Marktlokation	Λ.	
		ZC6	E-Mobilität Ladepunkt im	X	
			öffentlichen Bereich	v	
		ZC7	E-Mobilität Ladepunkt eines Haushalts	Х	
		ZC8	E-Mobilität Ladepunkt	Х	
			eines Gewerbes	Λ	
Normiertes I	Profil (Strom)				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	X	
	-	Z04	Standardeinspeiseprofil	X	
SG10 CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	X	
		Z10	analytisches Verfahren	Х	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschi	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB		
			Prüfid	entifikator	11073		
Norm	iertes F	Profil (Strom)					
SG10		,					
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code	des Normierten Profils	Х		
Norm	ierungs	sfaktor					
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	Z06	Normierungsfaktor	X		
SG10	CCI	7037	Z35 Z37	1.000.000 kWh/a 1.000.000 kW	X X		
Bilanz	ierung	sgebiet					
SG10					Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird	
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10	CCI	7037	Bilanz	ierungsgebiet	X		
Profile	scharda	iten					
SG8					Muss [267] ∧ [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 Tagesmitteltemperatur	X		
SG8	PIA	7143	Z03	24h-Mittelwert	Χ		
			Z04	vom Anbieter zur Verfügung gestellte, äquivalente	х		
			Z05	Tagesmitteltemperatur Äquivalente Tagesmitteltemperatur	Х		
Anteil SG9	А				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	Z11	Anteil A	X		
SG9	QTY	6060	: Anteil	A in %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ (



EDIFA	CT Stru	uktur	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
SG9	QTY	6063	713 Antoil D	Muss	
SG9	QTY	6063	Z12 Anteil B	X [000] X	[002] Format: Mäglicher Wort: > 0
SG9	QTY	6060	Anteil B in %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Anteil SG9	С			Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte -
SG9	QTY			Muss	/ Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden
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	D				
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	Z14 Anteil D	X	
SG9	QTY	6060	Anteil D in %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0[930] Format: max. 2
D -			1		Nachkommastellen
Begrer SG9	nzungs	stemperatur		Muss	
SG9	QTY			Muss	
SG9	QTY	6063	Z15 Bezugstemperatur	Х	
SG9	QTY	6060	Temperatur in °C	X	
Profilt	ур				
SG10				Muss	
SG10	CCI			Muss	



EDIEACT	C+~	ktur	Bosch	roihung	Übormittlung dar	Podingung
EDIFACT	stru	KLUI	Besch	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfid	entifikator	11073	
SG10 C	CI	7059	Z07	Profiltyp	X	
SG10 C	CI	7037	Z38	Gewerbe allgemein	Χ	
			Z39	Gewerbe werktags 8 - 18	X	
			Z40	Uhr Gewerbe mit starkem bis	Χ	
				überwiegendem Verbrauch	^	
				in den Abendstunden		
			Z41	Gewerbe durchlaufend	Χ	
			Z42 Z43	Gewerbe Laden/Friseur Gewerbe Bäckerei mit	X X	
			245	Backstube	Χ	
			Z44	Gewerbe	Χ	
				Wochenendbetrieb		
			Z45	Landwirtschaftsbetriebe	Χ	
			746	allgemein	V	
			Z46	Landwirtschaftsbetriebe mit Milchwirtschaft/	X	
				Nebenerwerbs-Tierzucht		
			Z47	Landwirtschaft ohne	Χ	
				Milchvieh		
			Z48	Haushalt	X	
			Z49 Z50	Bandlast unterbrechbare	X X	
			230	Verbrauchseinrichtung	۸	
			Z51	Heizwärmespeicher	Χ	
			Z52	Straßenbeleuchtung	X	
			Z53	Photovoltaik-Marktlokation	X	
			Z54 Z55	Blockheizkraftwerk	X X	
			255	sonstige verbrauchende Marktlokation	Χ	
			Z56	sonstige erzeugende	Χ	
				Marktlokation		
Profilsch	ar					
SG10					Muss	
SG10 C					Muss	
SG10 C	CI	7037	Z12	Profilschar	X	
Profilsch	ar					
SG10						
SG10 C					Muss	
SG10 C	AV	7111	Code	der Profilschar	X	
Normier	tes P	rofil				
SG10					Muss	
SG10 C					Muss	
SG10 C	CI	7059	Z03	tagesparameterabhängiges	X	
			Z05	Lastprofil tagesparameterabhängiges	Χ	
			_03	Einspeiseprofil	^	
SG10 C	CI	7037	E01	synthetisches Verfahren	X	
			Z10	analytisches Verfahren	X	
Normier	tes P	rofil				
SG10						
SG10 C					Muss	
SG10 C	ΑV	7111	Code	des Normierten Profils	Χ	



EDIFACT St	ruktur	Beschr	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
		Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB		
		Prüfide	entifikator	11073		
		(Strom)			
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		
Begrenzun	gskonstante					
SG10				Muss		
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7059	Z11	Begrenzungskonstante	X		
SG10 CCI	7037	Z61	0	X		
		Z62	1	X		
Klimazone ,	/					
Temperatu	rmessstelle					
SG10				Muss		
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7059	Z99	Messstelle des	X		
			Tagesparameters (derzeit			
			ist nur die Temperatur ein			
		740	erlaubter Tagesparameter)	V		
		ZA0	Klimazone des Tagesparameters (derzeit	X		
			ist Tagesparameter)			
SG10 CCI	7037	ID Klim	nazone /	Χ		
			eraturmessstelle			
SG10 CCI	1131	Dienst	anbieter	X [58]	[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293 vorhanden	
SG10 CCI	3055	89	Vergeben vom Händler	X		
			(hier Netzbetreiber)			
		293	DE, BDEW (Bundesverband	X		
			der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
			wasserwii tschart e.v.)			
Bilanzierun	gsgebiet					
SG10				Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle	
					Bilanzierungsgebiete anzugeben i	
CC10 CC				N 4	denen das Profil verwendet wird	
SG10 CCI	7050	700	Dilaminus bi	Muss		
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		
Referenzpr	ofildaten					
SG8				Muss [302] ∧ [303]	[302] Wenn SG8 SEQ+Z08 (Profilschardaten) nicht vorhanden	
					[303] Wenn SG8 SEQ+Z21	
					(Profildaten) nicht vorhanden	
SG8 SEQ				Muss		
SG8 SEQ	1229	Z38	Referenzprofildaten	X		



EDIFACT Stru	uktur	Beschreibung		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			entifikator	11073	
		Pruna	entinkator	110/3	
Profiltyp					
SG10				Muss	
SG10 CCI			D Cl	Muss	
SG10 CCI	7059	Z07	Profiltyp	X	
SG10 CCI	7037	Z53 Z56	Photovoltaik-Marktlokation sonstige erzeugende	X X	
		236	Marktlokation	^	
Referenzpro	fil			N 4	
SG10 CCI				Muss Muss	
SG10 CCI	7059	Z05	tagesparameterabhängiges	X	
3010 CCI	7033	203	Einspeiseprofil	^	
Referenzpro	fil				
SG10					
SG10 CAV				Muss	
SG10 CAV	7111	Code	des Referenzprofils	X	
Normierung	sfaktor				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z06	Normierungsfaktor	X	
SG10 CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
		Z37	1.000.000 kW	X	
Bilanzierung	sgebiet				
SG10				Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle
					Bilanzierungsgebiete anzugeben in
CC40 CCI				Maria	denen das Profil verwendet wird
SG10 CCI	7050	720	Dilamianuman-litet	Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10 CCI	7037	Bilanz	ierungsgebiet	X	
Nachrichten- UNT	-Endesegment			Muss	
	0074	Apadh	I dar Cagmanta in ainar		
UNT	0074	Anzan Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Χ	



4.7 Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste

 Version: 3.2b
 27.01.2023
 Seite 59 von 126



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
	Kopfsegment					-
UNH				Muss	Muss	
	0062	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ichten-Referenznummer	X	Χ	
UNH	0065	UTILIV	ID Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Х	
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	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	X	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	Х	Х	
Nachrichtend DTM	latum			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	2270	202	CCVVA AA ADDUU AA AZZZ	v	v	[931] Format: ZZZ = +00
DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Gültigkeit, Be DTM	eginndatum			Muss	Muss	
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380	Datun	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	610	CCYYMM	Χ	Χ	
Referenz auf vorangegang SG1				Muss		



EDIF	EDIFACT Struktur		Kommunikation von		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11195	11196	
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-I	D Absen	der					-
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	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	Х	
	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	Х	
Komi	nunikat	ionsverbindur	ng				-
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	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			: ^-	Tianay	X [11 01]	X [11 01]	
	D Empfä	inger					
SG2	NAC				Muss	Muss	
SG2	NAD	2025	B 4 D	NI	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ [200]	χ [200]	[200] N MD ID Co
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	
			293	(Bundesverband der	X	X	
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
Ident	ifikatior	n einer Liste					
					Muss	Muss	
SG4					Muss	Muss	
SG4 SG4	IDE				141033		
	I DE IDE	7495	Z01	Liste	X	Χ	



SG8 Vorga	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	Χ Soll [2344] Λ	X Soll [2344] Λ	[617] Hinweis: Mehrere
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF				Muss	Muss	
	nenzeit	reihe					
		abe der					
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
SG8	SEQ				Muss Muss	Muss Muss	
	n der Sเ	ımmenzeitreihe			Miraa	M	
							Listennummer aus der Lieferanten- bzw. Bilanzierungsgebietsclearingli te zu verwenden
SG6	RFF	1154	Referen	Referenznummer z, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die
SG6 SG6	RFF RFF	1153	TN	Transaktions-		Muss X	
SG6						Muss	
Refer	renzang	aben		Bilanzierungsgebietsclear ingliste			
500	INI I		11196	Bilanzierungsgebietsclear ingliste MaBiS / Antwort auf die	۸	Х	
SG6	RFF RFF	1153 1154	Z13 11195	Prüfidentifikator MaBiS /	X	X	
SG6	RFF	4452	740	Dailfi da akifila - ta	Muss	Muss	
Prüfic	dentifik	ator			Muss	Muss	
SG5	LOC	3225	Identifil	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Х	X	
Meld SG5 SG5	epunkt LOC				Muss Muss	Muss Muss	
SG4	STS	1131		EBD Nr. E_0017 EBD Nr. E_0052		X X	
SG4	STS	9013		es Prüfschritts		X	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	(Vorgang) nicht vorhanden
SG4 SG4	STS					Muss [238]	[238] Wenn SG4 IDE+24
				ntifikator	11195	11196	
			Kommı	ınikation von	gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschreibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
			Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfidentifikator	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	Vorgangsnummer	X	Χ	
Bilanz S G4	ierungs	beginn				
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	Χ	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	X [UB1] ∧ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Bilanz	ierungs	ende				
SG4						
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	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	X [UB1] ∧ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
			:			
SG4	DTM	2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	



EDIF	ACT Strı	uktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
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 Antv	vort	X	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	E_0017 EBD Nr. E_0017	1	X	
			E_0052 EBD Nr. E_0052		Х	
Meld	epunkt					
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
SG5	LOC			Muss	Muss	
SG5 SG5	LOC	3227 3225	172 Meldepunkt Identifikator	X X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Refe	renz Vo	rgangsnummer				
		enachricht)				
SG6					Muss	
SG6	RFF	1153	TAI Tues		Muss	
SG6	RFF	1153	TN Transaktions- Referenznumm	er	Х	
SG6	RFF	1154	Vorgangsnummer		X	
Refe	renz auf	die				-
	tlokatio	on / Tranche				
SG6					Muss [606]	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	Z22 Beteiligte Mark	trolle	Х	



EDIFACT Struktur			Beschreibung		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
			Kommunikation von		ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfidentifikator		11195	11196	
Date		beginn aus teiligten					
SG6	DTM					Muss	
SG6		2005	Z15	"Bilanzierungsbeginn" aus Daten der beteiligten Marktrolle		X	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Х	
Datei Mark SG6	n der be trolle	sende aus teiligten					
SG6	DTM					Soll [37]	[37] Wenn Anmeldung/ Änderung befristet
SG6	DTM	2005	Z16	"Bilanzierungsende" aus Daten der beteiligten Marktrolle		Х	
SG6	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	
Datei S G8	n der M	arktlokation			Muss [2061] Λ [609]	Muss [2061] ∧ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrago 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
							zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der
	SEQ				Muss	Muss	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)
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	Muss X	Muss X	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)
SG8 Refer Mark	SEQ	die ID der	Z01	Daten der Marktlokation			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)
SG8 Refer Mark SG8	SEQ enz auf tlokatio	die ID der	Z01	Daten der Marktlokation	Х	X	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)
SG8 Refer Mark	SEQ enz auf	die ID der	Z01 Z18	Daten der Marktlokation Marktlokation			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)



EDIFACT Struktur			Beschreibung Kommunikation von		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	
				entifikator	11195	11196	
SG9					Muss [20] A [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	X	Х	
				Jahresmenge Gesamt			
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	Х	X	
Tatsä	chlich b	oilanzierte					
	iemeng	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	Χ	Х	
Liefer	richtun	g					
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10		7059	Z30	Lieferrichtung	Χ	X	
SG10	CCI	7037	Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X X	X X	
Zugeo	rdnete	Marktpartner					
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	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	Х	.=
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 Struktur	Beschreibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-	
			clearing-liste 	
	Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
	Prüfidentifikator	11195	11196	
				Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
Übertragungsnetzbetreiber				
SG10				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z90 ÜNB	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	Х	Χ	
Regelzone				
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z18 Regelzone	Х	Х	
SG10 CCI 7037	Regelzone	X	Χ	
Bilanzkreis				
SG10		Soll [2061] ∧ [300] ∧ [166]	Soll [2061] ∧ [300] ∧ [166]	[166] Wenn vorhanden
				[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	
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X	Х	
Bilanzierungsgebiet				-
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	X	X	
Zeitreihentyp				
SG10		Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X	X	
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	X	Χ	
Zeitreihentyp SG10				_
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps	X	X	
Aggregationsverantwortung in MaBiS				
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	6 Verantwortlicher	X	X	
5510 CCI 7633	· VCI antivol there	^	^	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste		
				unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				entifikator 	11195	11196	
SG10	CCI	7037	ZA9	ÜNB	Х	Х	
	tlokatio	ndlage der on			Muss Muss	Muss Muss	
SG10	CCI	7037	ZCO ZA6	Prognose auf Basis von Werten Prognose auf Basis von Profilen	X X	X X	
Detail: Progno SG10 SG10	osegru	ndlage					[20] Wenn SG8 SEQ+Z01
					∧ [2182]	∧ [2182]	(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	Χ	
		arktlokation en Marktrolle				Muss [2061] ∧ [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
			-			Muss	
	SEQ	4000		B			
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z29	Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle		Х	
SG8 Refere	SEQ	die ID der	Z29	der beteiligten		X	
SG8 Refere Markt SG8	SEQ enz auf	die ID der	Z29	der beteiligten		X Muss	
SG8 Refere Markt SG8	SEQ enz auf tlokatio	die ID der	Z29 Z18	der beteiligten			



EDIFACT Stru	ıktur		eibung unikation von entifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
SG9				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		Х	
SG9 QTY	6060	Menge	Jahresmenge Gesamt nangabe		X [902]	[902] Format: Möglicher Wert:
			_			≥ 0
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Х	
Tatsächlich b						
Energiemeng SG9	ge				Muss	
SG9 QTY					Muss	
SG9 QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge		X	
SG9 QTY	6060	Menge	nangabe		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
						[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Х	
Regelzone						
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI SG10 CCI	7059	Z18	Regelzone		Muss X	
SG10 CCI	7039	Regelzo			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	
Bilanzierungs	sgebiet					
SG10 CCI					Muss Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet		X	
5020 00.					^	



EDIFACT Struktur	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	
SG10 CCI 7037	Bilanz	ierungsgebiet		X	
Zeitreihentyp					
SG10				Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7059	15	Struktur		X	
SG10 CCI 7037	Z21	Summenzeitreihentyp		X	
Zeitreihentyp SG10					-
SG10 CAV				Muss	
SG10 CAV 7111	Code	des Zeitreihentyps		X	
Aggregationsverantwo	ortung				
in MaBiS SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7059	6	Verantwortlicher		X	
SG10 CCI 7037	ZA8	NB		X	
	ZA9	ÜNB		Χ	
Prognosegrundlage de	r				
Marktlokation					
SG10				Muss	
SG10 CCI SG10 CCI 7037	700	Dragnasa auf Dasis van		Muss	
SG10 CCI 7037	ZC0	Prognose auf Basis von Werten		X	
	ZA6	Prognose auf Basis von Profilen		X	
Details der					
Prognosegrundlage					
SG10					
SG10 CAV				Muss [20] A [21] A [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		X	
OBIS-Daten der					
Marktlokation					factor and the second
SG8			Muss [19] A	Muss ([19] ∧	[19] Wenn SG8 SEQ+Z01



EDIF	ACT Stru	uktur	Beschre	eibung	Bilanzierungs-	Antwort auf	
_5117	.5. 5		Descrit		gebiets-	Bilanzierungs-	
					clearing-liste	gebiets-	
						clearing-liste 	
				unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11195	11196	
					[300] ∧ [609]		(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+++ZCO (Prognose auf Basis von Werten) vorhanden
							[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
							[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation)
							SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
							[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
							[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten der Marktlokation	X	X	
		die ID der					_
	tlokatio	n					
SG8	DEE				Muss	Muse	
SG8 SG8	RFF RFF	1153	Z18	Marktlokation	Muss X	Muss X	
SG8	RFF	1154		r Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	-Kennza tlokatio						
SG8							
SG8	PIA				Muss	Muss	
		4347	5	Produktidentifikation	X	X	
SG8	PIA				X [614]	Χ	[614] Hinweis: Es werden nur
SG8 SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl der Marktlokation	X [011]		die OBIS Kennzahlen übermittelt die für die Bilanzierung relevant sind

Version: 3.2b 27.01.2023 Seite 71 von 126



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschi	reibung	Bilanzierungs- gebiets-	Antwort auf Bilanzierungs-	
					clearing-liste	gebiets- clearing-liste	
			Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11195	11196	
betei SG8	ligten I	Marktrolle				Muss [300] ∧ [606]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
560	550					Moor	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8	SEQ			001000		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z30	OBIS-Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle		Х	
	Kennza tlokati	ahl der on					
SG8	PIA					Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation		X	
SG8	PIA	7140		Kennzahl der Marktlokation	 1	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	-	X	
Dater	n der T	ranche					
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
500	SEO.				Muss	Muse	[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 SG8	SEQ SEQ	1220	Z15	Daten der Tranche	Muss X	Muss	
	enz au	f die ID der	213	Daten der Hallelle	^	^	



EDIFA	ACT Stri	uktur		eibung unikation von ntifikator	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	÷	Franche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Zuged SG10		e Marktpartner			Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10		7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	X	X	
Liefer	ant						
SG10							
SG10					Muss	Muss	
	CAV	7111	Z89	LF	X	X	
SG10	CAV	1131	MP-ID		Х	X	
SG10					Soll [166] Muss	Soll [166] Muss	[166] Wenn vorhanden
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10		7037	Bilanzk		X	X	
SG8	SEQ.	<i>A</i> arktrolle				Muss [2307] A [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		X	
300	JLQ	1223	231	beteiligten Marktrolle			
Bilanz							
SG10						Muss	
SG10 SG10		7059	Z19	Bilanzkreis		Muss X	
SG10		7037	Bilanzk			X	
OBIS- SG8	Daten	der Tranche			Muss [54] Λ [2308] Λ [609]	Muss [54] Λ [2308] Λ [528]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschreibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
			Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfidentifikator	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
SG8	SEO			Muss	Muss	[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
		1220	717 OPIC Daton dor Trancho			
SG8	SEQ	1229	Z17 OBIS-Daten der Tranche	X	X	
Refer Tranc SG8		die ID einer				
SG8	RFF			Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20 Tranche	X	X	
SG8	RFF	1154	ID einer Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
OBIS-	Kennza	hl der Tranche				
SG8	PIA			Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5 Produktidentifikation	X	X	
SG8	PIA	7140	OBIS-Kennzahl der Tranche	X [269]	X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3
						anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
 SG8	PIA	7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	X	anzugeben welche an der
		7143 der Tranche der	*	X	X	anzugeben welche an der
OBIS-	Daten o		*	X	X	anzugeben welche an der
OBIS-	Daten o	der Tranche der	*	X	Χ Muss [2327] Λ [606]	anzugeben welche an der



ED:E	A CT C:		D	a ibua a	Dilesetes	A	
EDIF	ACT Str	uktur	веschr	reibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				entifikator	11195	11196	
SG8	SEQ		- Tunde	Entinicator	11195	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	
OBIS-	-Kennza	ahl der Tranche					
SG8							
SG8	PIA					Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation		X	
SG8	PIA	7140	OBIS-k	(ennzahl der Tranche		X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl		Х	
Profi	ldaten ((Strom)					
SG8	uaten	(Stronn)			Muss [20] ∧ [119] ∧ [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
SG8	SEQ				Muss	Muss	zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG8	SEQ	1229	Z21	Profildaten	X	Χ	
Versi		gabe des Profils					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	X	
SG8	RFF	1154	Versio	n des Profils	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196		
	enz aut	f die ID der on					
SG8							
	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	Χ	X	
5G8	RFF	1154	ID eine	r Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Vorm	iertes I	Profil (Strom)					
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10		7059	Z02	Standardlastprofil	X	X	
G10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	X	X	
Norm SG10	iertes I	Profil (Strom)					
G10	CAV				Muss	Muss	
	CAV	7111	Code c	les Normierten Profils	Χ	Χ	
Markt 6 G8	TOTIC					Muss [20] ∧ [106] ∧ [606]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der
	SEQ SEQ	1229	Z33	Profildaten der		Muss X	Marktlokation: Prognose au
		1229	Z33	Profildaten der beteiligten Marktrolle			Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB
6G8	SEQ	1229 Profil (Strom)	Z33				Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB
GG8 Norm	SEQ		Z33				Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB
6G8 Norm 6 G10	SEQ iertes			beteiligten Marktrolle		Х	Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB
GG8 Norm GG10 GG10	SEQ iertes CCI CCI	Profil (Strom)	Z02	beteiligten Marktrolle Standardlastprofil		X	Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB
Norm 6 G10 6 G1 0	SEQ iertes CCI CCI	Profil (Strom)		beteiligten Marktrolle		X Muss Muss	Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB
Norm SG10 SG10 SG10	SEQ iertes CCI CCI CCI	Profil (Strom)	Z02	beteiligten Marktrolle Standardlastprofil		X Muss Muss X	Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB
Norm 6 G10 6 G10 6 G10 6 G10 Norm	SEQ iertes CCI CCI CCI iertes	7059 7037	Z02	beteiligten Marktrolle Standardlastprofil		X Muss Muss X	Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB
Norm 6 G10 6 G10 6 G10 Norm 6 G10	SEQ iertes CCI CCI CCI iertes	7059 7037	Z02 E01	Standardlastprofil synthetisches Verfahren les Normierten Profils		Muss Muss X	Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB
Norm 6 G10 6 G10 6 G10 8 G10 8 G10 6 G10	SEQ iertes CCI CCI CCI iertes CAV CAV	7059 7037 Profil (Strom)	Z02 E01 Code c	Standardlastprofil synthetisches Verfahren les Normierten Profils		Muss Muss X X X	Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB



EDIFACT Stru	ktur	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	Χ	Χ	



4.8 Anwendungsübersicht DZÜ-Liste



EDIFACT Str	uktur	Beschr	reibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
		Kommunikation von		ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfide	entifikator	11223	11224	
Nachrichten UNH	-Kopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065		D Netzanschluss- Stammdaten	Х	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Х	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun	X	Х	
UNH	0068	Allgem	eine Zuordnungs-Referenz	S [1]	S [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Überm	ittlungsfolgenummer	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	lachricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z37	DZÜ-Liste	X	Χ	
BGM	1004	Dokum	nentennummer	Χ	X	
Nachrichten	datum					
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	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Χ	
MP-ID Absei SG2 SG2 NAD	nder			Muss Muss	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller	X	Muss X	
SG2 NAD	3039	MP-ID	bzwabsender	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD	3055	9	GS1	X	X	
3	-	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	x	X	



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung	
			Kommı	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11223	11224	
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Ansp	rechpar	tner	:				
5G3					Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
G3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	X	
Komr	nunikat	ionsverbindung	3				
SG3							
SG3	СОМ				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	Χ	Х	
SG3	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]	
) 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	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
Idant	ifikatior	n einer Liste	1	<u> </u>			
SG4	IIIKatioi	Tellier Liste			Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listenn		X	X	
Ctatu	s der Ar	atwort	· ·				-
statu S G4	J UCI AI	IL VV OIL					
SG4	STS					Muss [238]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013	Code d	es Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	E_0070	EBD Nr. E_0070		Χ	
Meld	epunkt						
SG5	-				Muss	Muss	
	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifi		X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifika	ator					
SG6					Muss	Muss	
					Muss	Muss	
	RFF		1		141033		
SG6 SG6	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Kommı	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11223	11224	
			11224	MaBiS / Antwort auf DZÜ Liste		Х	
Refei	renzang	aben				Muss	
5G6	RFF					Muss	
5G6	RFF	1153	TN	Transaktions-		X	
				Referenznummer			
SG6	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [655]	[655] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der DZÜ Liste zu verwenden
Date	n der Sı	ummenzeitreihe					-
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
		abe der					
	menzeit	reihe					
SG8	DEE				N 4 · · · · ·	N 4	
SG8	RFF	1153	Λιιιι	Potorona out oine	Muss	Muss	
5G8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	Х	Х	
Vorg	ang						
SG4					Soll [2344] ∧ [617]	Soll [2344] A [617]	[617] Hinweis: Mehrere Vorgänge für eine Marktlokation bei Wechsel bilanzierungsrelevanter Stammdaten innerhalb des Bilanzierungsmonats
SG4	IDE				Muss	Muss	[2344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF- SZR berücksichtigt wurde
	IDE	7495	24	Transaktion	Muss X	Muss X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4		7495 7402	•••••••	Transaktion gsnummer	Muss X X		Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4 SG4	IDE IDE	7402	•••••••		X	X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4 SG4 Trans	IDE	7402	•••••••		X	X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4 SG4 Trans	IDE IDE saktions	7402	•••••••		X	X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4 SG4 Trans SG4 SG4	IDE IDE	7402	•••••••	gsnummer	X X	X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4 SG4 Trans SG4 SG4	IDE IDE saktions	7402 sgrund	Vorgan		X X Muss	X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
5G4 5G4 Frans 5G4 5G4	IDE IDE saktions STS STS	7402 sgrund 9015	Vorgan	gsnummer Transaktionsgrund	X X Muss	X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4 SG4 Trans SG4 SG4 SG4	IDE IDE saktions STS STS	7402 sgrund 9015 9013	Vorgan 7 ZP3	gsnummer Transaktionsgrund Stammdaten	X X Muss X	X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4 Trans SG4 SG4 SG4 SG4 SG4	IDE IDE Saktions STS STS STS	7402 sgrund 9015 9013	Vorgan 7 ZP3	gsnummer Transaktionsgrund Stammdaten	X X Muss X	X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4 Frans SG4 SG4 SG4 SG4 Statu	IDE IDE Saktions STS STS STS	7402 sgrund 9015 9013	Vorgan 7 ZP3	gsnummer Transaktionsgrund Stammdaten	X X Muss X	X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4 SG4 Trans SG4 SG4 SG4 SG4	IDE IDE Saktions STS STS STS STS	7402 sgrund 9015 9013	Vorgan 7 ZP3	gsnummer Transaktionsgrund Stammdaten	X X Muss X	X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-
SG4 Frans SG4 SG4 SG4 SG4 Statu SG4 SG4	IDE IDE Saktions STS STS STS STS STS	7402 sgrund 9015 9013 ntwort	7 ZP3 ZP4	Transaktionsgrund Stammdaten Werte	X X Muss X	X X	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF-



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11223	11224	
SG5					Muss [2061] ∧ [659]	Muss [2061] ∧ [659]	[659] Hinweis: Bei Tranchen ist nur der Meldepunkt der Tranche anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifi		X [950]	X [950] [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[950] Format: Marktlokations-ID
		rgangsnummer					
sG6	Antrage	nachricht)				Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Х	
Date	nstand (des ÜNB					
SG8					Soll [166]		[166] Wenn vorhanden
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z47	Datenstand des ÜNB	X		
		te Jahresmenge					
gesar SG9	nt				Call [16E]		[165] Wenn bekannt
SG9	QTY				Soll [165] Muss		[165] Wenn bekannt
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	X		
				Jahresmenge Gesamt			
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] ∧ [937]		[902] Format: Möglicher Wert:
							≥0
							[937] Format: keine
							Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
Tatsä	ichlich b	oilanzierte					
	giemeng	ge					
SG9					Muss		
SG9	QTY		706	5	Muss		
SG9	QTY	6063	Z36	Energiemenge: DZÜ- Anteil	X		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X		
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
Bilan	zierung	sbeginn					-
SG9	0	-					
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		



DIFACT Stru	ktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
		Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfide	entifikator	11223	11224	
SG9 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
SG9 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilanzierungs	ende					
SG9						
SG9 DTM	2005	450	Dila ai ann an da	Muss		
SG9 DTM SG9 DTM	2005 2380	159	Bilanzierungsende oder Uhrzeit oder	Muss		
SG9 DTM	2300		anne, Wert	X [UB1]		
SG9 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		
Zu bilanziere	nde					
Energiemeng	е			_		
SG9				Muss		
SG9 QTY SG9 QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte	Muss X		
JUJ KIT	0003	207	Energiemenge	^		
SG9 QTY	6060	Menge	nangabe	X		
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Χ		
Bilanzierungs	beginn					
SG9						
SG9 DTM				Muss		
SG9 DTM		158	Bilanzierungsbeginn	Χ		
SG9 DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
SG9 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilanzierungs		<u> </u>				
SG9	ciue					
SG9 DTM				Muss		
SG9 DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9 DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
			anne, Wert			
SG9 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilanzkreis						[acclus
SG10 CCI				Soll [166]		[166] Wenn vorhanden
SG10 CCI SG10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	Muss X		
SG10 CCI	7039	Bilanzk		X		
		[- •		
Bilanzierungs SG10	geniet			Muss		
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10 CCI	7037	•••••	erungsgebiet	Χ		
Zeitreihentyp)					
SG10				Muss		
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X		
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ		



EDIF#	ACT Stru	uktur	Beschr	-	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
				unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11223	11224	
SG10 SG10					Muss		
SG10	CAV	7111	Code d	les Zeitreihentyps	X		
Norm		Profil (Strom)			Soll [165]		[165] Wenn bekannt
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlastprofil Standardeinspeiseprofil	X X		
Norm	niertes F	Profil (Strom)					
SG10 SG10					Muss		
	CAV	7111	Code d	les Normierten Profils	X		
			:		^		-
		te Daten der Immenzeitreihe					
SG8					Soll [166] ∧ [2351]		[166] Wenn vorhanden
					[2002]		[2351] Einmal je ZP einer BK-
							SZR, in der die Marktlokation
							in die Berechnung der abgerechneten
							Summenzeitreihe
							aufgenommen wurde
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z48	Abgerechnete Daten der Bilanzkreissummenzeitre ihe des ÜNB	Х		
Refer	enz auf	die ID der					
		ımmenzeitreihe					
SG8							
SG8	RFF				Muss [660]		[660] Hinweis: Es ist die ID der BK-Summenzeitreihe Aggregationsebene BG anzugeben
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	Χ		
SG8	RFF	1154	ID der	Summenzeitreihe	X [951]		[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Versi	onsang	abe der					
	nenzeit						
SG8							
SG8	RFF				Muss		
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X		
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	X		
Verar gesar		te Jahresmenge					
SG9					Soll [165]		[165] Wenn bekannt
SG9	QTY				Muss		
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	Х		
				Jahresmenge Gesamt			



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				entifikator	11223	11224	
			i	intilikatoi	11223	11224	
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х		
Tatsä	chlich b	ilanzierte					
Energ	iemeng	ge					
SG9					Muss		
	QTY				Muss		
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte	Х		
	OTV		N/1	Energiemenge	v		
SG9 SG9	QTY	6060 6411	KWH	nangabe Kilowattstunde	X		
369	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
	ierung	sbeginn					
SG9					_		
	DTM				Muss		
SG9	DTM		158	Bilanzierungsbeginn	Χ		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB1]		
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilanz	ierung	sende					
SG9							
SG9	DTM				Muss		
SG9		2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB1]		
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х		
Bilanz	kreis						
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X		
Bilanz	ierung	sgebiet					
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Х		
Zeitre	ihenty)					
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	15	Struktur	Χ		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
Zeitre	ihenty)					
SG10							
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	Х		
Norm	iertes F	Profil (Strom)					
SG10					Soll [165]		[165] Wenn bekannt
SG10	CCI				Muss		



14129	CHILCH	ilanzierte					
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
							≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] ∧ [937]		[902] Format: Möglicher Wer
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X		
SG9 SG9	QTY				Soll [165] Muss		[165] Wenn bekannt
gesar	nt				Call [167]		[16E] Wann bakannt
Verar	nschlagt	e Jahresmenge					
SG8	RFF	1154	Versior	Zeitreihe n der Zeitreihe	X		
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine	X		
SG8 SG8	RFF				Muss		
Sumn	onsanga nenzeit						
							Zählpunktbezeichnung
SG8	RFF	1155		Summenzeitreihe	X [951]		[951] Format:
SG8 SG8	RFF RFF	1153	AVE	Meldepunkt	Muss		
Bilan: nzeiti SG8	zierung: reihe	sgebietssumme					
Refer	enz auf	die ID der		menzera eme des ONB			
SG8	SEQ	1229	Z49	Abgerechnete Daten der Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe des ÜNB	Х		
SG8	SEQ				Muss		SZR, in der die Marktlokation in die Berechnung der abgerechneten Summenzeitreihe aufge- nommen wurde
					[2352]		[2352] Einmal je ZP einer BG-
	zierungs	e Daten der sgebietssumme			Soll [166] ∧		[166] Wenn vorhanden
SG10	CAV	7111	Code d	es Normierten Profils	Χ		
SG10		Profil (Strom)			Muss		
	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlastprofil Standardeinspeiseprofil	X X		
				entifikator	11223	11224	
			l/ a	unikation von	ÜNB an NB	DZÜ Liste NB an ÜNB	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				unikation von entifikator	11223	11224	
			Fruilde	ETILITIKALUI		11224	
	QTY			T-1-2-bP 1 1 9	Muss		
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X		
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
Bilanz	zierung	sbeginn					
SG9							
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		_
	zierung	sende					
SG9							
SG9	DTM			DI '	Muss		
SG9		2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		
Bilanz	zierung	sgebiet					
SG10					Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10		7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		
	eihenty	0					
SG10					Muss		
SG10		7050	45	Charleton	Muss		
SG10		7059	15	Struktur	X		
SG10		7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		-
	eihenty	0					
SG10					N.4.		
SG10		7444	C1	laa Zaituailat	Muss		
SG10	CAV	7111	Code d	les Zeitreihentyps	X		
Norm	iertes F	Profil (Strom)					
SG10					Soll [165]		[165] Wenn bekannt
SG10					Muss		
SG10	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlast profil Standar deinspeise profil	X X		
Norm	iertes F	Profil (Strom)					
SG10							
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code d	les Normierten Profils	Х		
Nachi	richten	-Endesegment					
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	Х	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	X	X	



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.



EDIFACT Stru	ktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
		Kommı	unikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
		Prüfide	ntifikator	11197	11198	
	Kopfsegment					
UNH			L. 5.	Muss	Muss	
UNH	0062	·	hten-Referenznummer Netzanschluss-	X	X	
UNH	0065	UTILIVII	Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	х	
Beginn der Na	achricht			Muss	Muss	
	1001	Z07	Aktivierung/	X	X	
DGIVI	1001	207	Deaktivierung von MaBiS-ZP	Α	^	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	
Nachrichtend	latum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	χ	[931] FOITHAL. 222 – +00
ЛР-ID Absen	der					
6G2				Muss	Muss	
G2 NAD				Muss	Muss	
G2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	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.)	X	Х	
Ansprechpart	tner					
SG3				Kann	Kann	
G3 CTA				Muss	Muss	
G3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
G3 CTA	3412	: Namos	om Ansprechpartner	Χ	Χ	

Kommunikationsverbindung



EDIF	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11197	11198	
G3							
G3	сом				Muss	Muss	
G3	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] X [1P01]	
√IP-II	D Empfä	inger					
G2		Ü			Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Х	
G2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
org:	ang						
G4					Muss	Muss	
G4	IDE				Muss	Muss	
G4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
6G4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	X	X	
	zierungs	beginn					
6G4							
6G4	DTM				Muss		
G4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
G4	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
G4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		
Bilan	zierungs	sende					
6G4	O						
G4	DTM					Muss	
G4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X	
G4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
			Zeitspa	inne, Wert			
G4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	
Vield	lepunkt						
6 G 5					Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5					Muss	Muss	
6G5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
5G5	LOC	3225	Identif	ikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	dentifika	ator					
SG6					Muss	Muss	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11197	11198	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	
SG6	RFF	1154	11197 11198	Redispatch / Aktivierung ZP tägliche AAÜZ Redispatch / Deaktivierung tägliche AAÜZ	X	X	
Daten							
Uberf SG8	rührung	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		
	ührung	gszeitreihentyp					
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	15	Struktur	X		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Х		
	ührung	gszeitreihentyp					
SG10							
SG10		7444	6-1-1		Muss		
SG10	CAV	7111	Code d Überfü	es hrungszeitreihentyps	X		
Regel							
SG10					Muss		
SG10		7050	710	Dogolano	Muss		
SG10 SG10		7059	Z18	Regelzone	X X		
		7037	Regelzo		^		
Bilanz					<u>.</u> -		
SG10					Muss		
SG10		7050	710	Dilemetrain	Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X [64E]		[64E] Hipurois: Fo ist dos
SG10	CCI	7037	Bilanzk	l Els	X [645]		[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeber
Bilanz	ierung	sgebiet	:				
SG10		-			Muss		
SG10					Muss		
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzie	rungsgebiet	X		
	ıkt-Dat	en der gszeitreihe					
SG8	31	,			Muss		
	650				Muss		
SG8	SEQ						



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Komm	nunikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11197	11198	
		tifikation der gszeitreihe					
SG8	PIA				Muss		
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ		
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	Х	Х	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Χ	X	



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.



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
		Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
		Prüfidentifikator		11199	11200	
Nachrichten-	Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	•
UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	X	
Beginn der N B GM	achricht			Muss	Muss	
	1001	Z07	Aktivierung/	X	X	
DGIVI	1001	207	Deaktivierung von MaBiS-ZP	^	^	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	
lachrichtend DTM	datum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
		1	COTTONIO			
√P-ID Absen	der					
G2				Muss	Muss	
GG2 NAD GG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X	Muss 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	
Ansprechpar	tner					
G3				Kann	Kann	
G3 CTA				Muss	Muss	
G3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	
G3 CTA	3412		vom Ansprechpartner	Χ	Χ	

Kommunikationsverbindung **SG3**



SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Х	Х	
SG6 SG6	RFF				Muss Muss	Muss Muss	
Prüfi	dentifika	ator					
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC				Muss	Muss	anzugeben
SG5	- J				Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
	epunkt	23/3	303	CCTTIVIIVIDDITITIVIIVIZZZ		^	
6G4	DTM			nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
5G4 5G4	DTM		••••••	oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
5G4 5G4	DTM DTM	2005	159	Bilanzierungsende		Muss X	
6G4	zierungs	sende				Muss	
SG4	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4	DTM				Muss		
Bilan SG4	zierungs	beginn					
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4 SG4	IDE				Muss Muss	Muss Muss	
Vorga	ang				B.4ac	Name	
				(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
MP-II SG2 SG2	D Empfa	inger			Muss Muss	Muss Muss	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	_
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
SG3	СОМ			er / Adresse	X	XX	
SG3	сом				Muss	Muss	
			Prüfide	ntifikator	11199	11200	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP	Deaktivierung	
					LF-AASZR	ZP LF-AASZR	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfide	ntifikator	11199	11200	
SG6	RFF	1154	11199	Redispatch / Aktivierung	Х		
				ZP LF-AASZR			
			11200	Redispatch /		X	
				Deaktivierung ZP LF- AASZR			
			:	AAJZIN			-
	n der Si	ummenzeitreihe					
SG8					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	Izone						
SG10)				Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10		7059	Z18	Regelzone	X		
SG10	CCI	7037	Regelzo	one	X		
Bilan	zierung	sgebiet					
SG10)				Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzie	erungsgebiet	Х		
Bilan	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 anzugeben
	eihenty	р					
SG10					Muss		
SG10		7050	4-	Charlet and	Muss		
SG10 SG10		7059 7037	15 Z21	Struktur	X X		
			. 221	Summenzeitreihentyp	^		
	eihenty	р					
SG10					N.4a		
SG10		7111	رممء ح	os Zoitroihantuns	Muss		
2010	CAV	7111	tone a	es Zeitreihentyps	X		
	ukt-Dat						
	nenzeit	reine			Muse		
SG8 SG8	SEO				Muss Muss		
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der	X		
				Summenzeitreihe			
Drod.	uktidas	tifikation der					
	uktiden nenzeil						
SG8							
SG8	PIA				Muss		
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ		



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
			Kommunikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfidentifikator	11199	11200	
SG8	PIA	7140	Produktidentifikation der Summenzeitreihe	X [254]		[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08 Medium	X		
Nach	richten	-Endesegment				
	UNT			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	Х	
	UNT	0062	Nachrichten-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	Beschi	reibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Komm	nunikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
			Prüfid	entifikator	11201	11202	
Nachr	ichten-	Kopfsegment					
	UNH				Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	Χ	
	UNH	0065	UTILN	ID Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	
Begin		achricht					
	BGM			Al	Muss	Muss	
	BGM		Z05	Clearingliste	X	X	
		1004	Dokun	nentennummer	X	X	
Nachr	ichtend DTM	latum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	
	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	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
Gültig	keit Be	ginndatum					
	DTM	.6			Muss	Muss	
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	Χ	
	DTM	2380	Datum	n oder Uhrzeit oder	X	Χ	
			Zeitsp	anne, Wert			
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	Х	Х	
	enz auf						
	gegang	ene Anfrage					
SG1					Muss		
	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		[=00]
G1	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDEF
MP-ID) Absen	der					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller	Х	Х	
302				bzwabsender			



			Vomm	unikation von	ND (AND) an LE	LF-AACL	
				entifikator	11201	LF an NB (ANB) 11202	
			:				
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	
			233	(Bundesverband der	^	^	
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Ansp	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	X	
Komi	munikat	ionsverbindung					
SG3							
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse	Χ	Χ	
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
	D Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	X	
			293	DE, BDEW	Χ	X	
				(Bundesverband der Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Ident	ifikation	n einer Liste					
SG4		Terrer Elste			Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402		ummer	Х	Χ	
Statu	ıs der Ar	ntwort					
SG4	/ 11						
SG4	STS					Muss [238] ∧	[238] Wenn SG4 IDE+24
						[249]	(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		Χ	
SG4	STS	9013	÷	es Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	·	5 EBD Nr. E 0096		X	
	0.0	- 	: -	7 EBD Nr. E_0097		X	
	epunkt						
Meld			:		Muss [2207]	Muss [2207]	[2207] Für die ID der



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Kommu	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	Identifil	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfi	dentifik	ator					_
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	
SG6	RFF	1154	11201 11202	Redispatch / LF-AACL Redispatch / Korrekturliste LF-AACL	X	X	
Refer	renzang	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 Sı	ummenzeitreihe					
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	Х	
Versi	onsang	abe der	-				-
Sumr	nenzeit	treihe					
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	Χ	Х	
Vorga S G4	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 List abgelehnt wird, ist kein Vorgang enthalten
							[2225] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB te
							[2252] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche,



EDIF	ACT Str	uktur	Beschreibung		LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
			Prüfide	entifikator	11201	11202	
							die in der Lieferantenausfallarbeits- summenzeitreihe berücksichtigt wurde
SG4	IDE				Muss	Muss	J
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	X	
SG4	IDE	7402	Vorgar	gsnummer	Χ	X	
Statu	ıs der A	ntwort					
SG4							
SG4	STS					Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wer enthalten
 SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		Χ	
SG4	STS	9013	Code d	es Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131		6 EBD Nr. E_0096		X	
			E_0097	7 EBD Nr. E_0097		X	
Meld	epunkt						
SG5					Muss [2072] ⊻ ([2072] ∧ [2259])	Muss [2072] ⊻ ([2072] ∧ [2259])	[2072] Für die ID der Marktlokation einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
							[2259] Für die ID der Tranche einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	X	[0-0]
SG5	LOC	3225	Identif	kator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Refer	renz Vo	rgangsnummer					
-	Anfrage	enachricht)					
SG6						Muss [329]	[329] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A03: E_0096 bzw. A04:E_0097 nich vorhanden
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-		X	
SG6	RFF	1154	Vorgar	Referenznummer gsnummer		X	
Date	n der M	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	Х	Х	
	renz aut	f die ID der on					
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	Χ	Χ	



EDIFACT St	ruktur	Beschr	eibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
		Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
		Prüfide	entifikator	11201	11202	
SG8 RFF	1154	ID der	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	bilanzierte					
Ausfallarbe SG9	eit			Muss [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
						[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG9 QTY				Muss	Muss	
SG9 QT\	6063	Z32	Tatsächlich bilanzierte Ausfallarbeit	X	X	
SG9 QT\	6060	Menge	nangabe	X [910]	X [910]	[910] Format: Möglicher Wert < 0 oder ≥ 0
SG9 QT\	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Bilanzkreis SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	Χ	Χ	
SG10 CCI	7037	Bilanzk	reis	Х	Х	
Bilanzierur SG10	gsgebiet			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	_
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Х	Χ	
Zeitreihent SG10	тур			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	Χ	Χ	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Х	Χ	
Zeitreihent	сур					
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	X	X	
Daten der	Tranche			Muss [301]	Muss [94] Λ	[94] Wenn ein Segment
					[301]	innerhalb der SG vorhanden
						[301] Wenn im SG4 IDE+24 (Vorgang) das SG5 LOC+172 (Meldepunkt) zweimal vorhanden
SG8 SEQ				Muss	Muss	
SG8 SEC	1229	Z15	Daten der Tranche	Х	Х	
Referenz a	uf die ID der					

Tranche



	UNT	0062	Nachri Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
	UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	Х	Х	
Nach	richten UNT	-Endesegment			Muss	Muss	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥0
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	
SG9	QTY				Muss	Muss	
	ichlich b giemeng	oilanzierte ge			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG8	RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	Χ	X	
SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	
			Prüfide	entifikator	11201	11202	
נוועם	ner sur	arcui	Kommunikation von			LF-AACL	
EDIE	ACT Stru	ıktur	Beschr	eihung	LF-AACL	Korrekturliste	



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 27.01.2023 Seite 105 von 126



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP monatliche	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitun g Aktivierung	
					AAÜZ		ZP	
			Kommu	ınikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	,
			Prüfide	ntifikator	11203	11204	11205	
Nachr	ichten-	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILME	Netzanschluss- Stammdaten	Х	Х	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	Х	Х	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, 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	Х	Х	Х	
) Abser	ider						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	
302	NAD	3033	IVIS	Nachrichtenaussteller bzwabsender	٨	^	^	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	echpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Х	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschr	eibung	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)	<i>l</i>
			Prüfide	ntifikator	11203	11204	11205	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	Χ	Х	
Komr	nunikat	ionsverbindun	g					
SG3								
SG3	сом			, .	Muss	Muss	Muss	
SG3		3148		er / Adresse	X	X	X	
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX TE	Telefax Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1F01] X [1P01]	
MD-IC) Empfä	inger	·	·				
SG2	LIIIPI	iiigci			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	Tradition terremptanger	X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus
JU2	11712	3003	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		X [200]	/ [200]	A [200]	Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	Χ	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	X	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	Χ	Χ	Χ	
Bilanz	ierungs	beginn						
SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
				nne, Wert				
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	X	
Status	der Ar	ntwort						
SG4								
SG4	STS					Muss [249]		[249] Innerhalb eines
								SG4 IDE müssen alle
								DE1131 der SG4 STS+E01
								den identischen Wert
								enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X		
SG4	STS	9013	•••••••	es Prüfschritts		Χ		
SG4	STS	1131	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	L EBD Nr. E 0071		Χ		
			:	· v				
NADING	punkt							
SG5	•				B4 [2000]	BA [2004]	NA [2004]	[2061] Segment bzw.

Version: 3.2b 27.01.2023 Seite 107 von 126



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung	Antwort auf	Weiterleitun	
					ZP	Aktivierung	g	
					monatliche	ZP	Aktivierung	
					AAÜZ	B.W.C	ZP	
			Kommu	unikation von	, ,		BIKO an BKV	
			DC. 1	and the second	BIKO	(ANB)	(des LF)	
			Prütidei	ntifikator	11203	11204	11205	
								genau einmal je SG4 IDE
SCE	LOC				Mucc	Mucc	Muse	(Vorgang) anzugeben
SG5 SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Muss X	Muss	Muss X	
SG5	LOC	3225	Identifi		X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format:
505	LUC	JEEJ	iucillill	NG COI	V [32T]	V [331]		Zählpunktbezeichnung
D		-1						,
Prüfid SG6	entifik	ator			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	11203	Redispatch / Aktivierung	^ X			
500				ZP monatliche AAÜZ	^			
			11204	Redispatch / Antwort auf		Χ		
				Aktivierung ZP				
			11205	Redispatch /			Χ	
				Weiterleitung Aktivierung ZP				
			:	MUNICIALIS LE				
		rgangsnummer						
	ıntrage	enachricht)				Muse		
SG6 SG6	RFF					Muss Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-		X		
500				Referenznummer		^		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Χ		
Daten	der		-					
		gszeitreihe						
SG8		-			Muss [2061]		Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
								Segmentgruppe ist
								genau einmal je SG4 IDE
500	CTO.				Maries		NA	
SG8	SEQ	1220	724	Daton der	Muss		Muss	genau einmal je SG4 IDE
SG8	SEQ SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	Muss X		Muss X	genau einmal je SG4 IDE
SG8	SEQ		Z24	Daten der Überführungszeitreihe				genau einmal je SG4 IDE
SG8 Überf	SEQ	1229 gszeitreihentyp	Z24		X		Х	genau einmal je SG4 IDE
SG8 Überf SG10	SEQ ührung		Z24		X		X	genau einmal je SG4 IDE
Überf SG10 SG10	SEQ ührung CCI	gszeitreihentyp		Überführungszeitreihe	X Muss Muss		X Muss Muss	genau einmal je SG4 IDE
Überf SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI	gszeitreihentyp 7059	15	Überführungszeitreihe Struktur	X Muss Muss X		X Muss Muss X	genau einmal je SG4 IDE
Überf SG10 SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI	gszeitreihentyp 7059 7037		Überführungszeitreihe	X Muss Muss		X Muss Muss	genau einmal je SG4 IDE
Überf SG10 SG10 SG10 SG10 Überf	SEQ ührung CCI CCI	gszeitreihentyp 7059	15	Überführungszeitreihe Struktur	X Muss Muss X		X Muss Muss X	genau einmal je SG4 IDE
Überf \$G10 \$G10 \$G10 \$G10 Überf \$G10	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung	gszeitreihentyp 7059 7037	15	Überführungszeitreihe Struktur	Muss Muss X		Muss Muss X	genau einmal je SG4 IDE
Überf SG10 SG10 SG10 SG10 Überf SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X Muss		Muss Muss X X	genau einmal je SG4 IDE
Überf \$G10 \$G10 \$G10 \$G10 Überf \$G10	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung	gszeitreihentyp 7059 7037	15 Z21 Code de	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X		Muss Muss X	genau einmal je SG4 IDE
Überf SG10 SG10 Überf SG10 Überf SG10 SG10 SG10 SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI ührung CAV	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21 Code de	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X Muss		Muss Muss X X	genau einmal je SG4 IDE
Überf SG10 SG10 SG10 Überf SG10 SG10 SG10 Regel:	SEQ ührung CCI CCI ührung CAV	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21 Code de	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X X		Muss Muss X X X	genau einmal je SG4 IDE
Überf SG10 SG10 SG10 Überf SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung CAV CAV	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21 Code de	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X X Muss X Muss		Muss Muss X X X Muss X Muss	genau einmal je SG4 IDE
Überf	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung CAV CAV zone CCI	7059 7037 gszeitreihentyp 7111	15 Z21 Code de Überfül	Struktur Summenzeitreihentyp es hrungszeitreihentyps	Muss Muss X X X Muss X Muss Muss		Muss Muss X X X Muss X Muss X	genau einmal je SG4 IDE
Überf SG10 SG10 SG10 Überf SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI Ührung CAV CAV zone CCI	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21 Code de	Struktur Summenzeitreihentyp es hrungszeitreihentyps Regelzone	Muss Muss X X X Muss X Muss		Muss Muss X X X Muss X Muss	genau einmal je SG4 IDE



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschi	reibung	~	Antwort auf	Weiterleitun	
					ZP	Aktivierung	g	
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	
					ВІКО	(ANB)	(des LF)	
			Prüfide	entifikator	11203	11204	11205	
Bilanz	kreis-a	n						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z28	Bilanzkreis "an"	Χ		X	
SG10	CCI	7037	Bilanzl	kreis	X [645]		X [645]	[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeben
Bilanz	kreis-v	on						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z29	Bilanzkreis "von"	Χ		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzl	kreis	X [646]		X [646]	[646] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des ANB anzugeben
Bilanz	zierung	sgebiet						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Χ		Χ	
Produ	ıkt-Dat	en der						
	ührung	gszeitreihe						
SG8					Muss		Muss	
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe	Х		Х	
Produ	ıktiden	tifikation der						
Überf	ührung	szeitreihe						
SG8								
SG8	PIA				Muss		Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		Χ	
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der ührungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		Χ	
Nachi	richten-	-Endesegment						
	UNT	-			Muss	Muss	Muss	
***************************************	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	Χ	Χ	
	UNT	0062		ichten-Referenznummer	Χ	Χ	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 27.01.2023 Seite 110 von 126



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Deaktivierun g	Antwort auf Deaktivierun		
				monatliche AAÜZ	g ZP	Deaktivierun g ZP	
		Kommu	ınikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	•
		Prüfider	ntifikator	11206	11207	11208	
Nachrichten-Kopfs	segment						
UNH				Muss	Muss	Muss	
UNH 00 6		····	hten-Referenznummer	X	X	X	
UNH 006	5	UTILME	Netzanschluss- Stammdaten	Х	Х	Х	
UNH 005	2	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
UNH 005	4	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
UNH 005	1	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
UNH 005	7	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Beginn der Nachri BGM	cht			Muss	Muss	Muss	
BGM 100	1	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	X	Х	
BGM 100	4	Dokum	entennummer	Χ	X	Χ	
Nachrichtendatun	n						
DTM				Muss	Muss	Muss	
DTM 200	5	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM 238	0		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 227	Δ	202	CCVVMMADDUUMMA777	v	······································	······································	[931] Format: ZZZ = +00
DTM 237 MP-ID Absender	<i>3</i>	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	X	Х	
SG2				Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 303	5	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	Х	
SG2 NAD 303	9	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD 305	5	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Ansprechpartner							
SG3 CTA				Kann	Kann	Kann	
SG3 CTA SG3 CTA 313	9	IC	Informationskontakt	Muss X	Muss X	Muss X	
303 CIA 313	,		mormationskolltakt	^	^	^	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	O	Deaktivierun	g	
					monatliche AAÜZ	g ZP	Deaktivierun g ZP	
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	/
			Prüfide	ntifikator	11206	11207	11208	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komn	nunikat	ionsverbindur	ng					
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 TE	Telefax Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
MP-II) 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	Х	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	Χ	Χ	Χ	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Voras			-	wasserwii tschart c.v.,				
Vorga SG4	iiig				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402		gsnummer	X	X	X	
Bilanz	ierungs	sende						
SG4	J							
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Χ	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	Χ	
	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		Χ		
SG4	STS	9013	•••••	es Prüfschritts		X		
SG4	STS	1131	•••••	2 EBD Nr. E_0072		X		
Meld	epunkt							
SG5	- 10 31 1116				Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
						· -		Segmentgruppe ist



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschre	eibung	Deaktivierun g ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Deaktivierun g ZP		
			Kommu	ınikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	
			Prüfidei	ntifikator	11206	11207	11208	
								genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifil	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfid SG6 SG6	lentifik RFF	ator			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	11206 11207 11208	Redispatch / Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ Redispatch / Antwort auf Deaktivierung ZP Redispatch / Weiterleitung Deaktivierung ZP	X	X	X	
Refer	enz Voi	rgangsnummer						
		nachricht)						
SG6						Muss		
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Χ		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		X		
Nachr	richten- UNT	-Endesegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer	X	X	X	
	UNT	0062	÷	hten-Referenznummer	Χ	Χ	X	



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 27.01.2023 Seite 114 von 126



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	ZP	Aktivierung	Weiterleitun g	
			monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
	Komm	nunikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
	Prüfid	entifikator	11209	11210	11211	
Nachrichten-Kopfsegment						
UNH			Muss	Muss	Muss	
UNH 0062		ichten-Referenznummer	X	X	Χ	
UNH 0065	UTILIN	1D Netzanschluss- Stammdaten	Х	Х	Х	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
UNH 0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	Χ	
UNH 0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	Х	
Beginn der Nachricht BGM			Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	Х	Х	
BGM 1004	Dokur	nentennummer	Χ	X	Χ	
Nachrichtendatum						
DTM		······································	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM 2380		n 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	CCVVAAAADDUUAAAA777	X	v	X	[931] Format: ZZZ = +00
MP-ID Absender	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	^	Х	^	
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	
Ansprechpartner						
SG3			Kann	Kann	Kann	
SG3 CTA SG3 CTA 3139	ır	Informationskontakt	Muss	Muss	Muss X	
SG3 CTA 3139	i IC	IIIIOIIIIatioiISKOIItaKt	^	Х	^	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	ZP	Antwort auf Aktivierung	g	
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
			Kommu	ınikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	,
			Prüfidei	ntifikator	11209	11210	11211	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komn	nunikat	ionsverbindung						
SG3								
SG3	COM	24.40	Niverses	/ A dua a a a	Muss	Muss	Muss	
SG3		3148	<u> </u>	er / Adresse	X [100 1]	X [100 1]	X (100 1)	
SG3	COIVI	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-IE) Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	X	Χ	X	
				(Bundesverband der				
				Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ing							
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	X	
	ierungs	sbeginn						
SG4 SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380	·	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
	DT14		:	nne, Wert				
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	
	s der Ar	ntwort						
SG4 SG4	STS					Muss [249]		[249] Innerhalb eines
304	313					Wuss [243]		SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
								Cittilatteif
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X		
SG4	STS	9013	Code de	es Prüfschritts		Χ		
SG4	STS	1131	E_0078	EBD Nr. E_0078		Χ		
Melde	epunkt							
SG5					Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
					- ·		- •	Segmentgruppe ist



EDIFA	CT Str	uktur	Beschr	eibung	ZP	Aktivierung	Weiterleitun	
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	11209	11210	11211	
								genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	Χ	[0-1]
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfid	entifik	ator						
SG6 SG6	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154	11209	Redispatch / Aktivierung	X			
			11210	ZP monatliche AAÜZ Redispatch / Antwort auf		Х		
			11210	Aktivierung ZP		^		
			11211	_			Х	
				Weiterleitung				
				Aktivierung ZP				
		rgangsnummer						
(aus A	intrage	enachricht)				Muss		
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Χ		
Daten	der		[
Überf	ührun	gszeitreihe						
SG8					Muss [2061]		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		Х	
Überf	ührunį	gszeitreihentyp	-					
SG10					Muss		Muss	
SG10					Muss		Muss	
SG10		7059	15	Struktur	X		X	
SG10		7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		X	
	ührunį	gszeitreihentyp						
SG10							h.4	
SG10		7111	ال مام عا	05	Muss		Muss	
SG10	CAV	7111	Code d Überfü	es hrungszeitreihentyps	X		Х	
Regelz	zone							
SG10					Muss		Muss	
SG10					Muss		Muss	
SG10		7059	Z18	Regelzone	X		X	
SG10	CCI	7037	Regelzo	one	Х		Х	



EDIE A C	`T C+~.	.1.+	Docabre	o i bu un a	Aletiviaruna	Antwort out	Maitarlaitus	
EDIFAC	ı Stru	iktur	Beschre	eibung	ZP	Antwort auf Aktivierung	g	
					monatliche	ZP	Aktivierung	
					AAÜZ		ZP	
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	
					BIKO	(ANB)	(des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	11209	11210	11211	
Bilanzk	reis-a	n						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z28	Bilanzkreis "an"	X		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X [647]		X [647]	[647] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des anfNB anzugeben
Bilanzk	reis-v	on						
SG10					Muss		Muss	
SG10					Muss		Muss	
SG10		7059	Z29	Bilanzkreis "von"	X		X	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X [646]		X [646]	[646] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des ANB anzugeben
Bilanzie	erung	sgebiet						-
SG10					Muss		Muss	
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		X	
SG10	CCI	7037	Bilanzie	erungsgebiet	Х		Х	
Produk								
	inrung	szeitreihe			Muss		Muse	
SG8 SG8	SEQ				Muss		Muss Muss	
	SEQ	1220	Z25	Produkt-Daten der	X		X	
SG8	SEQ	1229	225	Überführungszeitreihe	^		^	
Produk	tiden	tifikation der						
Überfü	hrung	szeitreihe						
SG8								
SG8	PIA				Muss		Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		Χ	
SG8	PIA	7140	:	tidentifikation der hrungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		Χ	
	chten- UNT	-Endesegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	X	X	X	
			Nachri			- ,	- •	
	UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	Χ	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 27.01.2023 Seite 119 von 126



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Deaktivierun g ZP monatliche	Antwort auf Deaktivierun g ZP			
					AAÜZ	8 21	g ZP	
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	11212	11213	11214	
Nachi	richten-	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachrio	chten-Referenznummer	X	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILMI	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	X	Х	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	Х	
Nachi	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Χ	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	DTM	2270	202	COVA A A DOLLIA A A 4777	V	v	v	[931] Format: ZZZ = +00
		2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	
) Absen	der						
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	2025	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3035	IVIS	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	^	^	
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	
Anspi	rechpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Deaktivierun	Antwort auf	Weiterleitun	
				Ü		Deaktivierun g ZP		
					AAÜZ	g ZP	g ZP	
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	11212	11213	11214	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	Х	Х	Х	
	nunikat	ionsverbindun	g					
SG3	CONA				NALLES	N 4	N.4	
SG3	COM	04.40		/ A -l	Muss	Muss	Muss	
SG3		3148		er / Adresse	χ (4.50.41	Χ (420 41	X (450.41)	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX TE	Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
MP-II) Empfä	inger	<u> </u>					
SG2	p	80.			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	г	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	ang							
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Х	Χ	
Bilanz	zierungs	sende						
SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	X	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	Χ	
	s der Ar	ntwort						
SG4								
SG4	STS					Muss [249]		[249] Innerhalb eines
								SG4 IDE müssen alle
								DE1131 der SG4 STS+E01
								den identischen Wert
								enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X		
SG4	STS	9013		es Prüfschritts		Χ		
SG4	STS	1131		EBD Nr. E_0079		X		
	epunkt				Mucc [2064]	Muss [2064]	Muse [2064]	[2061] Cogmont have
SG5					iviuss [2061]	iviuss [2061]	iviuss [2061]	[2061] Segment bzw.
			i					Segmentgruppe ist

Version: 3.2b 27.01.2023 Seite 121 von 126



EDIFAC	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Deaktivierun g ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Deaktivierun g ZP	Weiterleitun g Deaktivierun g ZP	
			Kommu	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	11212	11213	11214	
								genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	X	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfide	entifika	ator						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154	11212	Redispatch / Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ Redispatch / Antwort auf Deaktivierung ZP	Х	Х	v	
			11214	Redispatch / Weiterleitung Deaktivierung ZP			X	
		rgangsnummer nachricht)						
SG6						Muss		
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-		Χ		
SG6	RFF	1154	Vorgan	Referenznummer gsnummer		X		
		-						
Machri	cnten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrio	der Segmente in einer	X	X	X	
	UNT	0062	÷	chten-Referenznummer	Χ	Χ	X	



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	UNH Nachrichten-	DE0070: X	DE0070: M [252]	Gemäß Kapitel "Operand" der	Fehler (03.06.2022)	
	Kopfsegment			Allgemeine Festlegungen sagt		
	Anwendungsfall		[252] Wenn DE0068 vorhanden	das X aus, dass dieses		
	11019			Gruppendatenelement immer		
	Zuordnungs-liste-Gas			mit einem Wert zu füllen ist,		
	zugeordnete			auch dann, wenn das DE0068		
	Marktlokationen			nicht verwendet wird. Genau in		
	11065			diesen Fällen, soll aber das		
	Lieferanten-			UNH-Segment mit der Angabe		
	clearingliste			der Versionsnummer enden		
	11066			(vgl. MIG: Nachfolgend ist das		
	Korrekturliste zur			Beispiel, wenn keine Aufteilung		
	Lieferanten-			der Nachricht erfolgt:		
	clearingliste			UNH+4+UTILMD:D:11A:UN:X.		
	11101 Stammdaten			Yz') und somit dieses		
	zur Messlokation			Gruppendatenelement nicht		
	(Gas) /			genutzt werden.		
	Lokationsbündel					
	(Strom)					
	11103 Stammdaten					
	zur verbrauchenden					
	Markt-lokation					
	11106 Stamm-					
	daten zur					
	erzeugenden Markt-					
	lokation					
	11195					
	Bilanzierungs-					
	gebiets-clearing-liste					
	11196 Antwort auf Bilanzierungs-					
	gebiets-clearing-liste					
	11223 DZÜ Liste					
	11224 Antwort auf					
	DZÜ Liste					
23270		AHB Status auf Ebene SEQ nicht vorhanden	AHB Status auf Ebene SEQ mit dem Wert "Muss"	Der AHB-Status auf Ebene des	Fehler (03.06.2022)	
232/0	(Daten der	ATTO STATUS AUT EDETTE SEQ HIGHE VOITIANUELL	vorhanden	SEQ hatte gefehlt		
	(Datell del		vornanuen	JLQ Hatte gereint		



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)
23658	Kapitel 4.8 Anwendungsübersich t DZÜ-Liste SG8 SEQ+Z47 Datenstand des ÜNB SG8 Datenstand des ÜNB Anwendungsfall 11223 DZÜ-Liste	SG 8 Muss	SG8 Soll [166] [166] Wenn vorhanden	1. Beim Beendigungsprozess Z33 (Stilllegung) darf der NB bis zum Vormonat beenden. Hierdurch kann der Fall entstehen, dass die Malo aus der AggV "korrekt" verschwindet. 2. Der ÜNB muss jede Stammdatenänderung, auch wenn diese fachl. falsch ist, akzeptieren, umsetzen und weiterleiten. Ein Clearing erfolgt im Nachhinein. So kann eine Malo beim ÜNB nicht mehr in der Bilanzierung sein, die bereits in einer BG- oder BK-SZR verwendet wurde.	Fehler (27.01.2023)
23269	SG8 SEQ+Z48	Soll [166] [2351]	Soll [166] ∧ [2351]	Der Operator ∧ hat zwischen	Fehler (03.06.2022)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	(Abgerechnete Daten			den Voraussetzungen gefehlt.	
	der			Dieser wurde ergänzt.	
	Bilanzkreissummenz				
	eitreihe)				
23268	SG8 SEQ+Z49	Soll [166] [2352]	Soll [166] ∧ [2352]	Der Operator ∧ hat zwischen	Fehler (03.06.2022)
	(Abgerechnete Daten			den Voraussetzungen gefehlt.	
	der			Dieser wurde ergänzt.	
	Bilanzierungsgebietss				
	ummenzeitreihe)				