

# **UTILMD Anwendungshandbuch zur MaBiS**

Version: 3.2b

Stand MIG: 5.2e

Publikationsdatum: 01.04.2022

Autor: BDEW



# **Inhaltsverzeichnis**

1	Vorwort						
2	Aufb	Aufbau des Dokumentes					
3	Über	Übersicht der Pakete in der UTILMD					
4	Anwe	endungsübersichten	9				
	4.1	Anwendungsübersicht zur Aktivierung/Deaktivierung von MaBiS-ZP	9				
	4.2	Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste	18				
	4.3	Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste	30				
	4.4	Anwendungsübersicht Clearing liste für Abrechnungssummenzeitreihe	36				
	4.5	Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung	45				
	4.6	Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB	49				
	4.7	Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste	58				
	4.8	Anwendungsübersicht DZÜ-Liste	77				
	4.9	Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die tägliche					
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ)	87				
	4.10	Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die					
		Lieferantenaus fallar beits summenzeitreihe	92				
	4.11	Austausch der Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	97				
	4.12	Aktivierung eines MaBiS- Zählpunktes für die monatliche					
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	104				
	4.13	Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche					
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	109				
	4.14	Aktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche					
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	113				
	4.15	Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche					
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	118				
5	Ände	rungshistorie	122				



#### 1 Vorwort

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

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

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

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

#### 2 Aufbau des Dokumentes

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

#### 3 Übersicht der Pakete in der UTILMD

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



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[12P]	[54] ∧ [243]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) in dieser SG8 vorhanden
[18P]	[434]	[434] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2. Codeliste der Standard-Messprodukt Strom mit der Werteigenschaft "Bilndarbeit" vorhanden ist
[19P]	[20] $\wedge$ [428] $\wedge$ [430]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[428] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
		[430] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5+ 9991000000078:Z11 (für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
[20P]	[20] $\wedge$ [428] $\wedge$ [431]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[428] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
		[431] Wenn keine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5+ 9991000000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
[21P]	[20] $\wedge$ [432] $\wedge$ [435]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[432] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+ 9991000000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
		[435] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[22P]	[20] $\wedge$ [432] $\wedge$ [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] $\wedge$ [428] $\wedge$ [430]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[428] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
		[430] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 5 von 138



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



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



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[35P]	[54] ∧ [405] ∧ [410] ∧ [492]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[405] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
		[410] Wenn eine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (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] ^ [406] ^ [492]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[406] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und höchste 1/4 Stunde im Monat im PIA+5 vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[37P]	[54] $\wedge$ [405] $\wedge$ [411] $\wedge$ [492]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrich-
		tung: Erzeugung) vorhanden  [405] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
		[411] Wenn keine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[38P]	[419]	[419] Wenn in diesem Datenelement kein anderes Paket zur Möglichkeit der Angabe von mindestens einem anderen Code führt.
[39P]	[78]	[78] Wenn SG4 STS+7++E02 (Transaktionsgrund: Einzug/Neuanlage) nicht vorhanden
[40P]	[40]	[40] Wenn SG4 STS+7++E02 (Transaktionsgrund: Einzug/Neuanlage) vorhanden
[43P]	[156]	[156] Wenn SG4 STS+7++ZP1/ZR6 (Transaktionsgrund: Stammdatensynchronisation/-Stärkung der Bilanzkreistreue) vorhanden



### 4 Anwendungsübersichten

## 4.1 Anwendungsübersicht zur Aktivierung/Deaktivierung von MaBiS-ZP

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



FDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eihung	Aktivierung	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
LUITA	ici stit	iktui	Desem	cibung	von ZP	ung von ZP		
			Komm	unikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an NB	
							BIKO an	
					ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
					BIKO/ LF/	BIKO/ LF/		
					NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
					BIKO an	BIKO an		
					BKV/ NB/	BKV/ NB/		
					ÜNB	ÜNB		
			Prüfide	ntifikator	11062	11063	11064	
Nachi	richten	-Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	Χ	
	UNH	0065	UTILM	<b>D</b> Netzanschluss-	X	X	Χ	
				Stammdaten				
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Х	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der	Χ	Χ	Χ	
				zugrundeliegenden				
				BDEW-				
				Nachrichtenbeschreibun				
				g				
Begin	n der N	achricht						_
	BGM				Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/	X	Χ	Χ	
				Deaktivierung von				
				MaBiS-ZP				
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	X	X	
Nachr	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [931]	X [931]	X [931]	[494] Das hier genannte
			Zeitspa	inne, Wert	[494]	[494]	[494]	Datum muss der
								Zeitpunkt sein, zu dem
								das Dokument erstellt
								wurde, oder ein
								Zeitpunkt, der davor liegt
								[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	Χ	X	
MP-IF	) Absen	der						-
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Χ	X	Χ	
				Nachrichtenaussteller				
				bzwabsender				
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus
(C)	VI V D	2055	0		v	······································	······································	Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
			233	(Bundesverband der	٨	٨	^	
				Energie- und				



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommu	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		
			Drüfida	ntifikator	11062	11063	11064	
			Frunde		11002	11003	11004	
			: -	Wasserwirtschaft e.V.)				
	echpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	Χ	Χ	
Komm	nunikat	ionsverbindung						
SG3								
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	Χ	Χ	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-ID	Empfä	nger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	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	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Bilanz	ierungs	sbeginn	: : :					_
SG4								
SG4	DTM				Muss		Soll [30]	[30] Wenn Antwort auf Aktivierung übermittelt wird
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		X	
SG4	DTM	2380	·····	oder Uhrzeit oder	X [UB1]		X [UB1]	
				nne, Wert				
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		X	
Bilanz	ierungs	sende						-
SG4								



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung		Antwort	Bedingung
	Vanancinilistis suss	von ZP	ung von ZP	DIKO - NO	
	Kommunikation von	LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an NB	
		<u>.</u>	M	BIKO an	
		ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
		BIKO/ LF/ NB/ BKV	BIKO/ LF/ NB/ BKV	NB an NB	
		ND, BRV	ND, DRV	ND all ND	
		BIKO an	BIKO an		
		BKV/ NB/	BKV/ NB/		
		ÜNB	ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
SG4 <b>DTM</b>			Muss	Soll [34]	[34] Wenn Antwort auf
					Deaktivierung
SG4 DTM <b>2005</b>	<b>159</b> Bilanzierungsende		v	v	übermittelt wird
SG4 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder		X X [UB1]	X [UB1]	
304 DIW <b>2360</b>	Zeitspanne, Wert		X [OBI]	X [OB1]	
SG4 DTM <b>2379</b>	303 CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	Χ	
Status der Antwort					
SG4					
SG4 STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines
					SG4 IDE müssen alle
					DE1131 der SG4 STS+E01
					den identischen Wert
					enthalten
SG4 STS <b>9015</b>	<b>E01</b> Status der Antwort			X	
SG4 STS <b>9013</b>	Code des Prüfschritts			X	
SG4 STS <b>1131</b>	<b>E_0009</b> EBD Nr. E_0009			X [233] A	[6] Wenn MP-ID in SG2
				[251] \( \)	NAD+MR
	F 0010 FRD N= F 0010			[639]	(Nachrichtenempfänger) in der Rolle ÜNB
	<b>E_0010</b> EBD Nr. E_0010			X [98] ∧ [233] ∧	in der kone onb
				[639]	[98] Wenn MP-ID in SG2
	<b>E_0011</b> EBD Nr. E_0011			X [6] Λ [251]	
	<b>E_0012</b> EBD Nr. E_0012				(Nachrichtenabsender) in
				۸ [639]	der Rolle NB
	<b>E_0015</b> EBD Nr. E_0015			X [6] Λ [251]	[222] W MD ID '.
	<b>E_0018</b> EBD Nr. E_0018			∧ [640] X [233] ∧	[233] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
	0010 LDD NI. L_0010			[251]	(Nachrichtenempfänger)
	<b>E_0020</b> EBD Nr. E_0020			X [98] ∧	in der Rolle NB
	_ <del>_</del>			[233] Λ	
				[640]	[251] Wenn MP-ID in
	<b>E_0024</b> EBD Nr. E_0024			X [233] ∧	SG2 NAD+MS
				[251] A	(Nachrichtensender) in der Rolle BIKO
	<b>E_0027</b> EBD Nr. E_0027			[640] X [6] ∧ [251]	aci none dino
	<b>E_0028</b> EBD Nr. E_0028				[639] Hinweis: Wenn
	<b>E_0034</b> EBD Nr. E_0034			X [233] Λ	Antwort auf
				[251]	Deaktivierung
	<b>E_0035</b> EBD Nr. E_0035			X [6] Λ [251]	[640] []
				∧ [639]	[640] Hinweis: Wenn Antwort auf Aktivierung
Maldanish	:				
Meldepunkt <b>SG5</b>		Muse [2061]	Muss [2061]	Muss [20E1]	[2061] Segment bzw.
					Segmentgruppe ist
	•				00

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 12 von 138



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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an NB	
				BIKO an	
		ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
		BIKO/ LF/ NB/ BKV	BIKO/ LF/ NB/ BKV	NB an NB	
		IND/ DKV	ND/ DKV	IND all IND	
		BIKO an	BIKO an		
		BKV/ NB/	BKV/ NB/		
		ÜNB	ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
	<b>Z98</b> BK-SZR (Kategorie B) auf	Χ			
	Ebene Regelzone <b>Z99</b> BK-SZR (Kategorie B) auf	Х			
	Ebene	^			
	Bilanzierungsgebiet				
	<b>ZAO</b> BK-SZR (Kategorie C)	Χ			
	ZA1 LF-SZR (Kategorie A)	X			
	ZA2 LF-SZR (Kategorie B) auf Ebene Regelzone	Х			
	ZA3 LF-SZR (Kategorie B) auf	Χ			
	Ebene				
	Bilanzierungsgebiet	.,			
	<b>ZA4</b> Deltazeitreihenübertrag (DZÜ)	Χ			
	ZAS Netzzeitreihe (NZR)	Х			
	<b>ZA6</b> Abrechnungssummenzeit	X			
	reihe				
Verantwortliche Marktrolle	۵				
für Summenzeitreihe					
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI <b>7059</b>	6 Verantwortlicher	X			
SG10 CCI <b>7037</b>	ZA8 NB ZA9 ÜNB	X X			
	ZB7 BIKO	X			
Regelzone					
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z18</b> Regelzone	Χ			
SG10 CCI <b>7037</b>	Regelzone	Χ			
Bilanzierungsgebiet					
SG10		Muss [2060]			[166] Wenn vorhanden
		⊻ [338]			
		Soll [166]			[338] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der
					Summenzeitreihe)
					CAV+Z95/Z96/Z97/
					Z99/ ZA1/ ZA3/ ZA4
					vorhanden
					[2060] Wenn SG10
					CAV+NZR ist die
					Segmentgruppe genau
					zwei Mal je IDE+24
					anzugeben



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung D von ZP u	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ N LF/ NB	_	BIKO an NB	
				BIKO an	
		ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
			BIKO/ LF/		
		NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
		DU/ 0	DIV.O		
		BIKO an	BIKO an		
			BKV/ NB/		
		ÜNB	ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z20</b> Bilanzierungsgel	oiet X			
SG10 CCI <b>7037</b>	Bilanzierungsgebiet	X			
	!				
Bilanzkreis		_			
SG10		Muss [339]			[339] Wenn CCI+++ZB4
					(Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z97/ Z98/ Z99/ ZA0/ ZA1/ ZA2/ ZA3/ ZA6 vorhanden
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z19</b> Bilanzkreis	X			
SG10 CCI <b>7037</b>	Bilanzkreis	X			
	f	**			-
Zeitreihentyp					
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>15</b> Struktur	X			
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z21</b> Summenzeitreih	entyp X			
Zeitreihentyp					
SG10					
SG10 CAV		Muss			
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des Zeitreihentyps	X			
3010 CAV 7111	Code des Zeitiementyps				
Bezugszeitraum der					
Summenzeitreihe					
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZB6</b> Bezugszeitraum				
	Summenzeitreih	e			
Bezugszeitraum der					
Summenzeitreihe					
SG10					
SG10 CAV		Muss			
	701 Manat				[240] Woon CCL 1.784
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z94</b> Monat	X [340] X [341]			[340] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der
	<b>293</b> Tag	X [341]			Summenzeitreihe) CAV+Z95/Z97/Z98/Z99/ZA1/ZA2/ZA3/ZA4/ZA5/ZA6 vorhanden
					[341] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe)



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung	Deaktivier-	Antwort	Bedingung
		von ZP	ung von ZP		
	Kommunikation 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		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
					CAV+Z96/ ZA0 vorhanden
Spannungsebene der					
Summenzeitreihe <b>SG10</b>		Muss [337]			[337] Wenn SG10
					CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z96 vorhanden
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI <b>7037</b>	ZB5 Spannungsebene der Summenzeitreihe	X			
Spannungsebene der Summenzeitreihe					
SG10					
SG10 CAV		Muss			
SG10 CAV <b>7111</b>	E03 Höchstspannung	X			
	E04 Hochspannung E05 Mittelspannung	X X			
	E06 Niederspannung	Χ			
Umspannung SG10					
SG10 CAV SG10 CAV <b>7111</b>	<b>E07</b> Hös/HS Umspannung	Soll [166] X [195]			[166] Wenn vorhanden [193] Wenn das SG10 CCI
3G10 CAV /111	EO8 HS/MS Umspannung	X [193] X [194]			ZB5 (Spannungsebene
	E09 MS/NS Umspannung	X [193]			der Summenzeitreihe)
					CAV E06 (Niederspannung) in
					dieser SG vorhanden
					[194] Wenn das SG10 CCI ZB5 (Spannungsebene der Summenzeitreihe) CAV E05 (Mittelspannung) in
					dieser SG vorhanden
					[195] Wenn das SG10 CCI ZB5 (Spannungsebene der Summenzeitreihe) CAV E04 (Hochspannung) in dieser SG vorhanden
Produkt-Daten der					-
Summenzeitreihe					



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO/ LF/ NB	NB an BIKO/ LF/ NB	BIKO an NB	
		·	·	BIKO an	
		ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
		BIKO/ LF/	BIKO/ LF/		
		NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
		BIKO an	BIKO an		
		BKV/ NB/	BKV/ NB/		
		ÜNB	ÜNB		
	Prüfidentifikator	11062	11063	11064	
SG8		Muss [2080]			[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
SG8 <b>SEQ</b>		Muss			aa.ge.a.e
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z23</b> Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х			
Produktidentifikation der Summenzeitreihe SG8					-
SG8 PIA		Muss			
SG8 PIA <b>4347</b>	5 Produktidentifikation	X			
SG8 PIA <b>7140</b>	Produktidentifikation der	X			
300 11/1 7210	Summenzeitreihe	^			
SG8 PIA <b>7143</b>	SRW OBIS-Kennzahl	X			
Nachrichten-Endesegment					
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	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 m\u00fcssen stets mit den tats\u00e4chlichen Terminen aus der best\u00e4tigten, bilanziellen Zuordnung belegt werden, auch wenn diese Termine nicht in dem Bezugsmonat liegen.

### Verwendung der Antwort auf die Lieferantenclearingliste:

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



EDIFACT Stru	ktur	Beschi	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
		Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
		Prüfid	entifikator	11065	11066	
Nachrichten-	-Kopfsegment	[				
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM	<b>D</b> Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
UNH	0068	Allgen	neine Zuordnungs-Referenz	S [1]	S [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Überm	nittlungsfolgenummer	X	X	
UNH	0073	С	Beginn	M [2]	M [2]	[2] Wenn UNH DE 0070
		F	Ende	S [3]	S [3]	(Übermittlungsfolgenummer mit 1 vorhanden
						[3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Beginn der N <b>BGM</b>	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z05	Clearingliste	Χ	Χ	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	Х	
Nachrichten <b>DTM</b>	datum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
Gültigkeit, Bo	eginndatum			Muss	Muss	-
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	610	ССҮҮММ	Χ	Х	
Referenz auf vorangegang <b>SG1</b>				Muss		



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Komm	unikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Komm	unikation von	ÜNB an LF	LF an NB/ UNB	
			Prüfide	entifikator	11065	11066	
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-II	D Absen	der					_
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
Ansp	rechpar	tner					_
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name	om Ansprechpartner	Х	Х	
Komi	munikat	ionsverbindur	ng				-
SG3	сом				Muss	Muss	-
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	Χ	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			TE AJ	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MD II	D Empfä	ingor	1				-
SG2	D EIIIPIG	iligei			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	Х	Х	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	Х	
				Wasserwirtschaft e.V.)			
	tifikatio	n einer Liste					
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4		7405	704	Licto	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Elistenn	nummer	X	Х	



EDIFACT S	Struktur	Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
		Kommu	ınikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	
				ÜNB an LF		
		Prüfide	ntifikator	11065	11066	
Status de	r Antwort					
SG4					NA [220] A	[220] W CCA IDE . 24
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		Code de	es Prüfschritts		Х	
SG4 STS	1131		EBD Nr. E_0004		X [6] ∧ [642]	[6] Wenn MP-ID in SG2
		: -	EBD Nr. E_0014		X [6] ∧ [641]	NAD+MR
		. –	EBD Nr. E_0047 EBD Nr. E_0049		X [233] \(\lambda\) [641] X [233] \(\lambda\) [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
Meldepur	nkt					_
SG5				Muss [2140]	Muss [2140]	[2140] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+Z01 (Liste)
SG5 <b>LOC</b>				Muss	Muss	
SG5 LO	C <b>3227</b>	172	Meldepunkt	Χ	X	
SG5 LO	C <b>3225</b>	Identifil	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfident	ifikator					
SG6				Muss	Muss	
SG6 RFF				Muss	Muss	
SG6 RF	F 1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RF	F 1154	11065	MaBiS /	X		
		11066	Lieferantenclearingliste MaBiS / Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste		х	
Referenza	ıngaben					_
SG6					Muss	
SG6 RFF					Muss	
SG6 RF	F 1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6 RF	F 1154	Referen	ız, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-		
			W	ett art a cons	ND 15	clearingliste	
			Kommi	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
							Lieferanten-bzw.
							Bilanzierungsgebietsclearinglis te zu verwenden
Dater	n der Su	mmenzeitreihe					-
SG8					Muss	Muss	
	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	<b>Z22</b>	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
Sumn	onsanga nenzeit						
SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	-
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	X	Х	
Vorga	ang						
SG4					Soll [2344]	Muss [2056] Λ [191] Λ [630]	[191] Wenn im SG4 IDE+Z01 (Identifikation einer Liste) STS+E01 (Status der Antwort der Liste) nicht vorhanden
							[630] Hinweis: Wenn die Liste abgelehnt wird, ist kein Vorgang enthalten
							[2056] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB teilt
							[2344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF- SZR berücksichtigt wurde
	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	vorgang	gsnummer	X	X	
	zierung	sbeginn					
SG4 SG4	DTM				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG4	DT14	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	
<b></b> .	DTM	2003		<del>.</del>			•
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
			Datum		X [UB1] X	X [UB1]	·
SG4 SG4	DTM	2380 2379	Datum Zeitspa	nne, Wert			
SG4 SG4	DTM DTM	2380 2379	Datum Zeitspa	nne, Wert			[14] Wenn Datum bekannt



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Kommunikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfidentifikator	11065	11066	
			- Transcriankator	11003	11000	[31] Wenn eine Korrektur
						erfolgt
SG4	DTM	2005	<b>159</b> Bilanzierungsende	X	X	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Statu	s der Ar	ntwort				-
SG4						
SG4	STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	<b>E01</b> Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts		Х	
SG4	STS	1131	<b>E_0004</b> EBD Nr. E_0004		X [6] ∧ [642]	[6] Wenn MP-ID in SG2
			<b>E_0014</b> EBD Nr. E_0014		X [6] ∧ [641]	NAD+MR
			<b>E_0047</b> EBD Nr. E_0047 <b>E_0049</b> EBD Nr. E_0049		X [233] Λ [641] X [233] Λ [642]	(Nachrichtenempfänger) in der Rolle ÜNB
						[233] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB
						[641] Hinweis: Wenn Einzelanforderung vorliegt
						[642] Hinweis: Wenn Abo vorliegt
Meld	epunkt					
SG5				Muss [2072]⊻ ([2072]∧ [2259])	Muss [2072] ⊻ ([2072] ∧ [2259])	[2072] Für die ID der Marktlokation einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
						[2259] Für die ID der Tranche einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Refe	enz Vor	gangsnummer				_
(aus s	Anfrage	nachricht)			Muss [365]	[365] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A04: E_0047/E_0014 bzw. A03: E_0049/E_0004 nicht vorhanden
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	TN Transaktions-		Χ	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste		
			Kommu	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11065	11066	
			l	Referenznummer	11003	11000	
SG6	RFF	1154	Vorgang	gsnummer		X	
Date	n der M	arktlokation					-
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	X	Х	
	enz auf tlokatio	die ID der n					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8	RFF	1154	ID der N	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
SG9	<b>QTY</b>	"			Muss [100] A [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	X	X	
			265	Marktlokation Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprogno se für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Marktlokation	Х	х	
			<b>Z08</b>	Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare	Х	х	
				Verbrauchseinrichtungen			
SG9	QTY	6060	Menge	Verbrauchseinrichtungen "	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0



NB an LF	EDIFACT Struktur	Beschre	eibung		zur Lieferanten-	
KWT   Kilowatt   X [105]   X [105]   Marktlokation: Veranschlagte Jahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden   [104] Wenn SG9 QTY-208 (Arbeit/ Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: angepasst elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden   [105] Wenn SG9 QTY-210 (Arbeit/ Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation) in dieser SG8 vorhanden   [105] Wenn SG9 QTY-210 (Arbeit / Leistung der Marktlokation) in dieser SG8 vorhanden   [300] Wenn SG9 QTY-210 (Arbeit / Leistung der Marktlokation) in dieser SG8 vorhanden   [300] Wenn SG10 CAV+SLS/SS/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG10 CAV+LGS/SSS BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL/ WAL vorhanden   [300] Wenn SG10 CAV+LGS/ GSS BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL/ WAL vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG10 CAV+LGS/ GSSS BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL/ WAL vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG10 CAV+LGS/ GSSS BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL/ WAL vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG10 CAV+LGS/ GSSS BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL/ WAL vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden   [300] Wenn SG8 SEQ-215 (Daten der Tranche) nicht		Kommi	unikation von			
Jahresmenge Gesamt   Indiges FG8 vorhanden   Indiges		Prüfide	entifikator	11065	11066	
Archeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktickation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang Dj in dieser SCB vorhanden   [105] Wenn SG9 QTY 210 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktickation: Leistung für tagesparameterabhängige Marktickation: Leistung der Marktickation: Leistung d		KWT	Kilowatt	X [105]	X [105]	Jahresmenge Gesamt) in
Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation: Leistung der Marktlokation) in dieser SG8 vorhanden						(Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8
SG9   QTY   Soll   So						(Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation) in dieser SG8
SG9 QTY Muss Muss Muss SG9 QTY Muss Muss Muss SG9 QTY Meanschlagte X X SG9 QTY Sobolum SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden  Muss Muss Muss Muss Muss SG9 QTY Sobolum SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden  X [902] \( \text{ [937]} \) X [902] \( \text{ [937]} \) [902] Format: Möglicher Wert: \( \text{ 2 O} \)  SG9 QTY Sobolum SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden  Muss [110] \( \text{ Soll [31]} \) [31] Wenn eine Korrektur erfolgt  [110] Wenn SG1 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WRL / WAL vorhanden  [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden						
SES BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/WFP/WAP vorhanden    300] Wenn SG8 SEQ+Z15   (Daten der Tranche) nicht vorhanden	-				Soll [31]	
SG9 QTY						SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/
SG9 QTY 6063 31 Veranschlagte X X X  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 Energie menge  SG9						(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 Energie menge  SG9 Muss [110] ∧ 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       Mengenangabe       X [902] ∧ [937]       X [902] ∧ [937]       [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0         SG9       QTY       6411       KWH       Kilowattstunde       X       X         Tatsächlich bilanzierte Energiemenge         SG9       Muss [110] ∧ [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+215 (Daten der Tranche) nicht vorhanden	SG9 QIY <b>6063</b>	31		Х	Х	
SG9 QTY 6411 KWH Kilowattstunde X X  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	SG9 QTY <b>6060</b>	Menge		X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	
Tatsächlich bilanzierte Energiemenge SG9  Muss [110] \( \) 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  Muss [110] A 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 <b>6411</b>	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Muss [110] A 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 <b>QTY</b>			Muss	Muss	



EDIFACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur	
					Lieferanten-	
		Vomm	unikation von	NP on LE	clearingliste LF an NB/ ÜNB	
		Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ UNB	
		Prüfide	entifikator	11065	11066	
SG9 QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte	X	Χ	
JG9 QII	0003	207	Energiemenge	^	^	
SG9 QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
SG9 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Regelzone						
SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z18	Regelzone	X	X	
SG10 CCI	7037	Regelz	one	X	X	
Bilanzkreis						fa.1
SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	C. 1016C
SG10 CCI	7059	<b>Z19</b>	Bilanzkreis	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzk		X	X	
Bilanzierungs	gebiet	-				
SG10	.000101			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	Х	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	Χ	
Zeitreihenty	0					
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	X	Х	
Zeitreihentyp	0					-
SG10						
SG10 CAV SG10 CAV	7111	Codo	des Zeitreihentyps	Muss X	Muss X	
SGIU CAV	/111	: Code (	aes zeitrementyps			
Daten der Tra	anche					[004]
SG8				Muss [301]	Muss [301]	[301] Wennim SG4 IDE+24 (Vorgang) das SG5 LOC+172 (Meldepunkt) zweimal vorhanden
SG8 <b>SEQ</b>				Muss	Muss	
SG8 SEQ	1229	Z15	Daten der Tranche	X	X	
Referenz auf	die ID der					
Tranche						
SG8						
SG8 RFF				Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	Z20	Tranche	X	Χ	
SG8 RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format:



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	
			Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfida	entifikator	11065	11066	
			Fiund	Hullkatol	11003	11000	Marktlokations-ID
			:				- IVIAI KUOKAUOII3-ID
	chlich b giemen	oilanzierte					
SG9	remen	ge			Muss [110]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur
303					11103	3011[31]	erfolgt
							[110] Wenn SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden
SG9	QTY				Muss	Muss	WINE, WILL WAL VOITIGHACH
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte	X	X	
				Energiemenge	v. [0.00]	V [0.0.1]	[000] =
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	Х	
	daten (	Strom)					
SG8					Muss [107]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
							[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z21	Profildaten	X	X	
Versio	onsanga	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	X	X	
		die ID der					
	tlokatio	on					
SG8	DEE				NALLOS	Marco	
SG8	RFF	1152	Z18	Marktlokation	Muss	Muss	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154		Marktlokation r Marktlokation	X X [950]	X [950]	[950] Format:
300	IXI I	1154	ID CITIC	i Wai Kiokation	V [220]	V [220]	Marktlokations-ID
Norm	iertes	Profil (Strom)					
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlast profil Standarde in speise profil	X X	X X	
SG10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	Х	Х	
			Z10	analytisches Verfahren	X	X	
		Profil (Strom)					
<b>SG10</b>					Muss	Muss	
SG10 SG10		7111	Code	les Normierten Profils	X	X	
2010	CAV	1111	: code 0	E2 MOLITICELLE IL LI OIII S	^	٨	



EDIFACT Struktur	Besch	nreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-	
				clearingliste	
	Komr	munikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
	Prüfic	dentifikator	11065	11066	
Profilschardaten	[				-
SG8			Muss [370] ∧ [371]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
					[370] Wenn SG10 CAV+TLS/ TES/BIT/GET/GAT/SOT/ WNT/WFT/WAT
					[371] Wenn SG8 SEQ+Z38 (Referenzprofildaten) nicht vorhanden
SG8 <b>SEQ</b>			Muss	Muss	
SG8 SEQ <b>1229</b>	Z08	Profilschardaten	X	Х	
Versionsangabe des I SG8	Profils				
SG8 RFF			Muss	Muss	
SG8 RFF <b>1153</b>	Z12	Referenz auf ein Profil	X	Χ	
SG8 RFF <b>1154</b>	Versi	on des Profils	Х	Х	
Referenzauf die ID de Marktlokation SG8	er				
SG8 RFF			Muss	Muss	
SG8 RFF <b>1153</b>	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8 RFF <b>1154</b>	ID eir	ner Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Normiertes Profil					
SG10			Muss	Muss	
SG10 CCI			Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7059</b>	Z03	tagesparameterabhängig es Lastprofil	X	X	
	<b>Z</b> 05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	Χ	Χ	
SG10 CCI <b>7037</b>	E01	synthetisches Verfahren	Χ	X	
	Z10	analytisches Verfahren	X	X	
Normiertes Profil					-
SG10					
SG10 CAV			Muss	Muss	
SG10 CAV <b>7111</b>	Code (Stror	des Normierten Profils m)	X	Х	
Referenzprofildaten SG8			Soll [372] ∧ [373]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
					[372] Wenn SG10 CAV+TES/ BIT/GET/GAT/SOT/WNT/ WFT/WAT vorhanden
					[373] Wenn ein Referenzprofil an der Marktlokation



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten-		
						clearingliste	
			Komm	nunikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11065	11066	
							vorhanden ist
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z38	Referenzprofildaten	Χ	Χ	
Versi SG8	onsang	abe des Profils					-
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	X	•
SG8	RFF	1154	·{	n des Profils	X	X	
			1 101510				
		f die ID der					
	tlokatio	on					
SG8	DEE					N.4	
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	ID ein	er Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Refe	renzpro	fil					-
SG10	)				Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	Χ	X	
Refe	renzpro	fil					
SG10							
SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code	des Referenzprofils	Χ	Х	
Nach		-Endesegment			Muss	Maria	
	UNT	0074	A 1	Lalan Cannante Include	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer icht	X	X	
	UNT	0062	Nachri	ichten-Referenznummer	Χ	Х	



# 4.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 30 von 138



EDIFA	ACT Stru	ktur			Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
		Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an BKV ÜNB an BKV		
				11067		
Nach	richten-	-Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	·	<b>D</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	nn der N	achricht				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnungsliste	Χ	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	
Nach	richten	datum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
	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
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Gülti		eginndatum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
	renz auf	eine ene Anfrage				
5 <b>G1</b>	igegalig	erie Arii age			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X	
5G1	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-I	D Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD	2025	840	Dalumant /	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Stror
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	- I i i i i i i i i i i i i i i i i i i
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	



EDIFA	ACT Stru	uktur		reibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an BKV ÜNB an BKV	
			Prüfid	entifikator	11067	
	rechpar	tner				
SG3	СТА				Kann	
SG3 SG3	<b>CTA</b> CTA	3139	IC	Informationskontakt	Muss X	
SG3	CTA	3412	·†····	vom Ansprechpartner	X	
		tionsverbindun				
SG3	Humkai	lionsverbindun	8			
SG3	сом				Muss	
SG3		3148	Numn	ner / Adresse	Χ	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
	) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD		-		Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Ident	ifikatio	n einer Liste				
SG4					Muss	
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	
SG4	IDE	7402	Listen	nummer	X	
Statu	s der Aı	ntwort				
SG4						
SG4	STS				Muss [238] ∧ [249]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
						[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort	X	
SG4	STS	9013	Code	des Prüfschritts	X	
SG4	STS	1131	:	<b>9</b> EBD Nr. E_0039	X [99] Λ [641]	[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			: -	8 EBD Nr. E_0068	X [98] ∧ [641]	(Nachrichtenabsender) in der
				<b>4</b> EBD Nr. E_0104 <b>5</b> EBD Nr. E_0105	X [98] ∧ [642] X [99] ∧ [642]	Rolle NB
			010	3 EBB 141. E_0103	X [55] X [642]	[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der
						Rolle ÜNB
						Rolle ÜNB [641] Hinweis: Wenn Einzelanforderung vorliegt



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



RFF	1154 gebiet	Prüfide	unikation von entifikator Summenzeitreihe	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV ÜNB an BKV 11067 X [951]	[951] Format:
				11067	
		ib del	January Control	٧ [27]	
rungs	gebiet				Zählpunktbezeichnung
				Muss [98] Soll [76] Λ [99]	[76] Wenn Summenzeitreihe auf Ebene des Bilanzierungsgebiet
					[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
					[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle ÜNB
CCI				Muss	
CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Х	
eis					
				Muss	
CCI					
		·†·····			
.CI	7037	BIIdIIZK	reis	Λ	
enty	)				
	7050	15	Ctrulctur		
CCI					
		:	ошиние и дене и не и не и не и не и не и н	^	
enty	)				
CAV				Muss	
CAV	7111	Code d	les Zeitreihentyps	X	
Date	n dor	1			
				Muss [2080] ∧ [515]	[515] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR anzugeben
					[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
EQ				Muss	
EQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х	
11 A				h 4	
	1217	E	Droduktidontifikation		
ZIA PIA		·•			
17	, 170	:		۸	
·····	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	
CONTROL CONTRO	CI C	CI 7059 CI 7037 eis  CI CI 7059 CI 7059 CI 7059 CI 7037 entyp  AV 7111 -Daten der nzeitreihe  EQ 1229 Edentifikation der nzeitreihe  IA 14 4347 IA 7140	CI 7059 Z20 CI 7037 Bilanzio eis  CI CI 7059 Z19 CI 7037 Bilanzk entyp  CI 7037 Z21 entyp  AV AV 7111 Code d  Daten der nzeitreihe  EQ EQ 1229 Z23 Identifikation der nzeitreihe IA IA 4347 5 IA 7140 Produk Summe IA 7143 SRW	CI 7059 Bilanzierungsgebiet CI 7037 Bilanzierungsgebiet  CI CI 7059 Z19 Bilanzkreis  CI 7037 Bilanzkreis  CI 7059 15 Struktur  CI 7059 15 Struktur  CI 7037 Z21 Summenzeitreihentyp  entyp  AV  AV 7111 Code des Zeitreihentyps  EQ  EQ 1229 Z23 Produkt-Daten der Summenzeitreihe  dentifikation der nzeitreihe  IA 143 SRW OBIS-Kennzahl	CI 7059 Z20 Bilanzierungsgebiet X CI 7037 Bilanzierungsgebiet X  Muss CI Muss CI 7059 Z19 Bilanzkreis X CI 7037 Bilanzkreis X  CI 7037 Bilanzkreis X  CI 7037 Bilanzkreis X  CI 7039 I5 Struktur X  CI 7039 Z21 Summenzeitreihentyp X  entyp  AV Muss AV 7111 Code des Zeitreihentyps X  EQ 1229 Z23 Produkt-Daten der zeitreihe  Gentifikation der zeitreihe  AGentifikation der zeitreihe  AA 4347 5 Produktidentifikation X  IA 4347 5 Produktidentifikation der X Summenzeitreihe  AA 7140 Produktidentifikation der X Summenzeitreihe  AA 7140 Produktidentifikation der X Summenzeitreihe  AA 7140 Produktidentifikation der X Summenzeitreihe  AA 7143 SRW 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 <b>3035</b>	VY andere zugehörige Partei	X	
SG12 NAD <b>3039</b>	MP-ID	X	
SG12 NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1	Χ	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



# 4.4 Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 36 von 138



EDIFACT Stru	ktur	Beschi	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
		Komm	nunikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
		Prüfid	entifikator	11069	11070	
Nachrichten-	-Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	ichten-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	X	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
Beginn der N	achricht	-				-
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	Z05	Clearingliste	X	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	Х	Х	
Nachrichten	datum			N 4	<b>N</b> 4	-
<b>DTM</b> DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
DIIVI	2005	137	Nachrichtendatum/-zeit	^	^	
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	202	CCVVAMADDUU AMA 777	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	^	^	-
Gültigkeit, Be <b>DTM</b>	eginndatum			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	eine					
orangegang	ene Anfrage					
SG1				Muss	Muss	
G1 RFF				Muss	Muss	
SG1 RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	Χ (Ε02)	X	[F02]
GG1 RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X [503]	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDER
MP-ID Absen	der				••	
				Muss	Muss	
SG2				Muss	Muss	
SG2 NAD	2025		Delimer 11 1	······································		
SG2	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	



יווט.	ACT Stru	iktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	S Bedingung
			Kommi	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	11069	11070	
							Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Χ	Х	
				Wasserwirtschaft e.V.)			
nsp	rechpar	tner					-
G3					Kann	Kann	
G3	CTA				Muss	Muss	
G3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
G3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	Χ	
(om	munikat	ionsverbindur	ngi				-
G3							
G3	сом				Muss	Muss	
G3	СОМ	3148	Numme	er / Adresse	X	X	
G3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	D Empfä	nger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
6G2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
den	tifikatio	n einer Liste					-
6G4					Muss	Muss	
5G4	IDE				Muss	Muss	
5G4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
6G4	IDE	7402	Listenn	ummer	X	Χ	
Vield	lepunkt						
6 <b>G</b> 5					Muss	Muss	
G5	LOC				Muss	Muss	
G5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
6G5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfi	dentifik	ator					-
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
6G6	RFF	1154	11069 11070	· . •	Х	X	
							-
)ate	n der Su	mmenzeitreih	ne				



EDIF	ACT Stru	uktur	Beschi	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BA	S Bedingung
			Komm	nunikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfid	entifikator	11069	11070	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	<b>Z22</b>	Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
		abe der					
	menzeit	reihe					
<b>SG8</b> SG8	RFF				N division	N.4	
		1153	A 1 11 1	Deference out aims	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	X	X	
Vorg	ang						
SG4					Soll [2288]	Muss	[2288] Einmal für jede Zeitreihe, die in der DZR berücksichtigt wurde
SG4	IDE				Muss [505]	Muss [505]	[505] Hinweis: Je zugeordneter ID und je EEG- Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	voigang eriordernen
SG4	IDE	7402	·····•	ngsnummer	X	χ	
			: 10.80			^	
Meld SG5	lepunkt				Muss [2075]	Soll [2075]	[2075] Für die ID der Zeitreihen (nicht bei EEG-EUZ und EUZ der AAÜZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	Х	
SG5	LOC	3225	Identi	fikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Date	n der Su	ımmenzeitre	ihe		Muss [2095]	Muss [375]	[375] Für die 33-stellige ID im
							SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) nicht vorhanden
	550				M		[2095] Je SG5 LOC+172 (Meldepunkt) ist genau einma die Segmentgruppe anzugeben
SG8	SEQ	1220	733	Doton der	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
		die ID der					
	menzeit	reine					
SG8	DEE				Muca	Muco	
SG8	RFF	1152	۸۱/۲	Moldonuskt	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X (05.1)	X [0E1]	[OE1] Formati
SG8	RFF	1154	der טו	Summenzeitreihe	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung



EDIF	ACT Stri	uktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	R Clearingliste BAS	Bedingung
			Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	11069	11070	
	onsang nenzeit	abe der treihe					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	Х	
SG8	RFF	1154	Version	n der Zeitreihe	Х	Χ	
Zeitr	eihenty	/p					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10		7059	15 724	Struktur	X	X	
	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	-
Zeitr	eihenty	/p					
	CAV				Muss	Muss	
	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	X	X	
			: 0000				-
		zur Zeitreihe eissummen					
SG10		.13341111111111			Muss	Muss [47]	[47] Wenn SG10 CCI+15++Z21
							(Summenzeitreihentyp) CAV+DBA/ VZR/ EGS/ LGS/ SLS/ SES/ TLS/ TES/ BIL/ BIP/ BIT/ GAL/ GAP/ GAT/ GEL/ GEP/ GET/ SOL/ SOP/ SOT/ WFL/ WFP/ WFT/ WNL/ WNP/ WNT vorhanden
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z25	Datenstatus zur Zeitreihe	X	X	
SG10	CCI	7037	Z01	Abrechnungsdaten	X	X	
			Z03 Z04	Abgerechnete Daten Abrechnungsdaten	X X	X X	
			204	Korrektur-BKA	^	X	
			ZA5	Abgerechnete Daten Korrektur-BKA	X	Х	
	ukt-Dat						
	nenzeit	treihe			M [2000]	14 [2000] A	[204] W
SG8					Muss [2080]	[304]	[304] Wenn SG8 SEQ+Z22 (Daten der Summenzeitreihe) vorhanden
							[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	X	Х	
Prod	uktider	ntifikation der					-
Sumr	menzeit	treihe					
SG8							
SG8	PIA				Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	Х	



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR		S Bedingung
			Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	11069	11070	
SG8	PIA	7140		tidentifikation der enzeitreihe	Х	Х	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	
Ener	giemen	ge					
SG9					Muss	Muss	
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	X	X	
G9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Begir	nn Mess	periode					
SG9							
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Ende	Messpe	eriode					-
SG9							
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Χ	
Date	n der						
	führung	gszeitreihe					
SG8						Muss [138] ⊻ [376]	[138] Wenn SG5 LOC+172 (Meldepunkt) nicht vorhander
							[376] Für die 33-stellige ID im
							SG5 LOC+172 (Meldepunkt)
							DE3225, wenn SG8+Z22
							(Daten der Summenzeitreihe)
	CEC					N 4	nicht vorhanden
SG8 SG8	SEQ	1220	724	Daton der		Muss	
δυc	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe		X	
	onsanga	abe der					
Zeitr	eihe						
SG8	DEF					N 4	
SG8	RFF	1153	A 1 11 1	Deference out oite		Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe		X	
SG8	RFF	1154	Version	n der Zeitreihe		Χ	
Über	führung	szeitreihentyp					
SG10						Muss	



EDIFACT Struktui	r	Beschi	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BA	S Bedingung
			unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	ŭ ŭ
		Prüfid	entifikator	11069	11070	
SG10 CCI				22000	Muss	
	59	15	Struktur		Χ	
	37	Z21	Summenzeitreihentyp		X	
	-					
Überführungszei	treihentyp					
SG10 CAV					Muss	
	11	Code			X	
3010 6/10 71			ihrungszeitreihentyps		X	
Dilandonia			71			-
Bilanzkreis-an <b>SG10</b>					Muss [378]	[378] Wenn SG10
3010					Wiuss [576]	CCI+15++Z21
						(Überführungszeitreihentyp)
						CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI <b>70</b>	59	Z28	Bilanzkreis "an"		X	
SG10 CCI <b>70</b>	37	Bilanzl	kreis		X	
Bilanzkreis-von						
SG10					Muss [378]	[378] Wenn SG10
						CCI+15++Z21
						(Überführungszeitreihentyp)
						CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI <b>70</b>	59	<b>Z29</b>	Bilanzkreis "von"		X	
SG10 CCI <b>70</b>	37	Bilanzl	kreis		Х	
Bilanzierungsgeb	iet					-
SG10					Muss [378]	[378] Wenn SG10
						CCI+15++Z21
						(Überführungszeitreihentyp) CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	CAV+AOS IIICIII VOITIAIIUEII
	59	Z20	Bilanzierungsgebiet		X	
	37		erungsgebiet		X	
		Biraire				-
Datenstatus zur	:l					
Überführungszeit <b>SG10</b>	treine				Muss [277]	[377] Wenn SG10
3010					Muss [377]	CCI+15++Z21
						(Überführungszeitreihentyp)
						CAV+AUS vorhanden
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI <b>70</b>	59	Z25	Datenstatus zur Zeitreih	e	X	
SG10 CCI <b>70</b>	37	Z01	Abrechnungsdaten		X	
		Z03	Abgerechnete Daten		X	
		Z04	Abrechnungsdaten Korrektur-BKA		Х	
		ZA5	Abgerechnete Daten		Х	
		5	Korrektur-BKA		^	
Produkt-Daten d	or	:				
Überführungszei						
SG8	C. C.IIIC				Muss [305]	[305] Wenn SG8 SEQ+Z24
- <del></del>						(Daten der
						Überführungszeitreihe)



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	S 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					
Uber SG8	führun	gszeitreihe					
SG8	PIA					Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation		X	
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der Ihrungszeitreihe		X	
SG8	PIA	7143	Z08 SRW	Medium OBIS-Kennzahl		X [380] X [379]	[379] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+ Code für EEG- Überführungszeitreihen (ausgenommen AU1) vorhanden
							[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					
		0411	KWH	Kilowattstunde		Х	
SG9		periode	KWH	Kilowattstunde			
SG9	DTM	periode				Muss	
SG9			163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit			
SG9	DTM	periode	163 Datum	Verarbeitung,		Muss	
<b>SG9</b> SG9 SG9 SG9	DTM DTM DTM	2005 2380 2379	163 Datum	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder		Muss X	
SG9 SG9 SG9 SG9	DTM DTM DTM	2005 2380 2379	163  Datum Zeitspa	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert		Muss X X [UB1]	
\$G9 \$G9 \$G9 \$G9 \$G9 Ende \$G9	DTM DTM DTM DTM Messpe	2005 2380 2379	163  Datum Zeitspa	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert		Muss X X [UB1]	
SG9 SG9 SG9 SG9	DTM DTM DTM	2005 2380 2379	163  Datum Zeitspa	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert CCYYMMDDHH MMZZZ		Muss X X [UB1]	
\$G9 \$G9 \$G9 \$G9 Ende \$G9 \$G9	DTM DTM DTM DTM DTM	2005 2380 2379 eriode	163 Datum Zeitspa 303 164 Datum	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert CCYYMMDDHH MMZZZ  Verarbeitung, Endedatum/-zeit oder Uhrzeit oder		Muss X X [UB1] X	
\$G9 \$G9 \$G9 \$G9 Ende \$G9 \$G9	DTM DTM DTM DTM Messpe DTM DTM	2005 2380 2379 eriode	163 Datum Zeitspa 303 164 Datum	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ  Verarbeitung, Endedatum/-zeit		Muss X X [UB1] X Muss X	
\$G9 \$G9 \$G9 \$G9 Ende \$G9 \$G9 \$G9	DTM DTM DTM Messpe DTM DTM DTM DTM	2005 2380 2379 eriode 2005 2380	163 Datum Zeitspa 303  164 Datum Zeitspa	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert CCYYMMDDHH MMZZZ  Verarbeitung, Endedatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert		Muss X X [UB1] X Muss X X [UB1]	
\$G9 \$G9 \$G9 \$G9 Ende \$G9 \$G9 \$G9	DTM DTM DTM Messpe DTM DTM DTM DTM	2005 2380 2379 eriode 2005 2380 2379	163 Datum Zeitspa 303  164 Datum Zeitspa 303	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert CCYYMMDDHH MMZZZ  Verarbeitung, Endedatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert	Muss	Muss X X [UB1] X Muss X X [UB1]	



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



## 4.5 Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 45 von 138



EDIFACT Strul	ktur		eibung unikation von	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB	Bedingung
			entifikator	11071	11072	
Nachrichten-l	Konfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM	<b>D</b> Netzanschluss- Stammdaten	Χ	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	х	
Beginn der Na <b>BGM</b>	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	<b>Z17</b>	Zuordnungsermächtigun g	Х	Х	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
	atum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
						[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ	
MP-ID Absend	der					
SG2				Muss	Muss	
SG2 <b>NAD</b>				Muss	Muss	
5G2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	X	
G2 NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD	3055	9	GS1	X	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
Ansprechpart	ner					
SG3				Kann	Kann	
SG3 CTA				Muss	Muss	
SG3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	

Kommunikationsverbindung



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



EDIFACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
		Vomm	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
			entifikator			
		Prunae	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 <b>SEQ</b>				Muss	Muss	
SG8 SEQ	1229	<b>Z22</b>	Daten der Summenzeitreihe	X	Х	
Bilanzierung	sgebiet					
SG10	-			Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	Χ	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	X	
Bilanzkreis <b>SG10</b>				Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI				Muss	Muss	9
SG10 CCI	7059	<b>Z19</b>	Bilanzkreis	X	Χ	
SG10 CCI	7037	Bilanzk	reis	X	X	
Zeitreihenty SG10 SG10 CCI	ďρ			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihenty SG10	γp					
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code o	des Zeitreihentyps	X	Х	
MP-ID	Narktpartner					
SG12				Muss [569]	Muss [569]	[569] Hinweis: Dritter Nutzer
SG12 NAD	2025	107		Muss	Muss	
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei		χ (Ε22)	[E22] Himmelia E. M. M. M. M.
SG12 NAD	3039	MP-ID		X [533]	X [533]	[533] Hinweis: Es ist die MP-ID des Lieferanten anzugeben
SG12 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Nachrichten	-Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	:	der Segmente in einer	Х	Х	
		Nachri	cht			



## 4.6 Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 49 von 138



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfide	entifikator	11073	
Nachi	richten-	-Kopfsegment				
	UNH	, 0			Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	UTILM	<b>D</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	ın der N	achricht				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	Z18	Profildefinition	X	
	BGM	1004	Dokum	nentennummer	X	
Nachi	richten	datum	1			
	DTM				Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor lieg
						[931] Format: ZZZ = +00
		2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Gülti		eginndatum			M	
	DTM	2005	457	Cillialia it Dania adatum	Muss	
	DTM DTM	2005 2380	157	Gültigkeit, Beginndatum oder Uhrzeit oder	X X	
	DTIVI	2560		anne, Wert	^	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
MP-I	) Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	rechpar	tner				
SG3					Kann	
SG3	CTA	2420	16		Muss	
SG3	CTA CTA	3139 3412	IC	Informationskontakt vom Ansprechpartner	X	
SG3				vom Anchrochharthar	X	

SG3



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Kommi	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfide	entifikator	11073	
SG3	сом				Muss	
SG3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse	X	
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
	) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Stron
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	
				Wasserwirtschaft e.V.)		
			1			
	itikatioi	n einer Liste			N4	
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7405	701	Lieto	Muss	
SG4 SG4	IDE IDE	7495 7402	Z01	Liste	X X	
			Listeili	ummer	^	
	dentifik	ator				
SG6					Muss	
SG6	RFF	4453	74.0	Datif da artilata a	Muss	
SG6 SG6	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator MaBiS / Übermittlung der	X	
300	NEE	1154	11073	Profildefinitionen	X	
Vorga	ng					
SG4					Muss	
SG4	IDE				Muss [504]	[504] Hinweis: Je Profil (ggf. inkl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	
Profil	beschre	eibung				
SG4						
SG4	FTX				Muss [52]	[52] Wenn SG10 CCI+Z07++Z55/
					Soll [53]	Z56 (Profiltyp: sonstige
						verbrauchende Marktlokation /
						sonstige erzeugende
						Marktlokation) vorhanden
						[53] Wenn weitere Präzisierunge
						als über CCI+ZO7 (Profiltyp) möglich sind
SG4	FTX	4451	Z01	Profilbeschreibung	X	
SG4	FTX	4440	Text fü	r weitere Beschreibung	Χ	
Profil	daten (S	Strom)				
SG8	Succii (				Muss [267] $\Lambda$ [302]	[267] Wenn SG8 SEQ+Z38
					[==-]., [===]	(Referenzprofildaten) nicht



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



EDIFA	CT Stru	ıktur	Besch	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	nunikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
				entifikator	11073	
NIa :		) £1 /C1 : \	Tunu	Chankator	110/3	
Normi SG10	iertes I	Profil (Strom)				
SG10	CAV				Muss	
SG10		7111	Code	des Normierten Profils	X	
			:		^	
Normi SG10	ierung	staktor			Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10		7059	Z06	Normierungsfaktor	X	
SG10		7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
0010	00.		Z37	1.000.000 kW	X	
Rilanz	iorung	sgebiet	1			
SG10	iei uiig.	sgebiet			Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben i
						denen das Profil verwendet wird
SG10					Muss	
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10	CCI	7037	Bilanz	ierungsgebiet	Х	
Profils <b>SG8</b>	scharda	iten			Muss [267] Λ [303]	[267] Wenn SG8 SEQ+Z38 (Referenzprofildaten) nicht vorhanden
						[303] Wenn SG8 SEQ+Z21 (Profildaten) nicht vorhanden
SG8	SEQ	4000		D CL 1 1.	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z08	Profilschardaten	Х	
	hnung mittelt	emperatur				
SG8	PIA				Muss	
SG8	PIA	4347	Z01	Berechnung Tagesmitteltemperatur	X	
SG8	PIA	7143	Z03	24h-Mittelwert	X	
			<b>Z</b> 04	vom Anbieter zur Verfügung gestellte, äquivalente	Х	
			<b>Z</b> 05	Tagesmitteltemperatur Äquivalente Tagesmitteltemperatur	Х	
Anteil <b>SG9</b>	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		Ain %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0



<b>FB</b> • <b>F</b> •	·		Danah waith	Üb	Dadinawa
EDIFAC	CT Stru	ıktur	Beschreibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Kommunikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfidentifikator	11073	
					[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Anteil	В				
SG9				Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur)
					vorhanden
	QTY			Muss	
	QTY	6063	Z12 Anteil B	X	
SG9	QTY	6060	Anteil B in %	X [902] ∧ [930]	<ul><li>[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0</li><li>[930] Format: max. 2</li></ul>
					Nachkommastellen
Anteil	С				
SG9				Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden
SG9	QTY			Muss	
SG9	QTY	6063	<b>Z13</b> Anteil C	X	
SG9	QTY	6060	Anteil C in %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
					[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Anteil <b>SG9</b>	D			Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/
					Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden
SG9	QTY			Muss	voirianden
	QTY	6063	<b>Z14</b> Anteil D	X	
	QTY	6060	Anteil D in %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
					[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
_	nzungs	temperatur			
SG9	OT.			Muss	
	QTY	6063	71F Dominant	Muss	
	QTY	6063	<b>Z15</b> Bezugstemperatur	X	
	QTY	6060	Temperatur in °C	X	
Profilt	ур				
SG10	_			Muss	
SG10	CCI			Muss	



Profildefinitionen	
Prüfidentifikator         11073           SG10 CCI 7059         Z07 Profiltyp         X	
SG10 CCI <b>7059 Z07</b> Profiltyp X	
SG10 CCI 7037 Z38 Gewerbe allgemein X	
<b>Z39</b> Gewerbe werktags 8 - 18 X Uhr	
<b>Z40</b> Gewerbe mit starkem bis X	
überwiegendem Verbrauch	
in den Abendstunden	
<b>Z41</b> Gewerbe durchlaufend X <b>Z42</b> Gewerbe Laden/Friseur X	
<b>Z43</b> Gewerbe Bäckerei mit X	
Backstube	
<b>Z44</b> Gewerbe X Wochenendbetrieb	
<b>Z45</b> Landwirtschaftsbetriebe X	
allgemein	
<b>Z46</b> Landwirtschaftsbetriebe X	
mit Milchwirtschaft/ Nebenerwerbs-Tierzucht	
<b>Z47</b> Landwirtschaft ohne X	
Milchvieh	
Z48 Haushalt X	
<b>Z49</b> Bandlast X <b>Z50</b> unterbrechbare X	
Verbrauchseinrichtung	
<b>Z51</b> Heizwärmespeicher X	
<b>Z52</b> Straßenbeleuchtung X	
<b>Z53</b> Photovoltaik-Marktlokation X <b>Z54</b> Blockheizkraftwerk X	
<b>Z55</b> sonstige verbrauchende X	
Marktlokation	
<b>Z56</b> sonstige erzeugende X Marktlokation	
Profilschar	
SG10 Muss	
SG10 CCI Muss	
SG10 CCI 7037 Z12 Profilschar X	
Profilschar	
SG10 CAV	
SG10 CAV         Muss           SG10 CAV 7111         Code der Profilschar         X	
Normiertes Profil  SG10 Muss	
SG10 CCI Muss	
SG10 CCI <b>7059 Z03</b> tagesparameterabhängiges X	
Lastprofil	
<b>Z05</b> tagesparameterabhängiges X	
Einspeiseprofil SG10 CCI 7037 E01 synthetisches Verfahren X	
Z10 analytisches Verfahren X	
Normiertes Profil	
SG10	
SG10 CAV Muss	
SG10 CAV 7111 Code des Normierten Profils X	



EDIFACT Sti	ruktur	Beschi	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
		Prüfid	entifikator	11073	
		(Strom	1)		
Normierun	gsfaktor				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z06	Normierungsfaktor	X	
SG10 CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
		<b>Z36</b>	300 kWh/K	X	
		Z37	1.000.000 kW	X	
Begrenzung	skonstante	-			
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z11	Begrenzungskonstante	X	
SG10 CCI	7037	Z61	0	X	
		Z62	1	X	
Klimazone /	/	r			
	rmessstelle				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z99	Messstelle des	Χ	
			Tagesparameters (derzeit		
			ist nur die Temperatur ein		
			erlaubter Tagesparameter)		
		ZA0	Klimazone des	X	
			Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)		
SG10 CCI	7037	ID Klin	nazone /	X	
3010 CCI	7037		eraturmessstelle	^	
SG10 CCI	1131		anbieter	X [58]	[58] Wenn in diesem CCI das
3010 CCI	1131	Dichise	dibieter	x [50]	DE3055 mit dem Code 293
					vorhanden
SG10 CCI	3055	89	Vergeben vom Händler	X	
			(hier Netzbetreiber)		
		293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
			der Energie- und		
			Wasserwirtschaft e.V.)		
Bilanzierun	gsgebiet				
SG10				Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle
					Bilanzierungsgebiete anzugeben i
					denen das Profil verwendet wird
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	
Referenzpr	ofildaten				
SG8				Muss [302] A [303]	[302] Wenn SG8 SEQ+Z08
					(Profilschardaten) nicht
					vorhanden
					[202] Warr CCC CCC 724
					[303] Wenn SG8 SEQ+Z21
SG8 <b>SEQ</b>				Muss	(Profildaten) nicht vorhanden
	1220	720	Deference		
SG8 SEQ	1229	Z38	Referenzprofildaten	X	



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



## 4.7 Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 58 von 138



EDIFACT Strui	ctur	Komn	reibung nunikation von entifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
Nachrichten-l	Kopfsegment			Muse	Muse	
UNH UNH	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Muss X	Muss	
UNH	0062		ID Netzanschluss-	X	X X	
ONIT	0003	OTILIV	Stammdaten	^	٨	
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	X	Х	
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 Na <b>BGM</b>	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z05	Clearingliste	X	X	
BGM	1004	Dokur	nentennummer	X	Χ	
Nachrichtend	atum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
Gültigkeit, Be	ginndatum	[				
DTM	giiiiualuiii			Muss	Muss	
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	Х	
DTM	2380	Datun	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Х	
DTM	2379	610	CCYYMM	Χ	Χ	
Referenz auf e vorangegange <b>SG1</b> SG1 <b>RFF</b>				<b>Muss</b> Muss		



EDIF	ACT Stru	ıktur		eibung unikation von	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11195	11196	
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	Х		
SG1	RFF	1154		nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-I	D Absen	der					-
SG2	- / 100011				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	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansp	rechpar	tner					-
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	Χ	X	
SG3		ionsverbindu	ng				
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			! / 12	- Turidy	X [21 02]	7 [2. 02]	
	D Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
Iden	tifikatio	n einer Liste					-
SG4		Cilici Listo			Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7493		nummer	X		
304	יטנ	7402	FISCEIII	TUTITIET	^	^	
Statu <b>SG4</b>	ıs der Ar	ntwort					

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 60 von 138



EDIFA	ACT Stri	uktur	Beschre Kommu	ribung Inikation von	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11195	11196	
SG4	STS					Muss [238]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		Χ	
SG4	STS	9013	Code de	es Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	: -	EBD Nr. E_0017 EBD Nr. E_0052		X X	
Meld	epunkt						
SG5					Muss	Muss	
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	dentifik	rator					
SG6	DEE				Muss	Muss	
SG6	RFF RFF	1152	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss	
SG6 SG6	RFF	1153 1154	11195		X	Χ	
300	KFF	1154	11195	Bilanzierungsgebietsclear ingliste	^		
			11196	_		X	
Refe	enzang	aben					-
SG6						Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Referer	ız, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten-bzw. Bilanzierungsgebietsclearinglis te zu verwenden
Date	n der Sı	ummenzeitreihe					
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
	onsang nenzeit	abe der creihe					
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	Х	Х	
Vorga	ang						
SG4					Soll [2344]∧ [617]	Soll [2344] ∧ [617]	[617] Hinweis: Mehrere Vorgänge für eine Marktlokation bei Wechsel bilanzierungsrelevanter



EDIFACT	Stru	ktur	Beschi	eibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11195	11196	
							Stammdaten innerhalb des Bilanzierungsmonats
							[2344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF- SZR berücksichtigt wurde
SG4 ID				— I.:	Muss	Muss	
	DE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4 IE	DE	7402	vorgar	ngsnummer	X	X	
Bilanzier	rungs	beginn					
SG4 DT	гм				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 D	TM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	
SG4 D	TM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	X [UB1] ∧ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 D	TM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Х	
Bilanzier <b>SG4</b>	rungs	ende					
SG4 <b>DT</b>	ГМ				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
	TM	2005	159	Bilanzierungsende	X	X	[Facility is a second
SG4 D	TM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	X [UB1] Λ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 D	TM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ	
Transakti	ionsg	rund					
SG4							
SG4 ST	c						



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschreibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets-	
				(1415 A15	clearing-liste	
			Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfidentifikator	11195	11196	
SG4	STS	9015	7 Transaktionsgrund	Х		
	s der Ar	ntwort				
SG4						fa.e1
SG4	515				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4
						STS+E01 den identischen Wer enthalten
 SG4	STS	9015	<b>E01</b> Status der Antwort		X	
5G4	STS	9013	Code des Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	<b>E_0017</b> EBD Nr. E_0017		Χ	
			<b>E_0052</b> EBD Nr. E_0052		X	
Meld	epunkt					
SG5				Muss ([20] A	Muss ([20] A	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01
				[2061])⊻ ([54] ∧ [2057] ∧	[2061])⊻ ([54] Λ [2057] Λ	(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
				[2080])	[2080])	(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	2227	473 Maldamuda	Muss	Muss	
6G5 6G5	LOC	3227 3225	172 Meldepunkt Identifikator	Χ (0Ε0)	X (OEO)	[OEO] Format:
303	LUC	3225	identilikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Refer	enz Vor	rgangsnummer				
		nachricht)				
(aus <i>i</i>					Muss	
SG6			:		N 4	
<b>SG6</b> SG6	RFF				Muss	
<b>GG</b> 6G6		1153	TN Transaktions- Referenznummer		X	
<b>SG6</b> SG6 SG6	RFF	1153 1154	TN Transaktions- Referenznummer Vorgangsnummer			
<b>SG6</b> SG6 SG6	<b>RFF</b> RFF	1154	Referenznummer		X	
SG6 SG6 SG6 SG6	RFF RFF RFF	1154	Referenznummer		X	
SG6 SG6 SG6 SG6	RFF RFF RFF	<b>1154</b>	Referenznummer		X	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
			Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11195	11196	
							Daten aus der Sicht des NB
							anzugeben
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	Z22	Beteiligte Marktrolle		Х	
Date	n der be	sbeginn aus eteiligten					
	trolle						
SG6	DTM					Muss	
SG6	DTM	2005	Z15	"Bilanzierungsbeginn"		X	
300	DTIVI	2003	213	aus Daten der beteiligten Marktrolle		^	
SG6	DTM	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert		Х	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	
Bilan	zierung	sende aus					
		eteiligten					
Mark	trolle						
SG6							
SG6	DTM					Soll [37]	[37] Wenn Anmeldung/ Änderung befristet
SG6	DTM	2005	<b>Z16</b>	"Bilanzierungsende" aus Daten der beteiligten Marktrolle		X	
SG6	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert		X	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
Date	n der M	arktlokation					-
SG8					Muss [2061] ∧ [609]	Muss [2061] Λ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der
							Sicht des ÜNB anzugeben
							[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
	CEC				N.A	N.A	anzugeben
SG8	SEQ	1220	704	Daton dor Marktlaketia	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	Х	Х	-
Mark	enz auf tlokatio	die ID der on					
SG8	DEE				N.A	N.A	
SG8	RFF	1153	710	Marktlakatian	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	Х	Х	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
			Kommı	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11195	11196	
SG8	RFF	1154	ID der l	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format:
							Marktlokations-ID
Veran	schlagt	e Jahresmenge					
gesam		J					
SG9					Muss [20] ∧ [106]	Muss [20] Λ [106]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
							[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	Х	Χ	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
		ilanzierte					
_	giemeng	ge					
SG9	QTY				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte	X	X	
303	QII	0003	207	Energiemenge	^	^	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Liefer	richtur	ıg					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10		7059	Z30	Lieferrichtung	X	X	
SG10	CCI	7037	Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X X	X X	
711000	ordnete	Marktpartner					-
SG10		viai Repui tiiei			Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI	7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	X	Х	
Liefer							
SG10					NA [200]	NA [200]	[200] Word CC0 CEC : 745
SG10	CAV				Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht
							vorhanden



EDIFACT Strul					_	
	ktur	Beschreibung	Bilanzie gebi clearin	ets- Bilaı g-liste g	twort auf nzierungs- gebiets- aring-liste	
		Kommunikation	ıon ÜNB :		B an ÜNB	
		Prüfidentifikator			11196	
SG10 CAV	1131	MP-ID	X [6:	11] >	X [611]	[611] Hinweis: Wenn das Unternehmen NB die Aufgaben der Marktrolle LF wahrnimmt, ist die MP-ID de Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
Übertragungs	netzbetreiber					_
SG10						
SG10 CAV			Mu	SS	Muss	
SG10 CAV	7111	<b>Z90</b> ÜNB	X		Χ	
SG10 CAV	1131	MP-ID	Х		Χ	
Regelzone						
SG10			Mu	ss	Muss	
SG10 CCI			Mu	SS	Muss	
SG10 CCI	7059	<b>Z18</b> Regelzor	e X		X	
SG10 CCI	7037	Regelzone	Х		Χ	
Bilanzkreis						
SG10			Soll [20		I [2061] ∧	[166] Wenn vorhanden
			[300] A	[166] [300	0]∧[166]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
						[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 <b>CCI</b>			Mu	SS	Muss	-
SG10 <b>CCI</b> SG10 CCI	7059	<b>Z19</b> Bilanzkre			Muss X	
	7059 7037	<b>Z19</b> Bilanzkre Bilanzkreis				
SG10 CCI	7037		is X		Χ	
SG10 CCI SG10 CCI	7037		is X		Χ	
SG10 CCI SG10 CCI Bilanzierungs SG10 SG10 CCI	7037	Bilanzkreis	is X X <b>M</b> u Mu	ss ss	X X Muss Muss	
SG10 CCI SG10 CCI Bilanzierungs SG10 SG10 CCI SG10 CCI	7037 gebiet 7059	Bilanzkreis <b>Z20</b> Bilanzier	x X X X X X Mu Mu Mu ungsgebiet X	ss ss	X X Muss Muss X	
SG10 CCI SG10 CCI Bilanzierungs SG10	<b>7037</b> gebiet	Bilanzkreis	x X X X X X Mu Mu Mu ungsgebiet X	ss ss	X X Muss Muss	
SG10 CCI SG10 CCI Bilanzierungs SG10 SG10 CCI SG10 CCI	7037 gebiet 7059 7037	Bilanzkreis <b>Z20</b> Bilanzier	x X X X X X Mu Mu Mu:	ss ss	X X Muss Muss X	
SG10 CCI SG10 CCI Bilanzierungs SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI	7037 gebiet 7059 7037	Bilanzkreis <b>Z20</b> Bilanzier	x X X X X X Mu Mu Mu:	SS SS	X X Muss Muss X	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG10 CCI SG10 CCI Bilanzierungs SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI Zeitreihentyp	7037 gebiet 7059 7037	Bilanzkreis <b>Z20</b> Bilanzier	Mu Mu: ungsgebiet X et X	ss SS 2061] Mu	X X  Muss Muss X X	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau
SG10 CCI SG10 CCI Bilanzierungs SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI Zeitreihentyp SG10	7037 gebiet 7059 7037	Bilanzkreis <b>Z20</b> Bilanzier	Mu Muss [2	ss SS 2061] Mu	X X Muss Muss X X	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG10 CCI Bilanzierungs SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI Zeitreihentyp SG10 SG10 CCI	7037 gebiet 7059 7037	Z20 Bilanzier Bilanzierungsgeb	Mu Muss [2	ss ss 2061] Mu	X X Muss Muss X X X Muss Muss X X	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG10 CCI SG10 CCI Bilanzierungs SG10 SG10 CCI SG10 CCI Zeitreihentyp SG10 CCI SG10 CCI Zeitreihentyp SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI	7037 gebiet 7059 7037 7059 7037	Z20 Bilanzier Bilanzierungsgeb	Mu Muss [2	ss ss 2061] Mu	X X Muss Muss X X X X  Muss X X X	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG10 CCI SG10 CCI Bilanzierungs SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI Zeitreihentyp SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI	7037 gebiet 7059 7037 7059 7037	Z20 Bilanzier Bilanzierungsgeb	Mu Muss [2	ss ss 2061] Mu	X X Muss Muss X X X X  Muss X X X	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)

Aggregationsverantwortung



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
	Komn	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		entifikator	11195	11196	
in MaBiS	[				
SG10			Muss	Muss	
SG10 <b>CCI</b>			Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7059</b>	6	Verantwortlicher	X	X	•
SG10 CCI <b>7037</b>	ZA9	ÜNB	Х	X	
Prognosegrundlage der Marktlokation					
SG10			Muss	Muss	
SG10 <b>CCI</b>			Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7037</b>	ZC0	Prognose auf Basis von	Х	Х	
	ZA6	Werten Prognose auf Basis von Profilen	X	X	
Details der Prognosegrundlage SG10 SG10 CAV			Muse [20] A [21]	Muse [20] A [21]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01
3010 <b>CAV</b>			∧ [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 <b>7111</b>	E02	SLP/SEP	Х	Х	
Daten der Marktlokation					-
der beteiligten Marktrolle SG8				Muss [2061] Λ [606]	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
					[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 SEQ		Dalam Jana 1911 191		Muss	
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z29</b>	Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle	1	X	
Referenz auf die ID der					
Marktlokation					
SG8					
SG8 RFF				Muss	
SG8 RFF <b>1153</b>	Z18	Marktlokation		X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
				unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				ntifikator	11195	11196	
SG8	RFF	1154	ID eine	r Marktlokation		X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
		e Jahresmenge					-
gesar SG9	nt					Muss [20] ∧ [106]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
							[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
SG9	QTY					Muss	
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt		X	
SG9	QTY	6060	Mengei	nangabe		X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9	QTY	6411	кwн	Kilowattstunde		Х	
		ilanzierte					
SG9	giemen	ge				Muss	
SG9	QTY					Muss	
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge		X	
SG9	QTY	6060	Mengei	nangabe		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	-
Rege						84	
<b>SG10</b> SG10						<b>Muss</b> Muss	
SG10		7059	Z18	Regelzone		X	
SG10		7037	Regelzo			X	
Bilan	zkreis						-
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		7059	Z19	Bilanzkreis		X	
SG10	CCI	7037	Bilanzkı	reis		Χ	



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	
Bilanzierungsgebiet SG10 SG10 CCI				<b>Muss</b> Muss	-
SG10 CCI <b>7059</b>	Z20	Bilanzierungsgebiet		X	
SG10 CCI <b>7037</b>	Bilanzi	erungsgebiet		Х	
Zeitreihentyp SG10				Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI <b>7059</b>	15	Struktur		X	
SG10 CCI <b>7037</b> Zeitreihentyp	Z21	Summenzeitreihentyp		X	-
<b>SG10 CAV</b>				Muss	
SG10 CAV <b>7111</b>	Code (	des Zeitreihentyps		X	
Aggregationsverantwort in MaBiS <b>SG10</b> SG10 <b>CCI</b>				<b>Muss</b> Muss	
SG10 CCI <b>7059</b>	6	Verantwortlicher		X	
SG10 CCI <b>7037</b>	ZA8 ZA9	NB ÜNB		X X	
Prognosegrundlage der Marktlokation <b>SG10</b> SG10 <b>CCI</b>				<b>Muss</b> Muss	
SG10 CCI <b>7037</b>	ZC0	Prognose auf Basis von Werten		X	
	ZA6	Prognose auf Basis von Profilen		Χ	
Details der Prognosegrundlage SG10					-
SG10 CAV				Muss [20] Λ [21] Λ [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 <b>7111</b>	E02	SLP/SEP		X	



EDIF	ACT Stri	uktur		reibung nunikation von	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11195	11196	
	-Daten tlokatio				Muss [19] ∧ [300] ∧ [609]		[19] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+++ZC0 (Prognose auf Basis von Werten) vorhanden
							[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
							[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
							[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
							[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation
							ausgetauschten Daten aus der
SG8	SEQ				Muss	Muss	Sicht des ÜNB anzugeben
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten der Marktlokation	X	X	
Mark	renz auf tlokatio	die ID der on					
<b>SG8</b> SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
SG8	RFF	1154		er Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Mark	-Kennza tlokatio						-
SG8 SG8	PIA				Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	χ	
SG8	PIA	7140		ennzahl der Marktlokation	X [614]	X	[614] Hinweis: Es werden nur die OBIS Kennzahlen übermittelt die für die Bilanzierung relevant sind



EDIFA	.CT Str	uktur	Beschr	eibung	Bilanzierungs-	Antwort auf	
					gebiets- clearing-liste	Bilanzierungs- gebiets-	
			.,		A	clearing-liste	
				unikation von entifikator	ÜNB an NB 11195	NB an ÜNB 11196	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	χ	X	
			31111	ODIO RETITIZATI			
	Daten ( :lokatio						
		Marktrolle					
SG8						Muss [300] Λ [606]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
							[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB
	cro.						anzugeben
SG8 SG8	<b>SEQ</b> SEQ	1229	Z30	OBIS-Daten der		Muss X	
308	SEQ	1229	230	Marktlokation der beteiligten Marktrolle		Α	
OBIS-	Kennza	hl der					_
	lokatio	n					
SG8	DIA					D.4	
SG8	PIA	4247	-	Draduktidantifikation		Muss	
SG8 SG8	PIA PIA	4347 7140	5 ORIS-K	Produktidentifikation ennzahl der Marktlokation		X X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl		X	
Datar	n der Tr	ancha					
SG8	rder ii	aliche			Muss [54] ∧ [2307] ∧ [609]	Muss [54] Λ [2307] Λ [528]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
							[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
							[2307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt DE3225 auf die das RFF+Z18 (Marktlokation) der SG8+Z01(Daten der Marktlokation) nicht referenziert genau einmal
SG8	SEQ				Muss	Muss	anzugeben



EDIFACT Struktur		Beschreibung  Kommunikation von Prüfidentifikator		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196		
Refero Trancl		die ID der					
SG8							
	RFF	1153	720	Transha	Muss	Muss	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154	Z20	Tranche Tranche	Χ [0Ε0]	X [0E0]	[950] Format:
300	KFF	1134	ID dei	Trancile	X [950]	X [950]	Marktlokations-ID
	rdnete	e Marktpartner			84	<b>N</b> 4	
<b>SG10</b> SG10	CCI				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG10		7037	ZB3	Zugeordneter	X	X	
3010	CCI	7037	203	Marktpartner	^	Α	
Liefer	ant						
<b>SG10</b> SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10		7111	Z89	LF	X	X	
SG10		1131	MP-ID		X	X	
Bilanz	kreis						
SG10	CCI				Soll [166]	Soll [166]	[166] Wenn vorhanden
SG10 SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	Muss X	Muss X	
SG10		7033	Bilanzk		X	X	
		anche der					
beteil SG8	igten I	Marktrolle				Muss [2307] Λ [606]	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
							[2307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt DE3225 auf die das RFF+Z18 (Marktlokation) der SG8+Z01(Daten der Marktlokation) nicht referenziert genau einmal anzugeben
SG8	SEQ					Muss	
SG8	SEQ	1229	Z31	Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle		Х	
Bilanz SG10						Muss	
SG10 SG10		7059	Z19	Bilanzkreis		Muss X	
SG10		7037	Bilanzk			X X	
OBIS-I	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



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
						(Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
						[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
						[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
						[2308] Für jede ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20 (Tranche) einer SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) referenziert, ist diese Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben
SG8	SEQ			Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	<b>Z17</b> OBIS-Daten der Tranche	X	X	
Refer Tranc		die ID einer				
SG8	RFF			Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	<b>Z20</b> Tranche	X	X	
SG8	RFF	1154	ID einer Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format:
						Marktlokations-ID
OBIS-	Kennza	hl der Tranche				
OBIS-	Kennza	hl der Tranche				
SG8 SG8	PIA	hl der Tranche		Muss	Muss	
SG8 SG8 SG8	<b>PIA</b> PIA	4347	5 Produktidentifikation	X	X	Marktlokations-ID
SG8 SG8	PIA		5 Produktidentifikation OBIS-Kennzahl der Tranche			Marktlokations-ID  [269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen
SG8 SG8 SG8	<b>PIA</b> PIA	4347	•	X	X	[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
SG8 SG8 SG8 SG8	PIA PIA PIA Daten	4347 7140 7143 der Tranche der	OBIS-Kennzahl der Tranche  SRW OBIS-Kennzahl	X X [269]	X X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der
SG8 SG8 SG8 SG8	PIA PIA PIA Daten	4347 7140 7143	OBIS-Kennzahl der Tranche  SRW OBIS-Kennzahl	X X [269]	X X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
SG8	SEQ					Muss	LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20 (Tranche) einer SG8 SEQ+Z31 (Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle) referenziert, ist diese Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben
SG8	SEQ	1229	Z32	OBIS-Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle		Х	
OBIS-	-Kennza	ıhl der Tranche					
SG8							
SG8	PIA					Muss	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl der Tranche		X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutscher Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA		1	ODIC I/ I-I			
	117	7143	SRW	OBIS-Kennzahl		X	
Profi			SRW	OBIS-Kennzani		X	
Profii SG8	Idaten (		SRW	OBIS-Kennzani	Muss [20] Λ [119] Λ [609]	Χ Muss [119] Λ [528]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
			SRW	OBIS-Kennzani		Muss [119] Λ	(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07
			SRW	OBIS-Kennzani		Muss [119] Λ	(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
			SRW			Muss [119] Λ	(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [119] Wenn in der SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden  [609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der
SG8	ldaten (		Z21	Profildaten	[119] ∧ [609]	Muss [119] Λ [528]	(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [119] Wenn in der SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden  [609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der
SG8 SG8	SEQ SEQ	(Strom)			[119] ∧ [609]	Muss [119] Λ [528]	(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [119] Wenn in der SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden  [609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der
SG8 SG8 Versi SG8	SEQ SEQ onsange	(Strom)			[119] ∧ [609]  Muss	Muss [119] Λ [528]	(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [119] Wenn in der SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden  [609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der
SG8 SG8 Versi	SEQ SEQ	(Strom)			[119] ∧ [609]	Muss [119] Λ [528]	(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [119] Wenn in der SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden  [609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 11195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 11196	
500	RFF	1154			χ	X	
SG8		1154	versio	n des Profils	x	X	
Markt SG8	lokatio	die ID der on					
	RFF	4453	74.0	NA1-1-1	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	χ (252)	χ (ο ε ο 1	[050] 5
SG8	RFF	1154	ID eine	er Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	iertes	Profil (Strom)					
SG10					Muss	Muss	
SG10			<u> </u>		Muss	Muss	
SG10		7059	Z02	Standardlastprofil	X	X	
SG10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	X	Х	
Norm SG10	iertes I	Profil (Strom)					-
SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code	des Normierten Profils	X	X	
Markt SG8		der beteiligten				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 Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
							[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
	SEQ					Muss	
SG8	SEQ	1229	Z33	Profildaten der beteiligten Marktrolle		Χ	
Norm SG10	iertes	Profil (Strom)				Muss	
SG10	CCI					Muss	
SG10	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil		X	
SG10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren		Х	
Norm	iertes	Profil (Strom)					
SG10	101162	TOTH (SCIOIII)					
SG10	CAV					Muss	
SG10		7111	Code	des Normierten Profils		X	
3010	J. 11	- <b></b>	(Strom			^	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	gebiets- clearing-liste	
	Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
	Prüfidentifikator	11195	11196	
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer	Х	X	
	Nachricht			
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	



### 4.8 Anwendungsübersicht DZÜ-Liste

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 77 von 138



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
		Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfidentifikator		11223	11224	
Nachrichten-	Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	ichten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM	<b>D</b> Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	х	
UNH	0068	Allgen	neine Zuordnungs-Referenz	S [1]	S [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Übern	nittlungsfolgenummer	Χ	X	
UNH	0073	С	Beginn	M [2]	M [2]	[2] Wenn UNH DE 0070
		F	Ende	S [3]	S [3]	(Übermittlungsfolgenummer mit 1 vorhanden
						[3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Beginn der Na	achricht					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	Z37	DZÜ-Liste	X	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	Х	Х	
Nachrichtend <b>DTM</b>	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
DTA 4	2270	202	CCVVN 40 40 D D I I I I I A A 4 7 7 7	v	v	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
MP-ID Absend	der			_		
SG2				Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2 NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD	3055	9	GS1	Х	Х	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	



		EDIFACT Struktur				DZÜ Liste	Bedingung
			Kommi	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfidentifikator		11223	11224	
Anspr	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	X	
Komr	nunikat	ionsverbindun	ģ				
SG3							
SG3	СОМ				Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numme	er / Adresse	Χ	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
	23.11		FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1701] X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1701] X [1P01]	
			: 715	- Tolloy	7 [11 0.11]	X [1. 01]	-
MP-ID S <b>G2</b>	) Empfä	nger			Muss	Muss	
	NAD					Muss	
	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	Χ	
			293	DE, BDEW	Х	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Ident	ifikatio	n einer Liste					
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Listenn	iummer	Χ	Χ	
Ctatu	s der Ar	itwort					
SG4	3 UCI AI	itwort					
	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		) EBD Nr. E_0070		Х	
Meld	epunkt						
SG5					Muss	Muss	
	LOC				Muss	Muss	
		2227	172	Maldanunkt			
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X [05.4]	X (0.5.1.)	[054] 5
SG5	LOC	3225	Identifi	ikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifik	ator					
SG6					Muss	Muss	
	RFF				Muss	Muss	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Χ		
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	^	Χ	
SG6		1153 1154	Z13 11223		X	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11223	11224	
Refer	enzang	aben					-
SG6						Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х	
SG6	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		X [655]	[655] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der DZÜ Liste zu verwenden
	n der Sı	ummenzeitreihe					
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ	4000			Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	<b>Z22</b>	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
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	Versio	n der Zeitreihe	Х	Х	
Vorga	ang						-
					Soll [2344] ∧ [617]	Soll [2344] A [617]	[617] Hinweis: Mehrere Vorgänge für eine Marktlokation bei Wechsel bilanzierungsrelevanter Stammdaten innerhalb des Bilanzierungsmonats  [2344] Einmal für jede
SG4	IDE				Muss	Muss	Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF- SZR berücksichtigt wurde
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402		gsnummer	X	X	
Trans	aktions			-			
<b>SG4</b> SG4	STS				Muss		
		9015	7	Transaktionsgrund			
SG4 SG4	STS STS	9015 9013	7 ZP3	Transaktionsgrund Stammdaten	X X		
<b>3</b> 04	313	3012	ZP3 ZP4	Werte	X X		
Statu <b>SG4</b>	s der A	ntwort					
SG4	STS					Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
5G4	STS	9013		les Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131		<b>0</b> EBD Nr. E_0070		X	
	epunkt		007	2 225 2_0070			
SG5					Muss [2061] ∧ [659]	Muss [2061] Λ [659]	[659] Hinweis: Bei Tranchen ist nur der Meldepunkt der



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Kommi	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11223	11224	
							Tranche anzugeben
							[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5					Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ [0.5.0.]	χ (ος ο) (ς ο ο)	[520] History 5- 5- 1- 1
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [950]	X [950] [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[950] Format: Marktlokations-ID
		gangsnummer					
	Anfrage	nachricht)				Muss	
<b>SG6</b> SG6	RFF					<b>Muss</b> Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Χ	
Date	nstand (	des ÜNB					
SG8		<del></del>			Muss		
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z47	Datenstand des ÜNB	X		
		e Jahresmenge					
gesar SG9	IIL				Soll [165]		[165] Wenn bekannt
SG9	QTY				Muss		[100] Weilii bekailiit
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	chlich b	ilanzierte					
	giemen	ge					
SG9	o=:				Muss		
	QTY		72.0	Fnorsiomer : D7Ü	Muss		
SG9	QTY	6063	Z36	Energiemenge: DZÜ- Anteil	Χ		
	QTY	6060	Menge	nangabe	X		
SG9	Q11		L/VA/III	Kilowattstunde	Х		
	QTY	6411	KWH				
SG9 Bilan	QTY	sbeginn	KWH				
SG9 Bilan SG9	QTY		KVVII		Muss		
SG9 Silan SG9 SG9 SG9	<b>QTY</b> zierung		158	Bilanzierungsbeginn	Muss X		



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11223	11224	
G9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ		
	erungs	sende					
6 <b>G9</b> 6G9 <b>C</b>	DTM				Muss		
	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
	DTM			oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
				anne, Wert			
6G9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
	nziere						
Energie	emeng	ge					
6G9	O.T./				Muss		
6G9 <b>(</b>				T-1-2-1-1:-1-1:1-	Muss		
G9	QTY	6063	<b>Z</b> 07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	Χ		
G9	QTY	6060	Menge	nangabe	X		
	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Χ		
Bilanzi	erungs	beginn					-
SG9							
G9 <b>C</b>	MTC				Muss		
G9	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
G9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
G9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilanzi	erungs	sende	:				-
6G9							
G9 <b>C</b>	MTC				Muss		
G9	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
G9	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
69	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ		
Bilanzk	reis						-
G10					Soll [166]		[166] Wenn vorhanden
G10 <b>C</b>					Muss		
G10		7059	Z19	Bilanzkreis	X		
G10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X		
	erungs	sgebiet					
6G10					Muss		
G10 <b>C</b>		7050	73.0	Dilonaio	Muss		
G10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
G10		7037	- Enguzi	erungsgebiet	X		-
Zeitrei	henty	р					
G10					Muss		
G10 <b>C</b>	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	15	Struktur	Χ		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Х		
Zeitrei	henty	р					
G10							
G10 C	CAV				Muss		



EDIFA	EDIFACT Struktur			eibung	DZÜ Liste ÜNB an NB	Antwort auf DZÜ Liste NB an ÜNB	Bedingung
				unikation von entifikator	11223	11224	
SG10	CAV	7111		les Zeitreihentyps	X	11224	
				,,,,,			
<b>SG10</b>	١	Profil (Strom)			Soll [165] Muss		[165] Wenn bekannt
SG10	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlastprofil Standardeinspeiseprofil	X X		
Norm SG10		Profil (Strom)					
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code o	les Normierten Profils	X		
		te Daten der ımmenzeitreihe			Soll [166] [2351]		[166] Wenn vorhanden
500	SEO				Muse		[2351] Einmal je ZP einer BK- SZR, in der die Marktlokation in die Berechnung der abgerechneten Summenzeitreihe aufgenommen wurde
SG8 SG8	SEQ	1229	Z48	Abgerechnete Daten der	Muss X		
300	JLQ	1223	240	Bilanzkreissummenzeitre ihe des ÜNB			
Refer	renz auf	die ID der					
	zkreissu	ımmenzeitreihe					
SG8 SG8	RFF				Muss [660]		[660] Hinweis: Es ist die ID de BK-Summenzeitreihe Aggregationsebene BG anzugeben
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X		
SG8	RFF	1154	ID der	Summenzeitreihe	X [951]		[951] Format: Zählpunktbezeichnung
		abe der					
	nenzeit	reihe					
SG8	RFF				Muss		
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X		
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	X		
Ve rar ge sar		te Jahresmenge	: : : : : : : : :				
SG9					Soll [165]		[165] Wenn bekannt
SG9			24	Maranahlari -	Muss		
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] Λ [937]		[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
							[937] Format: keine



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11223	11224	
							Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
Tatsäc	hlich b	ilanzierte					
	emeng	ge					
SG9					Muss		
SG9				T-1-2-1-12-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Muss		
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X		
6G9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
3ilanzi	ierungs	sbeginn					
SG9							
SG9	DTM				Muss		
5G9	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG9	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
6G9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ		
Bilanzi	ierungs	sende					-
G9							
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
	DTM	2270		CCVVMMDDHHMM777	v		
SG9		2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X		-
Bilanzl <b>SG10</b>	kreis				Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X		
SG10		7037	Bilanzl		X		
			1	-			
Bilanzi <b>SG10</b>	ierungs	sgebiet			Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
G10		7037		erungsgebiet	X		
			1				
zeitrei <b>SG10</b>	ihenty	h			Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10		7059	15	Struktur	X		
6G10		7037	<b>Z21</b>	Summenzeitreihentyp	X		
	ihenty	р					-
SG10							
SG10		7444		l 7 . 1 1	Muss		
SG10		7111	Code	des Zeitreihentyps	X		-
	ertes P	Profil (Strom)			Soll [165]		[165] Wenn bekannt
							[103] Meilli nekailiit
	CCI		-		I//II icc		
<b>SG10</b> SG10 SG10		7059	Z02	Standardlastprofil	Muss X		



EDIF	ACT Stri	uktur	Beschre	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Kommı	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11223	11224	
Norn	niertes	Profil (Strom)					
SG10							
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code d	es Normierten Profils	Χ		
Abge	rechne	te Daten der					
		gsgebietssumme					
nzeit	reihe						
SG8					Soll [166] [2352]		[166] Wenn vorhanden
							[2352] Einmal je ZP einer BG- SZR, in der die Marktlokation in die Berechnung der abgerechneten Summenzeitreihe aufge- nommen wurde
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z49	Abgerechnete Daten der Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe des ÜNB	Х		
				menzeitreine des UNB			
		f die ID der					
	izierung reihe	gsgebietssumme					
SG8	,i Cilic						
SG8	RFF				Muss		
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X		
SG8	RFF	1154	ID der S	Summenzeitreihe	X [951]		[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Versi	onsang	abe der					
	menzeit						
SG8							
SG8	RFF				Muss		
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X		
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	X		
		te Jahresmenge					
gesai	mt				C-11 [4 CE]		[4.65] Mana halanat
<b>SG9</b>	QTY				Soll [165] Muss		[165] Wenn bekannt
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	X		
	٠.١			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	!				
	giemen						
SG9					Muss		
SG9	QTY				Muss		
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte	Χ		



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11223	11224	
				Energiemenge			
SG9	QTY	6060	Menge	enangabe	X		
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
Bilanz	zierung:	sbeginn					
SG9	-1010116	5500					
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG9	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
			Zeitspa	anne, Wert			
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilanz SG9	zierung	sende					
	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
			Zeitspa	anne, Wert			
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		
Bilanz	zierungs	sgebiet					
SG10					Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		
Zeitre	eihenty	р					-
SG10					Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	15	Struktur	X		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ		
Zeitre	eihenty	р					
SG10							
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code o	des Zeitreihentyps	Χ		
Norm	iertes F	Profil (Strom)					-
SG10					Soll [165]		[165] Wenn bekannt
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlastprofil Standardeinspeiseprofil	X X		
Norm	iertes F	Profil (Strom)					
SG10		• •					
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code o	des Normierten Profils	Х		
Nachr	richten-	-Endesegment					
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
	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.

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 87 von 138



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschi	reibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	11197	11198	
Nachr	ichten-	-Kopfsegment					
	UNH				Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILM	<b>D</b> Netzanschluss- Stammdaten	Χ	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	х	Х	
Begin	n der N <b>BGM</b>	achricht			Muss	Muss	
		1001	<b>Z</b> 07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	X	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	Χ	X	
Nachr	ichten <b>DTM</b>	datum			Muss	Muss	-
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	Χ	[931] Format: ZZZ = +00
MP-IC	Absen	der					
G2	NAD				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
6G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
6G2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Anspr	echpar	tner					
SG3	CT4				Kann	Kann	
	CTA	2120	16	Informational	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	: Name	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	

Kommunikationsverbindung



EDIF	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP	Deaktivierung	
			Komm	unikation von	tägliche AAÜZ NB (ANB) an	tägliche AAÜZ NB (ANB) an	
					ÜNB	ÜNB	
			Prüfide	entifikator	11197	11198	
<b>SG3</b> 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	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	D Empfä	nger					
SG2					Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
6G2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW	Х	Х	
				(Bundesverband der Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
lova	000			,			
/orga <b>G4</b>	ang				Muss	Muss	
5G4	IDE				Muss	Muss	
5G4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	
Bilan	zierungs	sbeginn					
SG4							
SG4	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
			Zeitspa	nne, Wert			
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х		
Bilan	zierungs	sende					
SG4							
SG4	DTM					Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
	DT* 4	2270		CCVVAAAADDHHAAAA777		······································	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ		X	
	lepunkt						[0.04]
SG5					Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identif	ikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	dentifik	ator			<b>D.</b> -	<b>.</b>	
SG6					Muss	Muss	



EDIFA	DIFACT Struktur		Beschr	eibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	11197	11198	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11197 11198	Redispatch / Aktivierung ZP tägliche AAÜZ Redispatch / Deaktivierung tägliche AAÜZ	X	X	
Dater	n der						-
Überl <b>SG8</b>	führung	gszeitreihe			Muss [2061]		[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	Х		
SG10		gszeitreihentyp	8		Muss		
SG10		7050	4.5	Ct lt	Muss		
SG10		7059	15	Struktur	X		
SG10		7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
Überl <b>SG10</b> SG10		gszeitreihentyp			Muss		
	CAV	7111	Code d Überfü	es hrungszeitreihentyps	X		
Regel <b>SG10</b> SG10					<b>Muss</b> Muss		-
SG10		7059	Z18	Regelzone	X		
SG10		7037	Regelzo		Χ		
Bilanz <b>SG10</b> SG10	kreis CCI				<b>Muss</b> Muss		-
SG10	CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	Χ		
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X [645]		[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeber
Bilana <b>SG10</b> SG10		sgebiet			<b>Muss</b> Muss		
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Χ		
SG10		7037	Bilanzie	erungsge biet	X		
	ukt-Dat führung	en der gszeitreihe					
SG8					Muss		
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der	Χ		



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



### 4.10Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die Lieferantenausfallarbeitssummenzeitreihe

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

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 92 von 138



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
		Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
		Prüfid	entifikator	11199	11200	
lachrichten	-Kopfsegment	:				
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM	<b>D</b> Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	X	
Beginn der N BGM	Nachricht			Muss	Muss	
	1001	Z07	Aktivierung/	X	X	
20111	1001		Deaktivierung von MaBiS-ZP	^	^	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	Χ	
lachrichten <b>DTM</b>	datum			Muss	Muss	-
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ	[331] FOITHAL. 222 - 400
/IP-ID Abser	nder					-
G2				Muss	Muss	
G2 <b>NAD</b>				Muss	Muss	
GG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
GG2 NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2 NAD	3055	9	GS1	X	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	х	X	
Ansprechpai	rtner	1				
6G3				Kann	Kann	
G3 CTA				Muss	Muss	
CC2 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
G3 CTA						

SG3



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
				entifikator	11199	11200	
SG3	СОМ		Tranac		Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	X	
.303 SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
303	COIVI	3133	FX	Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1F01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-II	D Empfä	nger					-
SG2	pa				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
					(===1	(====]	Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Х	
			293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Vorga	ang						
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Х	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Х	
Rilan	zierungs	heginn	ľ				
SG4	ziei uligs	pregiiiii					
SG4	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
304	DIIVI	2380		inne, Wert	Y [ODI]		
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ		
			1				-
	zierungs	sende					
SG4							
SG4	DTM			8.1		Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
SC 4	DT#4	2270		CCWAMADDHH MAA777		······································	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
Meld	epunkt						
SG5					Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
							Segmentgruppe ist genau
							einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SCF	100				N.4	Marias	anzugeben
SG5	LOC	2227	470	Maldani	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X [054]	X (054)	[054] 5
SG5	LOC	3225	Identif	ıkator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfi	dentifika	ator					
	dentifik	ator			Muss	Muss	
Prüfic SG6 SG6	dentifika <b>RFF</b>	ator			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	



EDIFA	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfide	ntifikator	11199	11200	
SG6	RFF	1154	11199	Redispatch / Aktivierung	Х		
			11200	ZP LF-AASZR Redispatch /		Χ	
			11200	Deaktivierung ZP LF- AASZR		^	
Daten	ı der Sı	ummenzeitreihe					
SG8					Muss [2061]		[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	<b>Z22</b>	Daten der Summenzeitreihe	X		
Regel	zone						
SG10	CCI				Muss		
SG10		7050	74.0	DI	Muss		
SG10 SG10		7059 7037	Z18	Regelzone	X X		
			Regelzo		X		-
	ierung	sgebiet					
SG10					Muss		
SG10					Muss		-
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzie	erungsge biet	X		
Bilanz	kreis						
SG10					Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzkı	reis	X [645]		[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeben
Zeitre	ihenty	/p					
SG10	•	•			Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	15	Struktur	X		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
Zeitre SG10	ihenty	/р					-
SG10	CAV				Muss		
SG10		7111	Code d	es Zeitreihentyps	X		<del></del>
	ıkt-Dat nenzeit	en der treihe					
SG8					Muss		
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х		
Produ	ıktiden	ntifikation der					
	nenzeit						
SG8							
SG8	PIA				Muss		



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



#### 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.



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL		
			V a na na	nunikation von	NB (ANB) an LF		
				entifikator	11201	LF an NB (ANB) 11202	
Nachrich	ton Ko	pfsegment	!		11201	11101	
UN		pisegilielit			Muss	Muss	
		062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
		065	·	D Netzanschluss-	X	X	
01			0	Stammdaten	^	^	
U	νΗ <b>Ο</b>	052	D	Entwurfs-Version	X	X	
		054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	
U	NH 0	051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UI	NH <b>0</b>	057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	X	
Beginn de	er Nach	nricht					
BG					Muss	Muss	
	6M 1		Z05	Clearingliste	X	X	
		004	Dokun	nentennummer	X	X	
Nachrich <b>DTI</b>		um			Muss	Muss	
		005	137	Dokumenten-/	X	X	
	M 2	 380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte
			Zeitsp	anne, Wert			Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
רם	M 2	379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
	t, Begi	nndatum					
DTI	М				Muss	Muss	
Dī	M 2	005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	Χ	
רם	TM 2:	380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
	M 2	379	610	CCYYMM	X	X	
D1			[				
Referenz							
Referenz vorangeg		ne e Anfrage					
Referenz vorangeg <b>SG1</b>	angene				Muss		
Referenz vorangeg <b>SG1</b> SG1 <b>RFF</b>	angene	e Anfrage	A A 1 /	Nummor day Arti	Muss		
Referenz vorangeg <b>SG1</b> SG1 <b>RFF</b> SG1 RF	angene	e Anfrage	AAV	Nummer der Anfrage	Muss X		[EO2] Hipwair: Angaba das
Referenz vorangeg SG1 SG1 RFF	angene	e Anfrage	ļ	Nummer der Anfrage enz, Identifikation	Muss		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDER
Referenz vorangeg <b>SG1</b> SG1 <b>RFF</b> SG1 RF	angene : :F 1:	e Anfrage 153 154	ļ		Muss X		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDER
Referenz vorangeg <b>SG1</b> SG1 <b>RFF</b> SG1 RF	angene : :F 1:	e Anfrage 153 154	ļ		Muss X	Muss	_
Referenz vorangeg SG1 SG1 RFF SG1 RF SG1 RF	angender F 1 F 1	e Anfrage 153 154	ļ		Muss X X [503]	<b>Muss</b> Muss	_
Referenz vorangeg SG1 SG1 RFF SG1 RF SG1 RF	angender: F 1 F 1 sende	e Anfrage 153 154	ļ		Muss X X [503]		_



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
				entifikator	11201	11202	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Х	
-			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Anspi	rechpar	tner					_
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	Х	
Komr	nunikat	ionsverbindung					
SG3							
SG3	СОМ				Muss	Muss	
SG3	COM	3148		er / Adresse	X (4.22, 4.1)	XX	
SG3	СОМ	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1F01]	X [1F01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	D Empfä	nger					
SG2		0 -			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	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Ident	ifikatio	n einer Liste					-
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listeni	nummer	Χ	X	
Statu	s der Ar	twort					_
SG4							
SG4	STS					Muss [238] ∧ [249]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
							[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wer- enthalten
 SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		χ	
SG4	STS	9013		les Prüfschritts		X	
	STS	1131		6 EBD Nr. E_0096		X	
3(14	5.5		: -	<del>-</del>		X	
SG4			E_009	<b>7</b> EBD Nr. E_0097		^	
	epunkt		E_009	7 EBD Nr. E_0097		^	



EDIFA	ACT Stri	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	Identifi	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfi	dentifik	ator					
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	11201 11202	Redispatch / LF-AACL Redispatch / Korrekturliste LF-AACL	X	Х	
Refer <b>SG6</b>	enzang	aben				Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х	
SG6	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [632]	[632] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten-ausfallarbeits- clearingliste zu verwenden
Date	n der Sı	ımmenzeitreihe	1				
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	X	
Versi	onsang	abe der					
	nenzeit						
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	X	X	
Vorga <b>SG4</b>	ang				Soll [2252]	Muss [191] Λ [2225] Λ [630]	[191] Wenn im SG4 IDE+Z01 (Identifikation einer Liste) STS+E01 (Status der Antwort der Liste) nicht vorhanden
							[630] Hinweis: Wenn die Liste abgelehnt wird, ist kein Vorgang enthalten
							[2225] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB tei
							[2252] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche,



SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	
<b>SG8</b> SG8	RFF				Muss	Muss	
	tlokatio						
		die ID der	· .				
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	X	X	
SG8	SEQ				Muss	Muss	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
Date	n der M	arktlokation			Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
SG6	RFF	1154	Vorgar	ngsnummer		X	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1152	TNI	Transaktions		Muss	
SG6		,				Muss [329]	[329] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A03: E_0096 bzw. A04:E_0097 nic vorhanden
		rgangsnummer nachricht)					
SG5	LOC	3225	Identi	fikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	χχ	χΧ	forol r
SG5	LOC				Muss	Muss	
							[2259] Für die ID der Tranche einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5					Muss [2072]⊻ ([2072]∧ [2259])	Muss [2072] ⊻ ([2072] ∧ [2259])	[2072] Für die ID der Marktlokation einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
Meld	epunkt		[				-
SG4	STS	1131	: -	<b>6</b> EBD Nr. E_0096 <b>7</b> EBD Nr. E_0097		X X	
SG4	STS	9013	·‡····	des Prüfschritts		X	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS					Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen We enthalten
SG4							
	s der Aı						
SG4 SG4	IDE IDE	7495 7402	<b>24</b> Vorgar	Transaktion ngsnummer	X X	X X	
SG4		7405	24		Muss	Muss	
							die in der Lieferantenausfallarbeits- summenzeitreihe berücksichtigt wurde
			Prüfid	entifikator	11201	11202	
			Komm	nunikation von	NB (ANB) an LF		
EDIFACT Struktur			Beschreibung			LF-AACL	



EDIFACT Struktur			Beschreibung		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
		oilanzierte					-
SG9	larbeit				Muss [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
							[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG9	QTY				Muss	Muss	-
SG9	QTY	6063	Z32	Tatsächlich bilanzierte Ausfallarbeit	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [910]	X [910]	[910] Format: Möglicher Wert < 0 oder ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	X	
Bilanz <b>SG10</b>	kreis				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	X	Χ	
Bilanzi <b>SG10</b>	ierung	sgebiet			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	-
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsge biet	X	X	
Zeitre <b>SG10</b>	ihenty	/р			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	15	Struktur	Χ	X	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitre SG10	ihenty	/p					
SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	X	Χ	
Daten <b>SG8</b>	ı der Tr	anche			Muss [301]	Muss [94] Λ [301]	[94] Wenn ein Segment innerhalb der SG vorhanden
							[301] Wenn im SG4 IDE+24 (Vorgang) das SG5 LOC+172 (Meldepunkt) zweimal vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z15	Daten der Tranche	X	X	
Refere Tranch		f die ID der					



EDIFACT Struktur			Beschreibung		LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
			Prüfide	entifikator	11201	11202	
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	Χ	Χ	
SG8	RFF	RFF 1154 ID der Tra		Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	chlich b	oilanzierte					
SG9	Siemen	ge			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	Χ	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	Χ	
Nach	richten	-Endesegment					-
	UNT				Muss	Muss	
	UNT <b>0074</b>		Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X	Х	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	



# 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 01.04.2022 Seite 104 von 138



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitun g Aktivierung ZP	
			Komm	unikation von		BIKO an NB (ANB)		1
			Prüfidentifikator		11203	11204	11205	
Nachr	richten	-Kopfsegment	:					
	UNH	, 3			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILM	<b>D</b> Netzanschluss- Stammdaten	Х	Χ	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Х	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Х	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N <b>BGM</b>	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	Χ	Х	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	X	X	
Nachr	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	D.T. 4							[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	
	) Abser	nder						
SG2	NAD				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
SG3	echpar	tner			Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Х	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur			Beschr	eibung	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitun g Aktivierung ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	,
			Prüfide	entifikator	BIKO 11203	(ANB) 11204	(des LF) 11205	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komr	nunikat	ionsverbindun	ng					
SG3								
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
N/D_IF	) Empfä	ngor	· ·					-
SG2	Linhia	iiğei			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	Х	X	X	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ınσ		:	,				
SG4	6				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402		gsnummer	Χ	X	X	
Bilana	zierung	sbeginn						
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]	
SG4	DTM	2379	303	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	χ	X	Χ	
Statu	s der Ar	ntwort	1					
SG4	"	- <del>-</del>						
SG4	STS					Muss [249]		[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01
								den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		Χ		
SG4	STS	9013	Code d	les Prüfschritts		Χ		
SG4	STS	1131	E_007	L EBD Nr. E_0071		Χ		
Meld	epunkt							
SG5					Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
								Segmentgruppe ist

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 106 von 138



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		ZP monatliche	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitun g Aktivierung	
					AAÜZ		ZP	
			Kommu	nikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	
			Prüfider	ntifikator	11203	11204	11205	
								genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifil	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfid	entifik	ator						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	11203	Redispatch / Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Х			
			11204	• •		Χ		
			11205	Aktivierung ZP Redispatch /			Х	
			11205	Weiterleitung			^	
				Aktivierung ZP				
Refere	nz Voi	rgangsnummer						
		nachricht)						
SG6	_	•				Muss		
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X		
SG6	RFF	1154	Vorgang	gsnummer		Χ		
Daten	der							
Überf	ührung	gszeitreihe						
SG8					Muss [2061]		Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	X		Х	
Überf	ührung	szeitreihentyp						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10		7059	15	Struktur	X		X	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Х		Х	
Überf	ührung	gszeitreihentyp						
SG10								
SG10					Muss		Muss	
SG10	CAV	7111	Code de Überfüh	es nrungszeitreihentyps	X		Х	
Regel	zone							
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	<b>Z18</b>	Regelzone	X		X	
SG10	CCI	7037	Regelzo	ne	Χ		Χ	



EDIEACT C+r	uktur	Roschr	oihung	Aktivierung	Antwort auf	Waitarlaitur	
EDIFACT Struktur		Beschreibung		ZP	Aktivierung		
				monatliche	ZP	g Aktivierung	
				AAÜZ	Δr	ZP	
		Komm	unikation von		BIKO an NB	BIKO an BKV	1
				BIKO	(ANB)	(des LF)	
		Prüfide	ntifikator	11203	11204	11205	
Bilanzkreis-a	n						
SG10				Muss		Muss	
SG10 CCI				Muss		Muss	
SG10 CCI	7059	Z28	Bilanzkreis "an"	X		Χ	
SG10 CCI	7037	Bilanzk		X [645]		X [645]	[645] Hinweis: Es ist der
3010 CCI	7037	Diranzk		X [0+3]		X [043]	Bilanzkreis des LF anzugeben
Bilanzkreis-v	on .						
SG10				Muss		Muss	
SG10 CCI				Muss		Muss	
SG10 CCI	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
Bilanzierung	gsgebiet						
SG10				Muss		Muss	
SG10 <b>CCI</b>				Muss		Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Χ		Χ	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		Х	
Produkt-Dat							
Überführun	gszeitreihe						
SG8				Muss		Muss	
SG8 <b>SEQ</b>				Muss		Muss	
SG8 SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe	Х		Χ	
Produktider	ntifikation der						
Überführun	gszeitreihe						
SG8							
SG8 <b>PIA</b>		<u>.</u>		Muss		Muss	
SG8 PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		X	
SG8 PIA	7140		tidentifikation der hrungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8 PIA	7143	Z08	Medium	Χ		X	
Nachrichten	ı-Endesegment						
UNT	S			Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	Χ	Х	
UNT	0062		chten-Referenznummer	Х	X	X	



## 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 01.04.2022 Seite 109 von 138



EDIFACT Struk	ctur	Beschre	eibung	Deaktivierun g ZP	Antwort auf Deaktivierun		
				g ZP monatliche AAÜZ		g Deaktivierun g ZP	
		Kommu	ınikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	_	,
		Prüfide	ntifikator	11206	11207	11208	
Nachrichten-k	Kopfsegment						
UNH				Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	X	
UNH	0065	UTILME	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	X	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Beginn der Na BGM	chricht			Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	X	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	X	X	
Nachrichtend	atum						
DTM	2005	407	D-1/	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
D.T. 4	2270	202	CCVA/AAAADDUULAAAA777			······································	[931] Format: ZZZ = +00
	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	
MP-ID Absend	ler						
SG2 NAD				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> 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	X	Χ	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	Х	
Ansprechpart	ner						
SG3				Kann	Kann	Kann	
SG3 CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	Х	X	



EDIFA	.CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Deaktivierun g ZP monatliche	Deaktivierun	Weiterleitur g Deaktivierun	
					AAÜZ	5 <sup>21</sup>	g ZP	•
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BK\ (des LF)	l .
			Prüfide	ntifikator	11206	11207	11208	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komr	nunikat	ionsverbindung						
SG3								
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3		3148		er / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
				Tiuliuy	X [11 01]	X [11 01]	X [11 01]	
SG2	) Empfä	inger			Muss	Muss	Muss	
	NAD					Muss		
SG2		2025	NAD.	NI	Muss		Muss X	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ [200]	X [200]		[200] N MD ID a
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	X	Χ	Χ	
				(Bundesverband der				
				Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ng							-
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	•
Bilan	zierung	sende						-
SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	X	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	<b>303</b>	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	χ	Χ	X	
			:					
Statu SG4	s der Ar	itwort						
SG4	STS					Muss [249]		[249] Innerhalb eines
JU4	3.3					101033 [243]		SG4 IDE müssen alle
								DE1131 der SG4 STS+E01
								den identischen Wert
								enthalten
	CTC	0015	E01	Status day Astronat		v		
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X		
SG4	STS	9013		es Prüfschritts		X		
SG4	STS	1131	E_0072	2 EBD Nr. E_0072		Х		
Meld	epunkt							
SG5					Muss [2061] I	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
								Segmentgruppe ist

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 111 von 138



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



## 4.14 Aktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)

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

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 113 von 138



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Weiterleitun g	
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	11209	11210	11211	
Nachr	richten	-Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILMI	<b>D</b> Netzanschluss- Stammdaten	X	X	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N <b>BGM</b>	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	<b>Z</b> 07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	Х	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	Χ	
Nachr	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
NAD ID			; <b>303</b>	CCTTIVIIVIDDITITIVIIVIZZZ	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		^	-
SG2	) Absen	ider			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	DEW. UBSCHILL	X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	echpar	tner						-
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Х	Х	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Antwort auf Aktivierung ZP	Weiterleitun g Aktivierung ZP	1
			Kommı	ınikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	BIKO 11209	(ANB) 11210	(des anfNB) 11211	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komn	nunikat	ionsverbindung	:					
SG3								
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numme	er / Adresse	Χ	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-IE	) Empfä	nger						
SG2	•	•			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Х	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	X	Χ	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ng		F					
SG4	Ū				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	<u> </u>	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Bilanz	zierungs	sbeginn	f					
SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Х	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	Χ	Х	
Statu	s der Ar	itwort	[					
SG4	· · ·							
SG4	STS					Muss [249]		[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert
								enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X		
SG4	STS	9013	ļ	es Prüfschritts		X		
SG4	STS	1131	ļ	EBD Nr. E_0078		X		
			. <del>-</del> · ·	'				
Meld	epunkt				Mucc [2001]	Muss [2004]	Muse [2004]	[2061] Segment bzw.
303					1VIU35 [2UD1]	w.u22 [ZUDT]	IVIU33 [ZUDI]	Segmentgruppe ist
			:					ocginentgruppe ist

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 115 von 138



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung			Weiterleitun	
					ZP	Aktivierung	g	
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
			V a ma :	unikation van		DIVO or ND		
			Kommu	ınikation von	NB (ANB) an BIKO	(ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfidei	ntifikator	11209	11210	11211	
								genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format:
			<u> </u>					Zählpunktbezeichnung
	lentifik	ator						
SG6	DEE				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	71.2	Driftdontifikator	Muss X	Muss X	Muss X	
SG6 SG6	RFF RFF	1153 1154	Z13 11209	Prüfidentifikator Redispatch / Aktivierung	X	Λ	Λ	
500	IM I	1154	11203	ZP monatliche AAÜZ	^			
			11210	Redispatch / Antwort auf		Χ		
				Aktivierung ZP				
			11211	Redispatch / Weiterleitung			Х	
				Aktivierung ZP				
Pofor	onz Vor	gangsnummer	· !					
		nachricht)						
SG6	-0-					Muss		
SG6	RFF					Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Χ		
Daten	der		F					
Überf	ührung	szeitreihe						
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	Χ		Χ	
				Überführungszeitreihe				
	ührung	szeitreihentyp						
SG10					Muss		Muss	
SG10		7050	15	Ctrultur	Muss		Muss	
SG10 SG10		7059 7037	15 Z21	Struktur Summenzeitreihentyp	X X		X X	
			: <b></b> -	Janimenzertiementyp	^		^	
Uberf SG10	uhrung	szeitreihentyp						
SG10 SG10	CAV				Muss		Muss	
					X		X	
		7111	: Code de	= 5				
SG10		7111	Code de Überfül	nrungszeitreihentyps				
SG10	CAV	7111						
	CAV	7111			Muss		Muss	
SG10 Regel	CAV zone	7111					<b>Muss</b> Muss	
SG10 Regel SG10	CAV zone CCI	7111			Muss			
Regel SG10 SG10	zone CCI		Überfül	nrungszeitreihentyps Regelzone	<b>Muss</b> Muss		Muss	



EDIFAC	T Stru	ıktur	Beschr	eibung	~	Antwort auf	Weiterleitun	
					ZP	Aktivierung	g	
					monatliche	ZP	Aktivierung	
					AAÜZ		ZP	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	1
					BIKO	(ANB)	(des anfNB)	
			Prüfide	entifikator	11209	11210	11211	
Bilanzk	reis-a	n						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10		7059	Z28	Bilanzkreis "an"	X		X	
								[647] Hipwois: Es ist dor
SG10	CCI	7037	Bilanzk	rreis	X [647]		X [647]	[647] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des anfNB anzugeben
Bilanzk	reis-v	on						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z29	Bilanzkreis "von"	Χ		Χ	
SG10		7037	Bilanzk	kreis	X [646]		X [646]	[646] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des ANB
								anzugeben
Bilanzi	erung	sgebiet						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Χ		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Χ		Χ	
Produk	ct-Date	en der	-					
Überfü	hrung	szeitreihe						
SG8	_				Muss		Muss	
	SEQ				Muss		Muss	
	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der	X		X	
300	JLQ	1223		Überführungszeitreihe	^		^	
Produk	ktiden	tifikation der						
Überfü	hrung	szeitreihe						
SG8								
	PIA				Muss		Muss	
	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		X	
	PIA	7140	Produl	ktidentifikation der ihrungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		Χ	
Nachri	chten	-Endesegment	[					
	UNT	acsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	X	X	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	X	X	X	



## 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 01.04.2022 Seite 118 von 138



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Deaktivierun	Antwort auf	Weiterleitun	ı
					U	Deaktivierun	· ·	
					monatliche AAÜZ	g ZP	Deaktivierun g ZP	
			Komm	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		chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILM	<b>D</b> Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.2e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	ın der N <b>BGM</b>	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	X	X	
	BGM	1004	Dokum	nentennummer	X	X	X	
Nachr	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
Mp_Ir	) Abser		100	CCTTIVIIVIDDTITTIVIIVIZZZ	^	^	^	
SG2	, 103CI	1461			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	echpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Х	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschr	eibung	Deaktivierun g ZP monatliche	Deaktivierun	Weiterleitun g Deaktivierun	
					AAÜZ	J	g ZP	
			Kommi	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	vom Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komn	nunikat	ionsverbindung						
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	Χ	Χ	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
	Empfä	nger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	Х	X	Х	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ng							
SG4	0				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402		gsnummer	X	Χ	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 nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Х	Х	
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		X		
SG4	STS	1131				X		
		1131	00/5	9 EBD Nr. E_0079		^		
Melde	epunkt							
SG5					84 [3064] (			[2061] Segment bzw.

Version: 3.2b 01.04.2022 Seite 120 von 138



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



## 5 Änderungshistorie

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



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status	
,a 12	0	Bisher	Neu	Grand acrympassang	Status	
10000	Gesamtes Dokument	Version Anwendungshandbuch 3.2 Publikationsdatum: 01.04.2021	Version Anwendungshandbuch 3.2b Publikationsdatum: 01.04.2022	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.  Aufgrund der BNetzA- Mitteilung Nr. 27 zu den Datenformaten zur Abwicklung der Marktkommuni-kation sowie der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses BK6-20-160 verschiebt sich der Umsetzungstermin der Marktkommunikation 2022 vom 1. April 2022 auf den 1. Oktober 2022. Deswegen findet die Version 3.2a keine	Genehmigt	
23005	Bedingungen	[21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) vorhanden [89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden [105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung fürtagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation) vorhanden [106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg. verantw. NB) vorhanden [265] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation:	[21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) In dieser SG8 vorhanden [89] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) / SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden [105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation) in dieser SG8 vorhanden [119] Wenn in der SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg. verantw.	Anwendung im Markt. Präzisierung der Bedingungen	Genehmigt	



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP m. Referenzmessung) vorhanden [307] Wenn DTM+92 (Beginn zum) im DE2380 > 202212312300?+00 [332] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg. verantw. ÜNB) nicht vorhanden [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein	NB) in dieser SG8 vorhanden [265] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) / SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP m. Referenzmessung) vorhanden [307] Wenn DTM+92 (Beginn zum) im DE2380 ≥ 202212312300?+00 [332] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg. verantw. ÜNB) in dieser SG8 nicht vorhanden			
22714	Kapitel 3 Übersicht der Pakete in der UTILMD	Paketdefinition 12P nicht vorhanden	[910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0  Paketdefinition 12P vorhanden  Paket: [12P]  Paketvoraussetzung(en): [54] ∧ [243]  Bedingungen: [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCl+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [243] Wenn SG10 CCl+6++ZA8 (Aggreg. verantw.NB) vorhanden		Genehmigt: Fehler (31.01. 2022)	
22800	Kapitel 4.7 Anwendungsübersich t Bilanzierungsgebiets clearing-/DZÜ-Liste	vorhanden	Aufgeteilt in 4.7 Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste 4.8 Anwendungsübersicht DZÜ-Liste	Die DZÜ Liste wurde in ein eigenes Kapitel überführt	Genehmigt	
22185	Gesamtes AHB	[56] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB teilt [57] Segmentgruppe ist mindestens einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben	[2056] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB teilt [2057] Segmentgruppe ist mindestens einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben	Anpassung der Nummerierung der Bedingungen an die Regeln der ALF	Genehmigt (01.10.2021)	



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[60] Wenn SG10 CAV+NZR ist die	[2060] Wenn SG10 CAV+NZR ist die		
		Segmentgruppe genau zwei Mal je IDE+24	Segmentgruppe genau zwei Mal je IDE+24		
		anzugeben	anzugeben		
		[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist		
		einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben	genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben		
		[71] Für die ID der LieferantensummenZR	[2071] Für die ID der LieferantensummenZR		
		einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)	einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)		
		[72] Für die ID der Marktlokation einmal je	[2072] Für die ID der Marktlokation einmal je		
		SG4 IDE+24 (Vorgang)	SG4 IDE+24 (Vorgang)		
		[73] Für die ID der BilanzkreissummenZR	[2073] Für die ID der BilanzkreissummenZR		
		einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)	einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)		
		[74] Für die ID der BAS/DZR einmal je SG4	[2074] Für die ID der BAS/DZR einmal je SG4		
		IDE+24 (Vorgang)	IDE+24 (Vorgang)		
		[75] Für die ID der Zeitreihen (nicht bei EEG-	[2075] Für die ID der Zeitreihen (nicht bei		
		EUZ und EUZ der AAÜZ) in der Clearingliste	EEG-EUZ und EUZ der AAÜZ) in der Clearingliste		
		einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)	einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)		
		[80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4	[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je		
		IDE+24 (Vorgang) anzugeben	SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben		
		[95] Je SG5 LOC+172 (Meldepunkt) ist genau	[2095] Je SG5 LOC+172 (Meldepunkt) ist		
		einmal die Segmentgruppe anzugeben	genau einmal die Segmentgruppe anzugeben		
		[96] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG4	[2096] Segmentgruppe ist genau zweimal je		
		IDE anzugeben	SG4 IDE anzugeben		
		[113] Für die ggf. zweite vorhandene 11-	[2113] Für die ggf. zweite vorhandene 11-		
		stellige ID im SG5 LOC DE3225 (Meldepunkt) auf	stellige ID im SG5 LOC DE3225 (Meldepunkt) auf		
		die das RFF+Z18 (Referenz auf die ID der	die das RFF+Z18 (Referenz auf die ID der		
		Marktlokation) der SG8+Z01 (Daten der	Marktlokation) der SG8+Z01 (Daten der		
		Marktlokation) nicht referenziert genau einmal	Marktlokation) nicht referenziert genau einmal		
		anzugeben	anzugeben		
		[119] Je SG8 SEQ+Z13 (Smartmeter-Gateway)	[2119] Je SG8 SEQ+Z13 (Smartmeter-		
		ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben	Gateway) ist genau einmal die Segmentgruppe		
		[121] Je SG5 LOC+Z08 (zukünftiger	anzugeben		
		Meldepunkt) ist genau einmal die	[2121] Je SG5 LOC+Z08 (zukünftiger		
		Segmentgruppe anzugeben	Meldepunkt) ist genau einmal die		
		[140] Für die ID der LieferantensummenZR	Segmentgruppe anzugeben		
		einmal je SG4 IDE+Z01 (Liste)	[2140] Für die ID der LieferantensummenZR		
		[172] Wenn SG10 CAV+NZR/FPE/FPI/SRE/	einmal je SG4 IDE+Z01 (Liste)		
		SRI/BAS nicht vorhanden, dann ist die	[2172] Wenn SG10 CAV+NZR/FPE/FPI/SRE/		



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Segmentgruppe genau einmal je IDE anzugeben	SRI/BAS nicht vorhanden, dann ist die		
		[182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8	Segmentgruppe genau einmal je IDE anzugeben		
		SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) anzugeben	[2182] Segmentgruppe ist genau einmal je		
		[183] Segmentgruppe ist genau zweimal je	SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation)		
		SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation)	anzugeben		
		anzugeben	[2183] Segmentgruppe ist genau zweimal je		
		[207] Für die ID der Lieferanten-ausfall-	SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation)		
		arbeits-summen-zeitreihe einmal je SG4 IDE+Z01	anzugeben		
		(Liste)	[2207] Für die ID der Lieferanten-ausfall-		
		[225] Einmal für jede Marktlokation bzw.	arbeits-summen-zeitreihe einmal je SG4 IDE+Z01		
		Tranche für die der LF nicht die gemeldete	(Liste)		
		Ansicht des NB teilt	[2225] Einmal für jede Marktlokation bzw.		
		[236] Code einmal je SG4 IDE+24	Tranche für die der LF nicht die gemeldete		
		(Identifikation einer Liste)	Ansicht des NB teilt		
		[237] Code mindestens einmal je SG4 IDE+24	[2236] Code einmal je SG4 IDE+24		
		(Identifikation einer Liste)	(Identifikation einer Liste)		
		[252] Einmal für jede Marktlokation bzw.	[2237] Code mindestens einmal je SG4 IDE+24		
		Tranche, die in der Lieferantenausfallarbeits-	(Identifikation einer Liste)		
		summenzeitreihe berücksichtigt wurde	[2252] Einmal für jede Marktlokation bzw.		
		[259] Für die ID der Tranche einmal je SG4	Tranche, die in der Lieferantenausfallarbeits-		
		IDE+24 (Vorgang)	summenzeitreihe berücksichtigt wurde		
		[261] Für jede ID im SG5 LOC+172	[2259] Für die ID der Tranche einmal je SG4		
		(Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal	IDE+24 (Vorgang)		
		anzugeben	[2261] Für jede ID im SG5 LOC+172		
		[281] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172	(Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal		
		(Meldepunkt) DE3225 ist diese Segmentgruppe	anzugeben		
		mindestens einmal anzugeben	[2281] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172		
		[282] Für jede 33-stellige ID im SG5 LOC+172	(Meldepunkt) DE3225 ist diese Segmentgruppe		
		(Meldepunkt) DE3225 auf die ein SG8 RFF+Z19	mindestens einmal anzugeben		
		(Messlokation) einer SG8 SEQ+Z03	[2282] Für jede 33-stellige ID im SG5 LOC+172		
		(Zähleinrichtungsdaten) referenziert, ist diese	(Meldepunkt) DE3225 auf die ein SG8 RFF+Z19		
		Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben	(Messlokation) einer SG8 SEQ+Z03		
		[284] Für jede Messlokations-ID im SG5	(Zähleinrichtungsdaten) referenziert, ist diese		
		LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 genau einmal	Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben		
		anzugeben	[2284] Für jede Messlokations-ID im SG5		
		[285] Für jede OBIS-Kennzahl im SG8 SEQ+Z02	LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 genau einmal		
		(OBIS-Daten der Marktlokation) PIA+5 DE7140	anzugeben		



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		genau einmal anzugeben	[2285] Für jede OBIS-Kennzahl im SG8		
		[286] Für jede SEQ+Z18 (Daten der	SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) PIA+5		
		Messlokation) mindestens einmal anzugeben	DE7140 genau einmal anzugeben		
		[287] Für jede SEQ+Z03	[2286] Für jede SEQ+Z18 (Daten der		
		(Zähleinrichtungsdaten) mindestens einmal	Messlokation) mindestens einmal anzugeben		
		anzugeben	[2287] Für jede SEQ+Z03		
		[288] Einmal für jede Zeitreihe, die in der DZR	(Zähleinrichtungsdaten) mindestens einmal		
		berücksichtigt wurde	anzugeben		
		[307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172	[2288] Einmal für jede Zeitreihe, die in der		
		(Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18	DZR berücksichtigt wurde		
		(Marktlokation) der SG8+Z01(Daten der	[2307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172		
		Marktlokation) nicht referenziert genau einmal	(Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18		
		anzugeben	(Marktlokation) der SG8+Z01(Daten der		
		[308] Für jede ID im SG5 LOC+172	Marktlokation) nicht referenziert genau einmal		
		(Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20	anzugeben		
		(Tranche) einer SG8 SEQ+Z15 (Daten der	[2308] Für jede ID im SG5 LOC+172		
		Tranche) referenziert, ist diese Segmentgruppe	(Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20		
		mindestens einmal anzugeben	(Tranche) einer SG8 SEQ+Z15 (Daten der		
		[309] Für jede 33-stellige ID im SG5 LOC+172	Tranche) referenziert, ist diese Segmentgruppe		
		(Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal	mindestens einmal anzugeben		
		anzugeben	[2309] Für jede 33-stellige ID im SG5 LOC+172		
		[310] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172	(Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal		
		(Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z20	anzugeben		
		(Tranche) der SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche)	[2310] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172		
		nicht referenziert genau einmal anzugeben	(Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z20		
		[311] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172	(Tranche) der SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche)		
		(Meldepunkt) DE3225, auf die das RFF+Z18	nicht referenziert genau einmal anzugeben		
		(Marktlokation) der SG8 SEQ+Z01 (Daten der	[2311] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172		
		Marktlokation) referenziert, mindestens einmal	(Meldepunkt) DE3225, auf die das RFF+Z18		
		anzugeben	(Marktlokation) der SG8 SEQ+Z01 (Daten der		
		[312] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172	Marktlokation) referenziert, mindestens einmal		
		(Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18	anzugeben		
		(Marktlokation) der SG8 SEQ+Z01 (Daten der	[2312] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172		
		Marktlokation) referenziert genau einmal	(Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18		
		anzugeben	(Marktlokation) der SG8 SEQ+Z01 (Daten der		
		[313] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172	Marktlokation) referenziert genau einmal		
		(Meldepunkt) DE3225 ist diese Segmentgruppe	anzugeben		



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		genau einmal anzugeben	[2313] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172		
		[317] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04	(Meldepunkt) DE3225 ist diese Segmentgruppe		
		(Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler)	genau einmal anzugeben		
		CAV+MIW/MPW/MUW vorhanden, ist das	[2317] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04		
		Segment mindestens zweimal anzugeben	(Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler)		
		[318] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04	CAV+MIW/MPW/MUW vorhanden, ist das		
		(Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler)	Segment mindestens zweimal anzugeben		
		CAV+MBW (Blockstromwandler) vorhanden, ist	[2318] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04		
		das Segment genau einmal anzugeben	(Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler)		
		[327] Für jede ID im SG5 LOC+172	CAV+MBW (Blockstromwandler) vorhanden, ist		
		(Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20	das Segment genau einmal anzugeben		
		(Tranche) einer SG8 SEQ+Z31 (Daten der	[2327] Für jede ID im SG5 LOC+172		
		Tranche der beteiligten Marktrolle) referenziert,	(Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20		
		ist diese Segmentgruppe mindestens einmal	(Tranche) einer SG8 SEQ+Z31 (Daten der		
		anzugeben	Tranche der beteiligten Marktrolle) referenziert,		
		[335] Für jede SEQ+Z02 (OBIS-Daten der	ist diese Segmentgruppe mindestens einmal		
		Marktlokation), welche im PIA+5 die OBIS-	anzugeben		
		Kennzahl 1-b:1.9.e/1-b:1.29.0/7-20:99.33.17/	[2335] Für jede SEQ+Z02 (OBIS-Daten der		
		7-0:33.86.0 übermittelt, genau einmal	Marktlokation), welche im PIA+5 die OBIS-		
		anzugeben	Kennzahl 1-b:1.9.e/ 1-b:1.29.0/ 7-20:99.33.17/		
		[344] Einmal für jede Marktlokation bzw.	7-0:33.86.0 übermittelt, genau einmal		
		Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF-SZR	anzugeben		
		berücksichtigt wurde	[2344] Einmal für jede Marktlokation bzw.		
		[347] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+Z08	Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF-SZR		
		(zukünftiger Meldepunkt) DE3225, auf die das	berücksichtigt wurde		
		RFF+Z20 (Tranche) der SG8 SEQ+Z15 (Daten der	[2347] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+Z08		
		Tranche) nicht referenziert, genau einmal	(zukünftiger Meldepunkt) DE3225, auf die das		
		anzugeben	RFF+Z20 (Tranche) der SG8 SEQ+Z15 (Daten der		
		[348] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+Z08	Tranche) nicht referenziert, genau einmal		
		(zukünftiger Meldepunkt) DE3225, auf die das	anzugeben		
		RFF+Z18 (Marktlokation) der SG8 SEQ+Z01	[2348] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+Z08		
		(Daten der Marktlokation) nicht referenziert,	(zukünftiger Meldepunkt) DE3225, auf die das		
		mindestens einmal anzugeben	RFF+Z18 (Marktlokation) der SG8 SEQ+Z01		
		[349] Für jede 33-stellige ID im SG5 LOC+Z08	(Daten der Marktlokation) nicht referenziert,		
		(zukünftiger Meldepunkt) DE3225 mindestens	mindestens einmal anzugeben		
		einmal anzugeben	[2349] Für jede 33-stellige ID im SG5 LOC+Z08		
			(zukünftiger Meldepunkt) DE3225 mindestens		



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			einmal anzugeben		
22130	Bedingung [46] und [59] in allen Anwendungsfällen	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas	Anpassung erfolgt aufgrund der Einführung der übergreifenden Bedingungen für Zeitpunktangaben. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Übergreifende Bedingungen für Zeitpunktangaben"	Genehmigt (01.10.2021)
21426	Kapitel 3 "Übersicht der Pakete in der UTILMD"	nicht vorhanden	vorhanden	Die Umstellung der Kennzeichnung erfolgt aufgrund der Einführung der Pakete. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Definition von Paketen"	Genehmigt (01.10.2021)
21420	Alle Anwendungsfälle	Schreibweise der Operatoren zwischen den Bedingungen:  ] X [ ] U [ ] O [ ] X ( ] U ( ] O ( ) X [ ) U [ ) O [ ) X ( ) U ( ) O (  Auf Ebene von Datenelementen:  Soll  Muss  Kann	Schreibweise der Operatoren zwischen den Bedingungen:    ¥ [   ↑ [   ↑ [   ↑ [   ↑ (   ↑ (   ↑ ( ) ↑ ( ) ↑ [ ) ↑ [ ) ↑ ( ) ↑ ( ) ↑ ( ) ↑ ( Auf Ebene von Datenelementen:  S M K	Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21422	Nachrichtendatum	DE2380: X DE2379: Abweichender Code zu Code 303 vorhanden	DE2380: X [UB1] bzw. X [UB2] bzw. X [UB3] bzw. X [931] DE2379: Code 303 vorhanden im DTM+Z10 zusätzlich noch Code 106  [931] Format: ZZZ= +00	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details zu den befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	,	
	Daten bis DTM+Z15 Bilanzierungsbeginn aus Daten der beteiligten Marktrolle DTM+Z16 Bilanzierungsende aus Daten der beteiligten Marktrolle DTM+155 Start des Abrechnungsjahrs bei Marktlokationen mit Jahresleistungspreis (Gas) DTM+163 Beginn Messperiode DTM+164 Ende Messperiode	Bisher	Neu		
22171		DE2380: X [931]	DE2380: X [931] [494] [494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt	Präzisierung der Datumsangabe	Genehmigt (01.10.2021)
22179	Kapitel 4.10 Austausch der Lieferantenausfallarb eitsclearingliste SG1 RFF+AAV Anwenungsfall 11201	nicht vorhanden	Erweiterung des Segments Referenz auf eine vorangegangene Anfrage SG1 RFF+AAV mit der Nummer der Anfrage	Da bei der Antwort in den EBD unterschieden werden muss zwischen Anfrage aus einem Abo oder aus einer Antwort sollte wie bei der Lieferantenclearingliste 11065 auch die Referenz mit angegeben werden.	Genehmigt (01.10.2021)
21425	Kommunikationsverb	EM O FX O TE O AJ O	EM X [1P01] FX X [1P01] TE X [1P01] AJ X [1P01]	Die Umstellung der Kennzeichnung erfolgt aufgrund der Einführung der Pakete. Weitere Details siehe	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Än	derungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Alle Anwendungsfälle	AL O	AL X [1P01]	im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Definition von Paketen"	
22680	SG4 STS+E01 Status der Antwort DE 1131 Anwendungsfall 11067	E_0039 EBD Nr. E_0039 X [99] ∧ [641] E_0068 EBD Nr. E_0068 X [98] ∧ [641]	E_0039 EBD Nr. E_0039 X [99] ∧ [641] E_0068 EBD Nr. E_0068 X [98] ∧ [641] E_0104 EBD Nr. E_0104 X [98] ∧ [642] E_0105 EBD Nr. E_0105 X [99] ∧ [642]	Die beiden Codelisten S_0112 und S_0113, die im Rahmen der Fehlerkorrektur am 6. Dezember 2021 eingeführt wurden, wurden mit der Einführung der beiden EBD E_0104 und E_0105 ersetzt.	Genehmigt
22494	SG4 IDE+Z01 STS+E01 Status der Antwort DE1131 Bilanzkreiszuordnung sliste11067	E_0039 EBD Nr. E_0039 X [99] ∧ [641] E_0068 EBD Nr. E_0068 X [98] ∧ [641]	E_0039 EBD Nr. E_0039 X [99] \( \lambda \) [641] E_0068 EBD Nr. E_0068 X [98] \( \lambda \) [641] S_0112 Codeliste Strom Nr. S_0112 X [98] \( \lambda \) [642] S_0113 Codeliste Strom Nr. S_0113 X [99] \( \lambda \) [642] [642] Hinweis: wenn Abo vorliegt	Der NB und ÜNB benötigt bei	Genehmigt: Fehler (06.12. 2021)
22307	SG4 STS+E01 Status der Antwort	E_0045 und E_0069 vorhanden	E_0045 und E_0069 nicht vorhanden	EBD Nummern E_0045 und E_0069 wurden im Dokument EBD gelöscht.	Genehmigt (01.10.2021)
21187	SG4 IDE+24 STS+E01 Anwendungsfall Korrekturliste LF- AACL PID: 11202	DE1131: E_0096 EBD Nr. E_0096	DE1131:  E_0096 EBD Nr. E_0096  E_0097 EBD Nr. E_0097	Entscheidungsbaumdiagramm wird, wie im SG4 IDE+Z01 STS+E01 DE1131 bereits vorhanden, ergänzt.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)
21411	SG6 RFF+TN  Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) Anwendungsfall 11202  Korrekturliste LF- AACL	Muss [365]  [365] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das  STS+E01++A04: E_0047/E_0014 bzw. A03:  E_0049/E_0004 nicht vorhanden	Muss [329]  Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A03: E_0096 bzw. A04:E_0097 nicht vorhanden	In dem SG4 STS+E01 (Status der Antwort) ist ausschließlich der EBD Code E_0096 enthalten.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher			
	RFF+Z18/Z19/Z20 in allen SG6, SG8 und SG12		Neu Immer anzugeben	In allen Anwendungsfällen, in denen Daten zu einer Marktlokation, Messlokation oder Tranche ausgetauscht werden, ist das jeweilige Objekt zu nennen, auch wenn in SG4 IDE nur dieses eine Objekt genannt ist (Umsetzung des "Stumpf-ist-Trumpf-Prinzips. Ggf. sind noch weitere SG8 betroffen, die SG8	Genehmigt
				Gemeinderabatt, in denen das RFF "Referenz auf die ID der Marktlokation" ergänzt werden muss. Dle zugehörigen Anwendungsfälle in den UTILMD AHB Einspeiser, UTILMD AHB MaBiS, UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel, UTILMD AHB Stammdatenänderung, UTILMD AHB WiM sind entsprechend anzupassen.	
22163	SG8 Daten der Marktlokation QTY+Z10/ 265 / Z08 Arbeit / Leistung für tagesparameterabhä ngige Marktlokation QTY+31 Veranschlagte Jahresmenge gesamt QTY+Y02 TUM Kundenwert QTY+Z07 Tatsächlich	Vorhanden: Bemerkung in der Nachrichtenbeschreibung: Der Wert darf nicht negativ sein und Vorgaben zu Nachkommastellen  Nicht vorhanden: im AHB passende Bedingungen: [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen [912] Format: Wert kann mit maximal 6 Nachkommastellen angegeben werden	Nicht vorhanden: Bemerkung in der Nachrichtenbeschreibung: Der Wert darf nicht negativ sein und Vorgaben zu Nachkommastellen  Vorhanden: im AHB passende Bedingungen: [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen [912] Format: Wert kann mit maximal 6 Nachkommastellen angegeben werden	Formatangaben werden von der Nachrichtenbeschreibung in die Anwendungshandbücher überführt.	Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Ä	nderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	bilanzierte	[937] Format: keine Nachkommastellen	[937] Format: keine Nachkommastellen		
	Energiemenge	[938] Format: Möglicher Wert: <= 10	[938] Format: Möglicher Wert: <= 10		
	QTY+Z09				
	Vorjahresverbrauch				
	vom Lieferant				
	CAV+Z22				
	Verbrauchsaufteilun				
	g für				
	temperaturabhängig				
	e Marktlokation				
	SG8 Daten der				
	Marktlokation der				
	beteiligten				
	Marktrolle				
	QTY+Z10/ 265/Z08				
	Arbeit / Leistung für				
	tagesparameterabhä				
	ngige Marktlokation				
	QTY+31				
	Veranschlagte				
	Jahresmenge gesamt QTY+Z07 Tatsächlich				
	bilanzierte				
	Energiemenge				
	Litergreinlenge				
	SG8				
	Konzessionsabgabed				
	aten				
	CAV+KAS				
	Konzessionsabgabe				
	SG8 Gemeinderabatt				
	QTY+Z16				
	Gemeinderabatt				
	SG8 Daten der				



Änd-ID	Ort	Änderungen Grund der Anpassung Status			Status
71114 12	0	Bisher	Neu	Crana der / inpassang	Status
	Tranche				
	QTY+Z07 Tatsächlich				
	bilanzierte				
	Energiemenge				
	SG8 Wandlerdaten				
	CAV+MIW				
	Wandlertyp und				
	Faktor				
	CCO Des Clashes dates				
	SG8 Profilschardaten				
	QTY+Z11 Anteil A QTY+Z12 Anteil B				
	QTY+Z13 Anteil C				
	QTY+Z14 Anteil D				
	QIIIZIA AIICII D				
	SG8 Produkt-Daten				
	der				
	Summenzeitreihe				
	QTY+79				
	Energiemenge				
	SG8 Produkt-Daten				
	der				
	Überführungszeitreih				
	e QTY+79				
22772	Energiemenge Kapitel 4.7	Muss [2061] ∧ [300]	Soll [2061] ∧ [300] ∧ [166]	Aktuell ist in der	Genehmigt: Fehler (31.01.
22//3	Anwendungsübersich		3011 [2001] // [300] // [100]		2022)
	†		[166] wenn vorhanden	Clearingliste der Bilanzkreis als	/
	Bilanzierungsgebiets		[200] Holling to Harden	Pflichtfeld definiert. Da der	
	clearingliste und			ÜNB aber auch Malos ohne	
	DZÜ-Liste			Bilanzkreiszuordnung zu	
	SG8 SEQ+Z01 Daten			bilanzieren hat (siehe UF	
	der Marktlokation			GPKE_018), kann er die	
	SG10 Bilanzkreis			betroffenen Malos in der	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Anwendungsfall 11195, 11196	Bisher	Neu	Clearingliste nicht ausweisen. Das führt dazu, dass die dargestellte bilanzierte Menge in der Liste von der Energiemenge der referenzierten Summenzeitreihenversion (BG-SZR, DZÜ-SZR) abweicht. Gleichermaßen ist der Fall, wenn der Bilanzkreis dem eine Malo zugeordnet ist nicht gültig ist bzw. die Marktlokation nicht dem korrekten Bilanzkreis zugeordnet ist. Hier muss die verpflichtende Angabe des Bilanzkreises durch eine weitere Bedingung eingeschränkt werden, sodass diese nur erfolgen muss, wenn eine Bilanzkreiszuordnung vorliegt bzw. diese auch	
21189	SG8 Daten der Tranche Anwendungsfall  LF-AACL PID:11201  LF-AACL Korrekturliste PID:11202	Nicht vorhanden	vorhanden incl. weiterer damit notwendigen Anpassungen in den Bedingungen über den gesamten Anwendungsfall	korrekt ist.  Da die Ausfallarbeit bei tranchierten Marktlokationen auf die einzelnen Tranchen heruntergebrochen werden muss wird diese in der LF-AACL mit aufgenommen.	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)
22774		Muss	Soll [166] [166] wenn vorhanden	Aktuell ist in der Bilanzierungsgebiets-/ DZÜ- Clearingliste der Bilanzkreis als Pflichtfeld definiert. Da der	Genehmigt: Fehler (31.01. 2022)



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
,a 15	S. C	Bisher	Neu	or and der / in passaring	Status
	clearingliste und DZÜ-Liste SG8 SEQ+Z15 Daten der Tranche SG10 Bilanzkreis Anwendungsfall 11195, 11196	DISTIET	Neu .	ÜNB aber auch Malos ohne Bilanzkreiszuordnung zu bilanzieren hat (siehe UF GPKE_018), kann er die betroffenen Malos in der Clearingliste nicht ausweisen. Das führt dazu, dass die dargestellte bilanzierte Menge in der Liste von der Energiemenge der referenzierten Summenzeitreihenversion (BG-SZR, DZÜ-SZR) abweicht. Gleichermaßen ist der Fall, wenn der Bilanzkreis dem eine Malo zugeordnet ist nicht gültig ist bzw. die Marktlokation nicht dem korrekten Bilanzkreis zugeordnet ist. Hier muss die verpflichtende Angabe des Bilanzkreises durch eine weitere Bedingung eingeschränkt werden, sodass diese nur erfolgen muss, wenn eine Bilanzkreiszuordnung vorliegt bzw. diese auch	
21373	SG10 Profiltyp CCI+Z07 DE7037 Anwendungsfall Übermittlung der Profildefinitionen	ZXY E-Mobilität Ladepunkt im öffentlichen Bereich ZXX E-Mobilität Ladepunkt im Haushalt ZXX E-Mobilität Ladepunkt im Gewerbe nicht vorhanden	ZXY E-Mobilität Ladepunkt im öffentlichen Bereich ZXX E-Mobilität Ladepunkt eines Haushalts ZXX E-Mobilität Ladepunkt eines Gewerbes vorhanden	korrekt ist.	Genehmigt (01.10.2021)
21417	Clearingliste BAS BIKO an BKV	Anwendungsfall ohne notwendigen Erweiterungen durch RD2.0	Anwendungsfall mit notwendigen Erweiterungen durch RD2.0	Anwendungsfall musste neu Aufgebaut werden da die	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	PID: 11070			Auswirkungen durch RD2.0 nicht eingearbeitet waren.	
21406	Regelzone Anwendungsfall 11197 Aktivierung ZP tägliche AAÜZ 11203 Aktivierung ZP monatliche AAÜZ 11205 Weiterleitung Aktivierung ZP 11209 Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Segment ist vor der SG8 SEQ+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) vorhanden	Segment ist in der SG8 SEQ+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) vorhanden	Segment ist in der SG8 an der korrekten Stelle enthalten	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (03.06.2021)
	11211 Weiterleitung Aktivierung ZP				