

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 12.12.2023

UTILMD Anwendungshandbuch zur MaBiS

Version: 4.1

Stand MIG: S1.1

Ursprüngliches Publikationsdatum: 31.03.2023

Autor: BDEW



Disclaimer

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



Inhaltsverzeichnis

1	Vorw	ort	4
2	Aufba	au des Dokumentes	4
3	Übers	sicht der Pakete in der UTILMD	4
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 Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe	36
	4.5	Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung	45
	4.6	Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB	49
	4.7	Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste	
	4.8	Anwendungsübersicht DZÜ-Liste	76
	4.9	Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die tägliche	
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ)	91
	4.10	Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die	
		Lieferantenausfallarbeitssummenzeitreihe	96
	4.11	Austausch der Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	.101
	4.12	Aktivierung eines MaBiS- Zählpunktes für die monatliche	
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	.108
	4.13	Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche	
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	.113
	4.14	Aktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche	
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	.117
	4.15	Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die monatliche	
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	.122
	4.16	Zuordnung und Beendigung der Zuordnung des ZP der NGZ zur NZR	
5	Ände	rungshistorie	. 132



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.
[6P]	[243]	[243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) in dieser SG8 vorhanden
[7P]	[244]	[244] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg.verantw. ÜNB) in dieser SG8 vorhanden
[8P]	[145]	[145] Wenn SG10 CCI+Z31++ZA8 (bereits ausg. Aggreg.verantw. in MaBiS: NB) vorhanden
[9P]	[146]	[146] Wenn SG10 CCI+Z31++ZA9 (bereits ausg. Aggreg.verantw. in MaBiS: ÜNB) vorhanden
[10P]	[20] ^ [244]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[244] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg.verantw. ÜNB) in dieser SG8 vorhanden
[11P]	[54] ∧ [244]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[244] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg.verantw. ÜNB) in dieser SG8 vorhanden
[12P]	[54] ∧ [243]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden



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



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



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[26P]	[20] ∧ [430] ∧ [436]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
		[430] Wenn eine andere SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert, mit PIA+5+ 9991000000078:Z11 (für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
		[436] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z27 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+ 9991000000086:Z11 (Wirkarbeit höchste 1/4 Stunde im Monat) vorhanden ist
[27P]	[54] ^ [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 Konfigurationen 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]	[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]	[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
[30P]	[20] \wedge [405] \wedge [411]	[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
		[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
[31P]	[20] \wedge [396] \wedge [408]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
		[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 wie das RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) in dieser SG8, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
[32P]	[20] \wedge [396] \wedge [409]	[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 wie das RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) in dieser SG8, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
[33P]	[54] ∧ [396] ∧ [408]	[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 wie das RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) in dieser SG8, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
[34P]	[54] \wedge [396] \wedge [409]	[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 wie das RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) in dieser SG8, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
[35P]	[54] \wedge [405] \wedge [410]	[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 refe-



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
		renziert wie das RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) in dieser SG8, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
[36P]	[20] ∧ [406]	[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
[37P]	[54] ^ [405] ^ [411]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
		[405] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation) eine OBIS- Kennzahl für Wirkarbeit und kumuliert im PIA+5 vorhanden
		[411] Wenn keine SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten der Marktlokation), mit dem RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) auf die gleiche ID einer Marktlokation referenziert wie das RFF+Z18 (Referenz auf die ID der Marktlokation) in dieser SG8,, mit einer OBIS-Kennzahl für Wirkarbeit und 1/4 Stunde im PIA+5 vorhanden
[38P]	[419]	[419] Wenn in diesem Datenelement kein anderes Paket in dieser SG10 in der selben SG8 SEQ zur Möglichkeit der Angabe von mindestens einem anderen Code führt.
[39P]	[78]	[78] Wenn SG4 STS+7++E02 (Transaktionsgrund: Einzug in Neuanlage) nicht vorhanden
[40P]	[40]	[40] Wenn SG4 STS+7++E02 (Transaktionsgrund: Einzug in Neuanlage) vorhanden
[43P]	[156]	[156] Wenn SG4 STS+7++ZP1/ ZR6 (Transaktionsgrund: Stammdatensynchronisation / -Stärkung der Bilanzkreistreue) vorhanden

4 Anwendungsübersichten

4.1 Anwendungsübersicht zur Aktivierung/Deaktivierung von MaBiS-ZP

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



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier-	Antwort	Bedingung	
		Kommunikation von		NB an BIKO/	ung von ZP NB an BIKO/	BIKO an NB		
					LF/ NB/ ÜNB	LF/ NB/ ÜNB		
					ÜNB an	ÜNB an	BIKO an ÜNB	
					BIKO/ LF/	BIKO/ LF/	UNB	
					NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
					BIKO an	BIKO an		
					BKV/ NB/	BKV/ NB/		
					ÜNB	ÜNB		
			Prüfide	ntifikator	55062	55063	55064	
Nachri	chten-	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	Χ	
	UNH	0065	UTILMI	Netzanschluss- Stammdaten	X	Х	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
	UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun	Х	X	Х	
				g				
		achricht						
	BGM				Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	Х	Х	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	X	
Nachri	chtenc	latum						_
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	Х	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [931]	X [931]	X [931]	[494] Das hier genannte
			Zeitspa	nne, 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	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	Х	
MP-ID	Absen	der						
SG2					Muss	Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	Х	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung	
			Kommı	unikation von	NB an BIKO/	NB an BIKO/	BIKO an NB	
					LF/ NB/ UNB	LF/ NB/ ÜNB	BIKO an	
					ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
					BIKO/ LF/		UNB	
					NB/ BKV	BIKO/ LF/ NB/ BKV	NB an NB	
					ND/ DRV	ND/ DRV	IND all IND	
					BIKO an	BIKO an		
					BKV/ NB/	BKV/ NB/		
					ÜNB	ÜNB		
			Prüfide	ntifikator	55062	55063	55064	
Anchi	echpar	tnor						
Alispi SG3	ecripai	uiei			Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
		2120	ıc	Informationskontakt			X	
SG3	CTA	3139	IC		X	X		
SG3	СТА	3412	i Name v	om Ansprechpartner	X	X	X	
	nunikat	ionsverbindung						
SG3	60				B.4	N.A	N 4 · · -	
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3		3148	<u> </u>	er / Adresse	Χ	Χ	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-II) Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Х	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	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Bilanz	ierunge	beginn	[
SG4								
SG4	DTM				Muss		Soll [30]	[30] Wenn Antwort auf
JU4	DIIVI				iviuss		3011 [30]	Aktivierung übermittelt wird
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ		X	
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]		X [UB1]	
				nne, Wert	J		J	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		X	
Bilanz	ierungs	sende						
SG4	''0'							
SG4	DTM					Muss	Soll [34]	[34] Wenn Antwort auf
			:				[]	,



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung		Antwort	Bedingung
	Kommunikation von		ung von ZP NB an BIKO/	BIKO an NB	
		LF/ NB/ ÜNB	LF/ NB/ ÜNB	56	
		A	A	BIKO an	
		ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
		BIKO/ LF/ NB/ BKV	BIKO/ LF/ NB/ BKV	NB an NB	
		·	·		
		BIKO an	BIKO an		
		BKV/ NB/	BKV/ NB/		
		ÜNB	ÜNB		
	Prüfidentifikator	55062	55063	55064	
					Deaktivierung übermittelt wird
SG4 DTM 2005	159 Bilanzierungsende		Χ	Χ	
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder		X [UB1]	X [UB1]	
	Zeitspanne, Wert				
SG4 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	Χ	
Status der Antwort					
SG4 STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines
					SG4 IDE müssen alle
					DE1131 der SG4 STS+E01
					den identischen Wert
					enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort			X	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts			Χ	
SG4 STS 1131	E_0009 EBD Nr. E_0009			X [233] ∧	[6] Wenn MP-ID in SG2
				[251] \(\)	NAD+MR
	E_0010 EBD Nr. E_0010			[639] X [98] ∧	(Nachrichtenempfänger) in der Rolle ÜNB
	E_0010 LBD NI. L_0010			[233] A	III dei Rolle ONB
				[639]	[98] Wenn MP-ID in SG2
	E_0011 EBD Nr. E 0011		;	X [6] Λ [251]	
	E_0012 EBD Nr. E_0012				(Nachrichtenabsender) in
				۸ [639]	der Rolle NB
	E_0015 EBD Nr. E_0015		2	X [6] Λ [251]	
				Λ [640]	[233] Wenn MP-ID in
	E_0018 EBD Nr. E_0018			X [233] A	SG2 NAD+MR
				[251]	(Nachrichtenempfänger)
	E_0020 EBD Nr. E_0020			X [98] ∧	in der Rolle NB
				[233] Λ	[254] 144
	E 0004 500 W 5 0005			[640]	[251] Wenn MP-ID in
	E_0024 EBD Nr. E_0024			X [233] ∧	SG2 NAD+MS
				[251] A	(Nachrichtensender) in der Rolle BIKO
	E_0027 EBD Nr. E_0027		,	[640] X [6] ∧ [251]	del Rolle BIKO
	E_0027 EBD Nr. E_0027 E_0028 EBD Nr. E_0028				[639] Hinweis: Wenn
	E_0034 EBD Nr. E_0034		•	X [233] Λ	Antwort auf
				[251]	Deaktivierung
	E_0035 EBD Nr. E_0035		2	X [6] \wedge [251]	· · U
				∧ [639]	[640] Hinweis: Wenn
					Antwort auf Aktivierung
MaBiS-Zählpunkt			_		
SG5		Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
					Segmentgruppe ist
					genau einmal je SG4 IDE



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Kommu	ınikation von		NB an BIKO/ LF/ NB/ ÜNB		
							BIKO an	
					ÜNB an	ÜNB an	ÜNB	
					BIKO/ LF/	BIKO/ LF/	ND an ND	
					NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
					BIKO an BKV/ NB/ ÜNB	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB		
			Driifido	ntifikator	55062		FF064	
			Fruitaei	ILIIIKator	55062	55063	55064	
CCE	100				D.4	N 4a.a	N.4	(Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	χχ	Χ (254)	Χ (254)	[054] 5
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	dentifika	ator						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	Χ	
SG6	RFF	1154	55062	MaBiS / Aktivierung von	X			
			FF060	MaBiS-ZP		V		
			55063	MaBiS / Deaktivierung von MaBiS-ZP		Χ		
			55064	MaBiS / Antwort auf			Χ	
			3300.	Aktivierung /			,	
				Deaktivierung von				
				MaBiS-ZP				
Refer	enz Vor	gangsnummer						
		nachricht)						
SG6	Ū	•					Muss	
SG6	RFF						Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-			Χ	-
				Referenznummer				
SG6	RFF	1154		gsnummer			Х	
SG8	ı aer Su	ımmenzeitreihe			Muss [2061]			[2061] Segment bzw.
300					iviuss [2001]			Segmentgruppe ist
								genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss			
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der	Χ			
				Summenzeitreihe				
Bezei	chnung	der						
	nenzeit							
SG10					Muss			
SG10	CCI				Muss			
SG10	CCI	7037	ZB4	Bezeichnung der Summenzeitreihe	X			
Bezei	chnung	der						
	nenzeit							
SG10		-						
SG10					Muss			
SG10	CAV	7111	Z95	BG-SZR (Kategorie B)	Χ			



EDIFACT Struktur	Beschre	ibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommu	nikation von		NB an BIKO/ LF/ NB/ ÜNB	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		
	Prüfiden	ntifikator	55062	55063	55064	
	Z96	BG-SZR (Kategorie C)	Х			
		BK-SZR (Kategorie A)	X			
		BK-SZR (Kategorie B) auf	Х			
		Ebene Regelzone	v			
	Z99	BK-SZR (Kategorie B) auf Ebene	Х			
		Bilanzierungsgebiet				
		BK-SZR (Kategorie C)	Χ			
		LF-SZR (Kategorie A)	X			
	ZA2	LF-SZR (Kategorie B) auf	Χ			
		Ebene Regelzone				
	:	LF-SZR (Kategorie B) auf	Χ			
		Ebene				
	ZA4	Bilanzierungsgebiet Deltazeitreihenübertrag	Х			
	ZA4	(DZÜ)	^			
	ZA5	Netzzeitreihe (NZR)	Х			
		Abrechnungssummenzeit	Х			
		reihe				
	ZG7	BK-SZR (eMob, täglich)	Χ			
Verantwortliche Marktrolle						
für Summenzeitreihe						
SG10			Muss			
SG10 CCI			Muss			
SG10 CCI 7059	6	Verantwortlicher	X			
SG10 CCI 7037	ZA8	NB 	Х			
	ZA9	ÜNB	X			
	ZB7	BIKO	X			
Regelzone						
SG10			Muss			
SG10 CCI	i		Muss			
SG10 CCI 7059	Z18	Regelzone	X			
SG10 CCI 7037	Regelzo	ne 	X			
Bilanzierungsgebiet						
SG10			Muss [2060]			[166] Wenn vorhanden
			⊻ [338] Soll [166]			[229] Wonn CCL 117P4
			Soll [166]			[338] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der
						Summenzeitreihe)
						CAV+Z95/ Z96/ Z97/
						Z99/ ZA1/ ZA3/ ZA4/ ZG7
						vorhanden
						[2060] Wonn \$610
						[2060] Wenn SG10 CAV+NZR ist die
	:					



EDIFACT Struktur	Beschre	ibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommu	nikation von	NB an BIKO/ LF/ NB/ ÜNB	NB an BIKO/ LF/ NB/ ÜNB	BIKO an NB	
			ÜND	ÜND	BIKO an	
			ÜNB an BIKO/ LF/	ÜNB an BIKO/ LF/	ÜNB	
			NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
			BIKO an	BIKO an		
			BKV/ NB/	BKV/ NB/		
			ÜNB	ÜNB		
	Prüfider	itifikator	55062	55063	55064	Comment
						Segmentgruppe genau zwei Mal je IDE+24 anzugeben
SG10 CCI			Muss			
SG10 CCI 7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X			
SG10 CCI 7037	Bilanzie	rungsgebiet	X			
Bilanzkreis SG10			Muss [339]			[339] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z97/ Z98/ Z99/ ZA0/ ZA1/ ZA2/ ZA3/ ZA6/ ZG7 vorhanden
SG10 CCI			Muss			
SG10 CCI 7059	Z19	Bilanzkreis	X			
SG10 CCI 7037	Bilanzkr	eis	Х			
Zeitreihentyp						
SG10 CCI			Muss			
SG10 CCI 7059	15	Struktur	Muss X			
SG10 CCI 7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X			
Zeitreihentyp						
SG10						
SG10 CAV			Muss			
SG10 CAV 7111	Code de	s Zeitreihentyps	Х			
Bezugszeitraum der						
Summenzeitreihe SG10			Muss			
SG10 CCI			Muss			
SG10 CCI 7037	ZB6	Bezugszeitraum der Summenzeitreihe	X			
Bezugszeitraum der	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Summenzeitreihe						
SG10						
SG10 CAV			Muss			
SG10 CAV 7111	Z94 Z93	Monat Tag	X [340] X [341]			[340] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z97/ Z98/ Z99/ ZA1/ ZA2/ ZA3/ ZA4/ ZA5/ ZA6 vorhanden



Beschreibung	A Latinit			
beschiebung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
Kommunikation von			BIKO an NB	
			BIKO an	
	~		UNB	
	NB/ BKV	NB/ BKV	NB an NB	
	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB		
Prüfidentifikator	55062	55063	55064	
				[341] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z96/ ZA0/ ZG7 vorhanden
	Muss [337]			[337] Wenn SG10 CCI+++ZB4 (Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z96 vorhanden
	Muss			
ZB5 Spannungsebene der Summenzeitreihe	X			
	Muss			
1 0				
E05 Mittelspannung	X			
E06 Niederspannung	X			
	Soll [166]			[166] Wenn vorhanden
				[193] Wenn das SG10 CCI
				ZB5 (Spannungsebene der Summenzeitreihe)
LOS WIS/NS OMSPARMAN	,			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
	Prüfidentifikator ZB5 Spannungsebene der Summenzeitreihe E03 Höchstspannung E04 Hochspannung E05 Mittelspannung E06 Niederspannung E06 Niederspannung E08 HS/MS Umspannung E08 HS/MS Umspannung E08 HS/MS Umspannung	Kommunikation von Kommunikation von NB an BIKO/ LF/ NB/ ÜNB ÜNB an BIKO/ LF/ NB/ BKV BIKO an BKV/ NB/ ÜNB Prüfidentifikator 55062 Muss ZB5 Spannungsebene der Summenzeitreihe Muss E03 Höchstspannung X E04 Hochspannung X E05 Mittelspannung X E06 Niederspannung X E06 Niederspannung X E07 Hös/HS Umspannung X Soll [166] E07 Hös/HS Umspannung X [195] E08 HS/MS Umspannung X [194]	Kommunikation von NB an BIKO/ NB an BIKO/ LF/ NB/ ÜNB UNB WNB/ ÜNB BIKO/ LF/ NB/ ÜNB BIKO/ LF/ NB/ ÜNB BIKO/ LF/ NB/ BIKO An BIKO/ LF/ NB/ BKV NB/ ÜNB BIKO an BIKO/ UNB BIKO an BKV/ NB/ ÜNB ÜNB ÜNB BKV NB/ ÜNB ÜNB Prüfidentifikator 55062 55063 Muss [337] Muss ZB5 Spannungsebene der X Summenzeitreihe Muss E03 Höchstspannung X E04 Hochspannung X E05 Mittelspannung X E06 Niederspannung X E06 Niederspannung X E07 Hös/HS Umspannung X E08 HS/MS Umspannung X [195] E08 HS/MS Umspannung X [194]	Non ZP ung von ZP Kommunikation von NB an BIKO/ NB an BIKO/ BIKO an NB LF/ NB/ ÜNB LF/ NB/ ÜNB BIKO an ÜNB an BIKO/ LF/ NB/ BKV NB/ BKV NB/ BKV NB an NB BIKO an BIKO an BKV/ NB/ ÜNB Prüfidentifikator Muss ZBS Spannungsebene der Summenzeitreihe Muss E03 Höchstspannung E04 Hochspannung X E05 Mittelspannung X E06 Niederspannung X Soll [166] E07 Hös/HS Umspannung E08 HS/MS Umspannung X [195] E08 HS/MS Umspannung X [194]



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschi	reibung	Aktivierung von ZP	Deaktivier- ung von ZP	Antwort	Bedingung
			Komm	unikation von		NB an BIKO/ LF/ NB/ ÜNB		i.
					ÜNB an	ÜNB an	BIKO an ÜNB	
					BIKO/ LF/ NB/ BKV	BIKO/ LF/ NB/ BKV	NB an NB	
					BIKO an BKV/ NB/ ÜNB	BIKO an BKV/ NB/ ÜNB		
			Prüfide	entifikator	55062	55063	55064	
								dieser SG vorhanden
	ıkt-Dat							-
Sumn SG8	nenzeit	reihe			Muss [2080]			[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss			
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х			
	ıktiden nenzeit	tifikation der reihe						
SG8	PIA				Muss			
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Х			
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der enzeitreihe	X			
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ			
Nachi	richten UNT	-Endesegment			Muss	Muss	Muss	_
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	X	Х	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	Χ	Χ	



4.2 Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste

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

Nutzung der DTM-Segmente:

Die DTM-Segmente 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 Struktur		Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
		Prüfide	entifikator	55065	55066	
Nachrichten-	Kopfsegment					
UNH		į		Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun	X	Х	
UNH	0068	Allgem	eine Zuordnungs-Referenz	S [1]	S [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Überm	ittlungsfolgenummer	M [252]	M [252]	[252] Wenn DE0068 vorhanden
UNH	0073	С	Beginn	M [2]	M [2]	[2] Wenn UNH DE 0070
		F	Ende	S [3]	S [3]	(Übermittlungsfolgenummer mit 1 vorhanden
						[3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z05	Clearingliste	X	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	Х	
Nachrichtend DTM	latum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	X	
			Nachrichtendatum/-zeit			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
DTNA	2270	202	CCVVAAAADDUUAAAA777	v	v	[931] Format: ZZZ = +00
	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	-
Gültigkeit, Be	ginndatum			Muss	Muss	
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	X	
DTM	2379	610	ССҮҮММ	Х	Χ	
Referenz auf vorangegang						



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	entifikator	55065	55066	
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-I	D Absen	der					-
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Х	Х	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	Х	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	X	
	munikat	ionsverbindur	ng				
SG3							
SG3	COM	2440	NI.	/ A -l	Muss	Muss	
SG3	COM	3148 3155		er / Adresse	X [100 1]	X [100 1]	
SG3	COIVI	2122	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	D Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Х	
			293	DE, BDEW	Х	Х	
				(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
Ident	ifikatior	n einer Liste					
SG4					Muss	Muss	
	IDE				Muss	Muss	
SG4							
SG4 SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	



EDIF	ACT Stru	uktur		eibung unikation von ntifikator	Lieferanten- clearingliste NB an LF ÜNB an LF 55065	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste LF an NB/ ÜNB	Bedingung
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 de	es Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	E_0014 E_0047	EBD Nr. E_0004 EBD Nr. E_0014 EBD Nr. E_0047 EBD Nr. E_0049		X [6] ∧ [642] X [6] ∧ [641] X [233] ∧ [641] X [233] ∧ [642]	[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle ÜNB
							[233] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB
							[641] Hinweis: Wenn Einzelanforderung vorliegt
							[642] Hinweis: Wenn Abo vorliegt
	S-Zählp	unkt					
SG5					Muss [2140]	Muss [2140]	[2140] Für die ID der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE+Z01 (Liste)
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	dentifik	ator			D. 4	B. Ø	
SG6 SG6	RFF				Muss Muss	Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	55065	MaBiS /	X		
300	IXI I	1134	55066	Lieferantenclearingliste MaBiS / Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste	^	X	
Refe	renzang	aben					
SG6						Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Χ	
SG6	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten- bzw.



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommı	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	55065	55066	
							Bilanzierungsgebietsclearinglis te zu verwenden
Date	n der Sı	ummenzeitreihe					
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X	X	
Versi	onsang	abe der					
	menzeit	reihe					
SG8							
SG8	RFF	1152	A1111	Deference out six -	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	Х	Х	
SG8	RFF	1154	Version	n der Zeitreihe	Χ	X	
Vorg	ang						
SG4					Soli [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
SG4	IDE			— L.·	Muss	Muss	
SG4 SG4	IDE IDE	7495 7402	24 Vorgan	Transaktion gsnummer	X	X	
		sbeginn					
SG4							
SG4	DTM				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
Bilan	zierung	sende					
SG4					Coll [4.4]	Coll [24]	[14] Monn Datum halianut
SG4	DTM				Soll [14]	Soll [31]	[14] Wenn Datum bekannt
							[31] Wenn eine Korrektur



EDIFACT	EDIFACT Struktur		Beschreibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommunikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfidentifikator	55065	55066	
				33003	33000	erfolgt
SG4 D	 DTM	2005	159 Bilanzierungsende	X	Χ	cross
SG4 D	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG4 D	MTC	2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	
Status de	er Ar	ntwort				
SG4						
SG4 ST	ΓS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 S	TS	9015	E01 Status der Antwort		χ	
	TS	9013	Code des Prüfschritts		X	
SG4 S	TS	1131	E_0004 EBD Nr. E_0004		X [6] ∧ [642]	[6] Wenn MP-ID in SG2
			E_0014 EBD Nr. E_0014		X [6] ∧ [641]	NAD+MR
			E_0047 EBD Nr. E_0047 E_0049 EBD Nr. E_0049		X [233] \(\chi\) [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
Marktlol	katio	n				
SG5				Muss [2061] ∧ [348]	Muss [2061] Λ [348]	[348] Wenn SG5 LOC+Z21 (Tranche) nicht vorhanden
						[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LC				Muss	Muss	
	.OC	3227	Z16 Marktlokation	Χ (0.0.0)	Χ (0.0.0.1	[OFO] Form -+-
SG5 L	.OC	3225	ID der Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Tranche						
SG5				Soll [2061] ∧ [166]	Soll [2061] ∧ [166]	[166] Wenn vorhanden
				[200]	[200]	[2061] Segment bzw.
						Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
				B.4	B. 4	anzugeben
SG5 LC		2227	721 Transha	Muss	Muss	
SG5 L	OC.	3227	Z21 Tranche	X	X	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommi	unikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	
					ÜNB an LF		
			Prütide	ntifikator	55065	55066	
SG5	LOC	3225	ID der 1	Franche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Refer	enz Vo	rgangsnummer					-
(aus A	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	Torrian den
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Х	
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	J
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	X	Х	
	renz auf	die ID der on					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	ID der N	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
tages		tung für eterabhängige on					
SG9					Muss [100] ∧ [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
							[100] Wenn SG10 CAV+TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT vorhanden
							[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Z10	Leistung der Marktlokation	Х	Х	
			265	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprogno se für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Marktlokation	X	X	



EDIF <i>A</i>	ACT Stru	ıktur	Beschreibung		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Kommı	ınikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	55065	55066	
			Z08	Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen	Х	Х	
SG9	QTY	6060	Menge		X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt- Stunde/Kelvin)	X [103]	X [103]	[103] Wenn SG9 QTY+265 (Arbeit / Leistung für
			KWH KWT	Kilowattstunde Kilowatt	X [104] X [105]	X [104] X [105]	tagesparameterabhängig e Marktlokation: Veranschlagte Jahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden
							[104] Wenn SG9 QTY+Z08 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden
							[105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation: Leistung der Marktlokation) in dieser SG8 vorhanden
		e Jahresmenge					
gesar SG9	III				Muss [107] ∧ [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
							[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
							[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG9	QTY		_		Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	Х	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Χ	Χ	

Tatsächlich bilanzierte



EDIFACT Strukti	ur	Beschre	eibung	Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	Bedingung
		Kommu	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
		Prüfide	ntifikator	55065	55066	
Energiemenge		1				
SG9				Muss [110] Λ [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
						[110] Wenn SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/ WNL/ WFL / WAL vorhanden
						[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG9 QTY				Muss	Muss	
SG9 QTY 6	063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	
SG9 QTY 6	060	Menger	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9 QTY 6	411	KWH	Kilowattstunde	Х	Х	
Regelzone SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	0
SG10 CCI 7	059	Z18	Regelzone	X	Χ	
SG10 CCI 7	037	Regelzo	ne	X	X	
Bilanzkreis SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	-
SG10 CCI 7	059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
	037	Bilanzkr	reis	Х	Х	
Bilanzierungsge SG10	ebiet			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	ū
SG10 CCI 7	059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Χ	Х	
SG10 CCI 7	037	Bilanzie	rungsgebiet	X	Χ	
Zeitreihentyp						
SG10				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI				Muss	Muss	
	059	15	Struktur	X	X	
	037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihentyp SG10						
SG10 CAV				Muss	Muss	
	111	Code de	es Zeitreihentyps	X	X	
Daten der Trand	che	**************************************				
SG8				Muss [167]	Muss [167]	[167] Wenn SG5 LOC+Z21



SG10		YTOTII			Muss Muss	Muss Muss	
							Marktlokations-ID
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154	Z18 ID eine	Marktlokation r Marktlokation	X X [950]	X X [950]	[950] Format:
SG8	RFF	1152	710	Marktlokation	Muss	Muss	
SG8							
	tlokatio						
		die ID der	: * C13101	. 465 1 101113	Λ	Λ	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154		Referenz auf ein Profil n des Profils	X	X X	
SG8	RFF	1152	Z12	Referenz auf ain Profil	Muss X	Muss	
SG8	DEE				N.4	N 4 · ·	
	onsanga	abe des Profils					
SG8	SEQ	1229	Z21	Profildaten	X	Χ	
SG8	SEQ				Muss	Muss	[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
							erfolgt
Profil SG8	ldaten				Muss [107]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	Х	
SG9	QTY	6060		nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wer ≥ 0
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	
SG9	QTY		_		Muss	Muss	WNL/ WFL / WAL vorhanden
							erfolgt [110] Wenn SG10 CAV+LGS/ EGS/ BIL/ GEL/ GAL/ SOL/
Energ S G9	giemeng	ge			Muss [110]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur
Tatsä	ichlich b	ilanzierte					
SG8	RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	X	X	
Trand SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	
		die ID der					
SG8	SEQ	1229	Z15	Daten der Tranche	X	X	
SG8	SEQ				Muss	Muss	(Tranche) vorhanden
			Prüfide	entifikator	55065	55066	
			Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
					zur Lieferanten- clearingliste		



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	entifikator	55065	55066	
SG10	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlastprofil	X	X	
SG10		7037	E01	Standardeinspeiseprofil synthetisches Verfahren	X	X X	
3010	CCI	7057	Z10	analytisches Verfahren	X	X	
Norm SG10	iertes F	rofil					
SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10		7111	Code d	es Normierten Profils	X	X	
			- Code d	es Northierten Froms	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Α	-
Profils SG8	scharda	ten			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
	SEQ			- 01 1 1	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z08	Profilschardaten	X	X	
	nsanga	abe des Profils					
SG8	RFF				N.4	N.4	
SG8 SG8	RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	Muss X	Muss	
SG8	RFF	1154	· ! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n des Profils	χ	X	
			: *************************************	1 463 1 101113			
Markt	enz auf :lokatio	die ID der n					
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X [OFO]	X (OFO)	[050] 5
SG8	RFF	1154	ib eine	r Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	iertes F	rofil					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z03	tagesparameterabhängig es Lastprofil	X	X	
			Z05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	Х	Х	
SG10	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X	X X	
Marri	iorto- 5	Irofil	· ·	,			
Norm SG10	iertes F	TOTII					
SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10		7111	Code d	es Normierten Profils	X	X	
			:				
		ildaten	:				



EDIFACT Struktur			Beschreibung		Lieferanten- clearingliste	Korrekturliste zur Lieferanten- clearingliste	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF ÜNB an LF	LF an NB/ ÜNB	
			Prüfide	entifikator	55065	55066	
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 vorhanden ist
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z38	Referenzprofildaten	Х	Х	
	onsang	abe des Profils					
SG8							
SG8	RFF	1153	710	Referenz auf ein Profil	Muss	Muss	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154	Z12	n des Profils	X X	X X	
			: VEISIOI	i des riollis		^	
	enz auf tlokatio	f die ID der					
SG8	liokalic)11					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	ID eine	r Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Refer	enzpro	fil					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z05	tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	Х	Χ	
	enzpro	fil					
SG10							
SG10		7444	C1-	as Deference - fil-	Muss	Muss	
	CAV	7111	Code d	es Referenzprofils	X	X	
Nach	richten UNT	-Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	Х	
	UNT	0062	··•	chten-Referenznummer	Χ	X	



4.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste



EDIFACT Struktur				reibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
			Kommunikation von		NB an BKV ÜNB an BKV	
			Prüfid	entifikator	55067	
Nach	richten-	Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062	•••	ichten-Referenznummer	X	
	UNH	0065		ID Netzanschluss-Stammdaten		
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH		11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT Versionsnummer der	X	
	UNH	0057	S1.1	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	n der N	achricht				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnungsliste	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	Χ	
Nach	richtend	datum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor lieg
						[931] Format: ZZZ = +00
		2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Gülti		eginndatum				
	DTM		4	Cillial in Desired determine	Muss	
	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
	ואווט	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	
Refer	enz auf	eine				
		ene Anfrage				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	Χ	
SG1	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
) Absen	der				
SG2	NIAD				Muss	
SG2	NAD	2025	DAC .	Dokumonton /	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
 SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	



EDIF	EDIFACT Struktur			ibung nikation von	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV ÜNB an BKV	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	55067	
	rechpar	tner				
SG3	o= 1				Kann	
SG3	CTA				Muss	
SG3	CTA	3139	IC No.	Informationskontakt	X	
SG3	СТА	3412	i Name v	om Ansprechpartner	X	
	nunikat	ionsverbindun	g			
SG3						
SG3	СОМ				Muss	
SG3		3148		r / Adresse	χ	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1F01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
MP-II	D Empfa	änger				
SG2	LIIIPI	angei			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.)	х	
	ifikatio	n einer Liste				
SG4					Muss	
SG4	IDE	7405	704	11-1-	Muss	
SG4 SG4	IDE IDE	7495 7402	Z01	Liste	X X	
			Listennu	ımmer		
	s der A	ntwort				
SG4						
SG4	STS				Muss [238] ∧ [249]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
						[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort	X	
SG4	STS	9013		es Prüfschritts	Χ	
SG4	STS	1131	E_0039	EBD Nr. E_0039	X [99] ∧ [641]	[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
				EBD Nr. E_0068	X [98] ∧ [641]	(Nachrichtenabsender) in der
			: -	EBD Nr. E_0104	X [98] ∧ [642]	Rolle NB
			E_0105	EBD Nr. E_0105	X [99] ∧ [642]	[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der
						Rolle ÜNB
						[641] Hinweis: Wenn Einzelanforderung vorliegt
						[642] Hinweis: Wenn Abo vorliegt



FDIE	CT C+~	.1.+	Beschre	siha	Dilanakraicauardnungslista	Dodingung
EDIFACT Struktur					Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV	beungung
			Kommunikation von		ÜNB an BKV	
			Prüfide	ntifikator	55067	
Drüfic	lentifik	ator				
SG6	ICITUIIK	atoi			Muss	
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	55067	MaBiS /	Χ	
				Bilanzkreiszuordnungsliste		
Dater	der Si	ımmenzeitreihe				
SG8					Muss	
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der	X	
				Summenzeitreihe		
Bilanz	kreis					
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	
SG10	CCI	7037	Bilanzkı	reis	X	
Vorga	ıng					
SG4	6				Soll [342]	[342] Wenn aktiver MaBiS-ZP für
					• •	den Betrachtungszeitraum
						vorhanden
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	
MaBis	S-Zählp	unkt				_
SG5					Muss [2071] A [2073]	[2071] Für die ID der
						LieferantensummenZR einmal je
						SG4 IDE+24 (Vorgang)
						[2073] Für die ID der
						BilanzkreissummenZR einmal je
						SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5	LOC				Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	X	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	[951] Format:
						Zählpunktbezeichnung
Dater	der Su	ummenzeitreihe				
SG8					Muss [2061] A [563]	[563] Hinweis: Für die ID der
						Lieferantensummen ZR
						[2061] Sogmont b
						[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal
						je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	,
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der	X	
				Summenzeitreihe		
	enz auf	die ID der				
Refer		210 1D UCI				
	nenzeit	reihe				
		reihe				
Sumn		reihe			Muss	



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschr	eibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
				unikation von	NB an BKV	
					ÜNB an BKV	
			Prüfide	entifikator	55067	
SG8	RFF	1154	ID der	Summenzeitreihe	X [951]	[951] Format:
						Zählpunktbezeichnung
Bilanz	ierungs	sgebiet				
SG10					Muss [98]	[76] Wenn Summenzeitreihe auf
					Soll [76] ∧ [99]	Ebene des Bilanzierungsgebiet
						[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
						(Nachrichtenabsender) in der
						Rolle NB
						[00] Maria MAD ID in CCO MAD MAC
						[99] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der
						Rolle ÜNB
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Χ	
Bilanz	kreis					
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	
SG10	CCI	7037	Bilanzl	kreis	Χ	
Zeitre	ihentyp	р				
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	15	Struktur	X	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	
Zeitre	ihentyp	р				
SG10						
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	Code	des Zeitreihentyps	X	
Produ	kt-Date	en der				
Summ	enzeit	reihe				
SG8					Muss [2080] ∧ [515]	[515] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR anzugeben
						[2080] Segmentgruppe ist max.
						zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
						anzugeben
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х	
Produ	ktident	tifikation der				
	nenzeit	reihe				
SG8					Muss	
SG8	PIA	404-	i -	B. I. Land H. (1991) 11		
SG8 SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG8		4347 7140	Produl	ktidentifikation der	X	
SG8 SG8	PIA		Produl			



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Bilanzkreiszuordnungsliste NB an BKV ÜNB an BKV	Bedingung
	Prüfidentifikator	55067	
MP-ID			
SG12		Muss [568]	[568] Hinweis: Lieferant der LieferantensummenZR
SG12 NAD		Muss	
SG12 NAD 3035	VY andere zugehörige Partei	Χ	
SG12 NAD 3039	MP-ID	Χ	
SG12 NAD 3055	9 GS1	Χ	
	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht		
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



4.4 Anwendungsübersicht Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe

Version: 4.1 12.12.2023 Seite 36 von 133



EDIFACT Stru	ktur	Beschr	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	S Bedingung
		Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
		Prüfide	entifikator	55069	55070	
Nachrichten- UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	
UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	
UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	х	
Beginn der N	achricht					
BGM	4004			Muss	Muss	
BGM		Z05	Clearingliste	X	X	
BGM		Dokum	nentennummer	X	X	
Nachrichtend DTM	latum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	X	
			Nachrichtendatum/-zeit			
DTM	2380		i oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
DTM	2270	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
		303	CCTTIVIIVIDDITITIVIIVIZZZ	^	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Gültigkeit, Be DTM	ginnaatum			Muss [502]	Muss [502]	[502] Hinweis: Es wird der Betrachtungsmonat der DZR bzw. BAS angegeben
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTM	2379	610	CCYYMM	X	Χ	
Referenz auf	eine					-
vorangegang	ene Anfrage					
SG1				Muss	Muss	
SG1 RFF	1159	A A \ /	Nummer der Anfrage	Muss	Muss	
SG1 RFF SG1 RFF	1154	AAV Refere	Nummer der Anfrage nz, Identifikation	X [503]	X X [503]	[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDER
MP-ID Absen	der			Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	
	3035	MS	Dokumenten-/	X	X	
SG2 NAD			Nachrichtenaussteller bzwabsender			



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BA	S Bedingung
			Kommi	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	55069	55070	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	Х	
302	INAD	3033	293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
Ansp	rechpar	tner					-
SG3					Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412	Name \	om Ansprechpartner	Χ	X	
Komi	munikat	ionsverbindun	ıg				
SG3	- I a i i i i a i	101134 61 0111 10 011	'Б				
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3		3148	Numm	er / Adresse	X	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
		-	FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	D Empfä	inger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	Χ	Χ	
				(Bundesverband der			
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
			:	vvasser wir tseriart e.v.,			
	ifikatior	n einer Liste					
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7405	701	Linto	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listenn	ummer	X	X	
	S-Zählp	unkt					
SG5					Muss	Muss	
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	χ	X	[0-1]
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	Χ	Х	
SG6	RFF	1154	55069	MaBiS / Clearingliste DZR			
			55070	MaBiS / Clearingliste BAS		Χ	
Date	n der Su	mmenzeitreih	е				
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ				Muss	Muss	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BA	S Bedingung
				unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	55069	55070	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
		abe der					
Sumr SG8	menzeit	reihe					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	Х	Х	
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	Χ	X	
SG4	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	Х	Χ	
MaBi	iS-Zählp	unkt					
SG5					Muss [2075]	Soll [2075]	[2075] Für die ID der Zeitreihen (nicht bei EEG-EUZ und EUZ der AAÜZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang)
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identif	ikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	n der Sı	ummenzeitreihe					
SG8					Muss [2095]	Muss [375]	[375] Für die ID im SG5 LOC+Z15 (MaBiS-Zählpunkt) DE3225, wenn SG8+Z24 (Daten der Überführungszeitreihe) nicht vorhanden
							[2095] Je SG5 LOC+Z15 (MaBiS-Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben
	SEQ	1220	722	Datas das	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
Refe	renz aut	f die ID der					
	menzeit	reihe					
SG8	DEE				N 4	N 4 · · · · · ·	
SG8	RFF	1152	A1/F	Moldonunkt	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE ID dor	Meldepunkt	X [051]	X V [051]	[051] Formati
SG8	RFF	1154	וט מפר	Summenzeitreihe	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BAS	Bedingung
			Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	55069	55070	
	onsang nenzeit						
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe	Х	X	
	eihenty)					
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
	CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
	eihenty)					
SG10	CAV				Muss	Muss	
	CAV	7111	Codo d	les Zeitreihentyps	X	X	
			: code d	ез септеттурз			
		zur Zeitreihe					
sG10		issummen			Muss	Muss [47]	[47] Wenn SG10 CCI+15++Z2 (Summenzeitreihentyp) CAV+DBA/ VZR/ EGS/ LGS/ SLS/ SES/ TLS/ TES/ BIL/ BIP/ BIT/ GAL/ GAP/ GAT/ GEL/ GEP/ GET/ SOL/ SOP/ SOT/ WFL/ WFP/ WFT/ WNL/ WNF WNT vorhanden
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z25	Datenstatus zur Zeitreihe	. X	X	
SG10	CCI	7037	Z01	Abrechnungsdaten	X	X	
			Z03	Abgerechnete Daten	X	X	
			Z04	Abrechnungsdaten Korrektur-BKA	Х	Х	
			ZA5	Abgerechnete Daten Korrektur-BKA	Х	Х	
	ukt-Dat						
Sumr SG8	nenzeit	reihe			Muss [2080]	Muss [2080] ∧ [304]	[304] Wenn SG8 SEQ+Z22 (Daten der Summenzeitreihe vorhanden
	550				Muss	Muss	[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
	SEQ	1220	722	Draduk Deter den	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	Х	Х	
Drod	ıktidan	tifikation der	·				
	nenzeit						
SG8		- ··· ··					
300							
SG8	PIA				Muss	Muss	



EDIF	ACT Stru	ıktur		eibung	Clearingliste DZR	_	S Bedingung
			Komm	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	entifikator	55069	55070	
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der enzeitreihe	Х	Χ	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	Х	
	giemeng	ge					
SG9	QTY				Muss Muss	Muss Muss	
SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)	Х	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	enangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wer ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Χ	Χ	
_	nn Mess	periode					
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9		2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
Ende SG9	Messpe	eriode					
SG9	DTM				Muss	Muss	
SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	Х	
SG9	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
Date							
SG8	tuhrung	szeitreihe				Muss [295] ⊻ [376]	[295] Wenn SG5 LOC+Z15 (MaBiS-Zählpunkt) nicht vorhanden
							[376] Für die ID im SG5 LOC+Z15 (MaBiS-Zählpunkt) DE3225, wenn SG8+Z22 (Daten der Summenzeitreihe) nicht vorhanden
	SEQ					Muss	
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe		Х	
Versi	onsanga	abe der	:				
Zeitre							
SG8 SG8	RFF					Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe		X	
SG8	RFF	1154	Versio	n der Zeitreihe		Χ	
Über	führung	szeitreihentyp					
			:				



EDIFACT Stru	uktur	Beschi	reibung	Clearingliste DZR	Clearingliste BA	S Bedingung
		Komm	nunikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
		Prüfid	entifikator	55069	55070	
6G10					Muss	
SG10 CCI					Muss	
G10 CCI	7059	15	Struktur		X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp		Х	
Überführung SG10	gszeitreihentyp					
SG10 CAV					Muss	
SG10 CAV	7111	Code d Überfi	des ihrungszeitreihentyps		X	
Bilanzkreis-a	n					
SG10					Muss [378]	[378] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	Z28	Bilanzkreis "an"		Χ	
SG10 CCI	7037	Bilanzl	kreis		X	
Bilanzkreis-v SG10	on				Muss [378]	[378] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp)
						CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	
SG10 CCI	7059	Z29	Bilanzkreis "von"		X	
SG10 CCI	7037	Bilanzl	kreis		X	
Bilanzierung SG10	sgebiet				Muss [378]	[378] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp)
SG10 CCI					Muse	CAV+AUS nicht vorhanden
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet		Muss	
SG10 CCI	7037		erungsgebiet		Χ	
 Datenstatus	711r	· ·				
Überführung					[277]	[277] Warra CC40
SG10					Muss [377]	[377] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp)
SG10 CCI					Muco	CAV+AUS vorhanden
SG10 CCI SG10 CCI	7059	Z25	Datenstatus zur Zeitreih	Δ	Muss X	
SG10 CCI	7037	Z01	Abrechnungsdaten	<u> </u>	X	
		Z03	Abgerechnete Daten		X	
		Z04	Abrechnungsdaten		Χ	
		ZA5	Korrektur-BKA Abgerechnete Daten Korrektur-BKA		X	
Produkt-Dat	en der					
Überführung SG8	gszeitreihe				Muss [305]	[305] Wenn SG8 SEQ+Z24



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschre		Clearingliste DZR		Bedingung
			Kommı	unikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	55069	55070	
							Überführungszeitreihe) vorhanden
SG8	SEQ					Muss	
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe		Х	
Prod	uktiden	tifikation der					
	führung	szeitreihe					
SG8	PIA					Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation		X	
SG8	PIA	7140	•••••••	tidentifikation der		X	
		-	:	hrungszeitreihe			
SG8	PIA	7143	Z08	Medium		X [380]	[379] Wenn SG10
			SRW	OBIS-Kennzahl		X [379]	CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+ Code für EEG- Überführungszeitreihen (ausgenommen AU1) vorhanden
							[380] Wenn SG10 CCI+15++Z21 (Überführungszeitreihentyp) CAV+AUS/AU1 vorhanden
Energ	giemeng	ge				Muss	
SG9	QTY					Muss	
SG9	QTY	6063	79	Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)		X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe		X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Χ	
Begir	n Mess	periode					
SG9							
SG9	DTM					Muss	
SG9	DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit		Х	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		X [UB1]	
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Х	
	Messpe	eriode					
SG9							
SG9	DTM					Muss	
SG9	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit		X	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
SG9	DTM	2379	Zeitspa	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
Nach	richten	-Endesegment	1				
INACII	UNT	Lineseginent			Muss	Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Clearingliste DZR	dingung	
	Kommunikation von	BIKO an NB/ ÜNB	BIKO an BKV	
	Prüfidentifikator	55069	55070	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	Χ	



4.5 Anwendungsübersicht Zuordnungsermächtigung



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
		Komm	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
		Prüfide	entifikator	55071	55072	
Nachrichten-	Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	Х	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Х	Х	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	_
BGM	1001	Z17	Zuordnungsermächtigun g	X	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
Nachrichten	datum					
DTM				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
						[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	
MP-ID Absen	der					
G2 NAD				Muss	Muss	
G2 NAD	2025	B.40	Daluman-t /	Muss	Muss	
G2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	
G2 NAD	3039	MP-ID	2211 000011001	X	X	
G2 NAD	3055	9	GS1	X	Х Х	
SZ IVAD		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	
Ansprechpar	tner					
G3				Kann	Kann	
G3 CTA				Muss	Muss	
G3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Х	
G3 CTA	3412	1 N.L	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	

Kommunikationsverbindung **SG3**



EDIF	ACT Stru	ktur		ibung Inikation von Intifikator	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 55071	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung BKV an NB 55072	Bedingung
			i	Timator			
SG3	СОМ				Muss	Muss	
SG3	COM	3148		er / Adresse	X	X	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	D Empfä	nger					
SG2	D LIIIPIC	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 Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
Vorg	ang						
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgang	gsnummer	Χ	Χ	
Bilan	zierungs	beginn					
SG4	0	J					
SG4	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG4	DTM	2380	Datum (oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
			Zeitspar	nne, Wert			
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		
Bilan	zierungs	ende					
SG4							
SG4	DTM					Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		Χ	
SG4	DTM	2380	Datum (oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
SG4	DTM	2379	Zeitspar 303	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
	dentifika	ntor					
SG6	uenunka	IUI			Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	55071	MaBiS / Aktivierung der Zuordnungsermächtigun g	X		
			55072	MaBiS / Deaktivierung der Zuordnungsermächtigun g		Х	



EDIFACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Aktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Deaktivierung der Zuordnungs- ermächtigung	Bedingung
		Komm	unikation von	BKV an NB	BKV an NB	
			entifikator	55071	55072	
Daten der Su SG8	ımmenzeitreihe			Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang)
SG8 SEQ				Muss	Muss	anzugeben
SG8 SEQ	1229	Z22	Daten der	X	X	
3d8 3LQ	1229	222	Summenzeitreihe	^	^	
Bilanzierungs	sgebiet	Ĭ.				_
SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CCI	7037	·•	erungsgebiet	χ	X	
Bilanzkreis						
SG10				Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI				Muss	Muss	3
SG10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzk		X	X	
Zeitreihenty	0					
SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihenty	p					
SG10 CAV				Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	X	X	
Beteiligter M			- 715-			
MP-ID SG12				Muss [569]	Muss [569]	[569] Hinweis: Dritter Nutzer
SG12 NAD				Muss	Muss	[505] Timiweis. Difficer Nutzer
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei	X	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID	andere zugenonge ranter	X [533]	X [533]	[533] Hinweis: Es ist die MP-ID des Lieferanten anzugeben
SG12 NAD	3055	9	GS1	X	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	
Nachrichten-	-Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer	Χ	X	
UNT	0062	•••••••	chten-Referenznummer	Х	X	



4.6 Anwendungsübersicht Profildefinitionen an LF, ÜNB und MSB



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Kommi	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfide	entifikator	55073	
Nachi	richten-	Kopfsegment	1			
	UNH				Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss-Stammdaten	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin		achricht	i i			
	BGM			D 611 6	Muss	
		1001	Z18	Profildefinition	X	
		1004	Dokum	entennummer	X	
Nachi	richtend	datum				
	DTM				Muss	
	DIM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor lieg
						[931] Format: ZZZ = +00
		2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	_
Gültig		eginndatum			Muse	
	DTM DTM	2005	157	Gültigkoit Boginndatum	Muss	
	DTM			Gültigkeit, Beginndatum oder Uhrzeit oder	X X	
	DIIVI	2300		nne, Wert	^	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
N/ID_II) Absen	der	1			
SG2	Ausen	luei			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	
				Nachrichtenaussteller bzw.		
 SG2	NAD	3039	MP-ID	-absender	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
JG2	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
Anspr	echpar	tner				
SG3	-				Kann	
SG3	CTA				Muss	
	CT A	3139	IC	Informationskontakt	Χ	
SG3	CTA	J1JJ	.;			

12.12.2023 Seite 50 von 133

SG3



LUIF	ACT Stru	ıktur	Beschre	ibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfide	ntifikator	55073	
SG3	сом				Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
MP-II) Empfä	änger	i i			
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Stron
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	
				der Energie- und		
				Wasserwirtschaft e.V.)		
Identi	ifikatior	n einer Liste				
SG4					Muss	
SG4	IDE				Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	Χ	
SG4	IDE	7402	Listennı	ımmer	X	
Prüfic	dentifik	ator	i i			
SG6	activities.	atoi			Muss	
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	55073	MaBiS / Übermittlung der	Χ	
				Profildefinitionen		
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	Χ	
Drofil	heschre	eibung				
FIUIII						
	00001110					
SG4	FTX				Muss [52]	[52] Wenn SG10 CCI+Z07++Z55/
SG4					Muss [52] Soll [53]	Z56 (Profiltyp: sonstige
SG4						Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation /
SG4						Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation / sonstige erzeugende
SG4 SG4						Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation /
SG4						Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation / sonstige erzeugende Marktlokation) vorhanden
SG4						Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation / sonstige erzeugende Marktlokation) vorhanden [53] Wenn weitere Präzisierunger als über CCI+Z07 (Profiltyp)
SG4 SG4	FTX	AAE2	701	Desfilher ches ibune	Soll [53]	Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation / sonstige erzeugende Marktlokation) vorhanden [53] Wenn weitere Präzisierunger
SG4 SG4	FTX	4451	Z01	Profilbeschreibung	Soll [53]	Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation / sonstige erzeugende Marktlokation) vorhanden [53] Wenn weitere Präzisierunger als über CCI+Z07 (Profiltyp)
SG4 SG4 SG4	FTX FTX FTX	4451 4440		Profilbeschreibung weitere Beschreibung	Soll [53]	Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation / sonstige erzeugende Marktlokation) vorhanden [53] Wenn weitere Präzisierunger als über CCI+Z07 (Profiltyp)
SG4 SG4 SG4 Profil	FTX				Soll [53] X X	Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation / sonstige erzeugende Marktlokation) vorhanden [53] Wenn weitere Präzisierunger als über CCI+Z07 (Profiltyp) möglich sind
SG4 SG4 SG4	FTX FTX FTX				Soll [53]	Z56 (Profiltyp: sonstige verbrauchende Marktlokation / sonstige erzeugende Marktlokation) vorhanden [53] Wenn weitere Präzisierunger als über CCI+Z07 (Profiltyp)



FDIEA	EDIFACT Struktur		Beschr	eihung	Übermittlung der	Bedingung
EDIFA	CI Strt	iktui	beschr	eibuilg	Profildefinitionen	beungung
			Kommi	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
				entifikator	55073	
			Frunde	HIHIKALUI	550/5	
						[202] Warn CC9 CFO (709
						[302] Wenn SG8 SEQ+Z08 (Profilschardaten) nicht
						vorhanden
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z21	Profildaten	Χ	
			:			
Profilt	typ					
SG10	661				Muss	
SG10					Muss	
SG10		7059	Z07	Profiltyp	X	
SG10	CCI	7037	Z38	Gewerbe allgemein	X	
			Z39	Gewerbe werktags 8 - 18 Uhr	Χ	
			Z40	Gewerbe mit starkem bis	Х	
			•	überwiegendem Verbrauch	··	
				in den Abendstunden		
			Z41	Gewerbe durchlaufend	X	
			Z42	Gewerbe Laden/Friseur	Χ	
			Z43	Gewerbe Bäckerei mit	Χ	
				Backstube	.,	
			Z44	Gewerbe	Х	
			Z45	Wochenendbetrieb Landwirtschaftsbetriebe	Х	
			243	allgemein	^	
			Z46	Landwirtschaftsbetriebe	Χ	
				mit Milchwirtschaft/	•	
				Nebenerwerbs-Tierzucht		
			Z47	Landwirtschaft ohne	Χ	
				Milchvieh		
			Z48	Haushalt	X	
			Z49	Bandlast	X X	
			Z50	unterbrechbare Verbrauchseinrichtung	Χ	
			Z51	Heizwärmespeicher	Χ	
			Z52	Straßenbeleuchtung	X	
			Z53	Photovoltaik-Marktlokation	X	
			Z54	Blockheizkraftwerk	X	
			Z55	sonstige verbrauchende	Х	
				Marktlokation		
			Z56	sonstige erzeugende	Х	
			ZC6	Marktlokation E-Mobilität Ladepunkt im	Х	
			200	öffentlichen Bereich	٨	
			ZC7	E-Mobilität Ladepunkt	Χ	
				eines Haushalts		
			ZC8	E-Mobilität Ladepunkt	Χ	
				eines Gewerbes		
Norm	iertes F	rofil				
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	Χ	
			Z04	Standardeinspeiseprofil	Χ	
SG10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	Χ	
			Z10	analytisches Verfahren	Х	



EDIFACT Struktur		ıktur	Beschreibung		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB		
			Prüfid	entifikator	55073		
Norm	iertes F	Profil					
SG10							
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code	des Normierten Profils	Х		
Norm	ierungs	faktor					
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	Z06	Normierungsfaktor	X		
SG10	CCI	7037	Z35 Z37	1.000.000 kWh/a 1.000.000 kW	X X		
Bilanz	ierungs	sgebiet					
SG10					Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben ir denen das Profil verwendet wird	
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X		
Profile	scharda	iten					
SG8					Muss [267] Λ [303]	[267] Wenn SG8 SEQ+Z38 (Referenzprofildaten) nicht vorhanden	
						[303] Wenn SG8 SEQ+Z21 (Profildaten) nicht vorhanden	
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z08	Profilschardaten	X		
Tages	hnung mittelt	emperatur					
SG8 SG8	PIA				Muss		
SG8	PIA	4347	Z01	Berechnung	X		
SG8	PIA	7143	702	Tagesmitteltemperatur 24h-Mittelwert	V		
300	PIA	7143	Z03 Z04	vom Anbieter zur Verfügung gestellte, äquivalente	X X		
			Z05	Tagesmitteltemperatur Äquivalente Tagesmitteltemperatur	Х		
Anteil SG9	А				Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 (Berechnung	
						Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden	
SG9	QTY				Muss		
SG9	QTY	6063	Z11	Anteil A	X		



Profilt	ур			Muss	
SG9	QTY	6060	Temperatur in °C	X	
SG9 SG9	QTY QTY	6063	Z15 Bezugstemperatur	Muss X	
SG9		temperatur		Muss	
					[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG9	QTY	6060	Anteil D in %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9	QTY	6063	Z14 Anteil D	X	
SG9	QTY			Muss	
					Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden
Anteil SG9	D			Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/
					[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG9	QTY	6060	Anteil C in %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9 SG9	QTY QTY	6063	Z13 Anteil C	Muss X	
					Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden
Anteil	С			Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/
					[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG9	QTY	6060	Anteil B in %	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9 SG9	QTY QTY	6063	Z12 Anteil B	Muss	
SG9				Muss [142]	[142] Wenn SG8 PIA+Z01+:Z04/ Z05 (Berechnung Tagesmitteltemperatur: vom Anbieter zur Verfügung gestellte - / Äquivalente Tagesmitteltemperatur) vorhanden
Anteil	R				Nachkommastellen
			Prüfidentifikator	55073	[930] Format: max. 2
			Kommunikation von	Profildefinitionen NB an LF/ ÜNB/ MSB	



EDIFAC	CT Stru	uktur	Beschi	reibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
				entifikator	55073	
6640	CCI	7050	:			
SG10		7059	Z07	Profiltyp	X	
SG10	CCI	7037	Z38 Z39	Gewerbe allgemein Gewerbe werktags 8 - 18	X X	
				Uhr	^	
			Z40	Gewerbe mit starkem bis	Χ	
				überwiegendem Verbrauch		
			744	in den Abendstunden	V	
			Z41 Z42	Gewerbe durchlaufend Gewerbe Laden/Friseur	X X	
			Z43	Gewerbe Bäckerei mit	X	
				Backstube		
			Z44	Gewerbe	X	
				Wochenendbetrieb		
			Z45	Landwirtschaftsbetriebe allgemein	Χ	
			Z46	Landwirtschaftsbetriebe	Χ	
				mit Milchwirtschaft/		
				Nebenerwerbs-Tierzucht		
			Z47	Landwirtschaft ohne	X	
			Z48	Milchvieh Haushalt	X	
			Z48 Z49	Bandlast	X	
			Z50	unterbrechbare	X	
				Verbrauchseinrichtung		
			Z51	Heizwärmespeicher	Χ	
			Z52	Straßenbeleuchtung	X	
			Z53 Z54	Photovoltaik-Marktlokation Blockheizkraftwerk	X X	
			Z55	sonstige verbrauchende	X	
				Marktlokation		
			Z56	sonstige erzeugende Marktlokation	X	
Profils	char					
SG10	CHUI				Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7037	Z12	Profilschar	Χ	
Profils	char					
SG10	CHUI					
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	Code	der Profilschar	X	
Normi	ertec [Profil	-			
SG10	CI LCS I	10111			Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10		7059	Z03	tagesparameterabhängiges	X	
				Lastprofil		
			Z 05	tagesparameterabhängiges	X	
6646		700-	==-	Einspeiseprofil		
SG10	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	
Normi	ertes F	Profil				
SG10		-				
SG10	CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	Code	des Normierten Profils	X	



EDIFAC	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
			Prüfide	entifikator	55073	
Normie	erungs	sfaktor				
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	Z06	Normierungsfaktor	Χ	
SG10		7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
			Z36	300 kWh/K	Χ	
			Z37	1.000.000 kW	Χ	
Begren	าวเมทธุร	konstante				
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10		7059	Z11	Begrenzungskonstante	X	
SG10		7037	Z61	0	X	
3010	CCI	/03/	Z61 Z62	1	X	
			: 202	•	^	
Klimazo						
	raturr	nessstelle				
SG10					Muss	
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	Z99	Messstelle des	Χ	
				Tagesparameters (derzeit		
				ist nur die Temperatur ein		
				erlaubter Tagesparameter)	v	
			ZA0	Klimazone des	X	
				Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)		
SG10		7037	ID Klim	nazone /	X	
3010	CCI	7037		raturmessstelle	٨	
SG10	CCI	1131		anbieter	X [58]	[58] Wenn in diesem CCI das
						DE3055 mit dem Code 293
						vorhanden
SG10	CCI	3055	89	Vergeben vom Händler	X	
				(hier Netzbetreiber)		
			293	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	
				der Energie- und		
				Wasserwirtschaft e.V.)		
Bilanzie	erung	sgebiet				
SG10	9	-			Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle
						Bilanzierungsgebiete anzugeben in
						denen das Profil verwendet wird
SG10	CCI				Muss	
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	
Refere	nznro	fildaten				
SG8	112410	muutell			Muss [302] ∧ [303]	[302] Wenn SG8 SEQ+Z08
JJJ					141033 [302] /\ [303]	(Profilschardaten) nicht
						vorhanden
						[303] Wenn SG8 SEQ+Z21
						(Profildaten) nicht vorhanden
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z38	Referenzprofildaten	X	
			:	·		
Profilty	/p					



EDIFACT Str	ruktur	Beschreibung		Übermittlung der Profildefinitionen	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF/ ÜNB/ MSB	
		Prüfid	entifikator	55073	
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z07	Profiltyp	X	
SG10 CCI	7037	Z53	Photovoltaik-Marktlokation	X	
		Z56	sonstige erzeugende Marktlokation	X	
Referenzpro	ofil				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z05	tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	Х	
Referenzpro	ofil				
SG10					
SG10 CAV				Muss	
SG10 CAV	7111	Code	des Referenzprofils	X	
Normierung	gsfaktor				
SG10				Muss	
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z06	Normierungsfaktor	X	
SG10 CCI	7037	Z35	1.000.000 kWh/a	X	
		Z37	1.000.000 kW	X	
Bilanzierung	gsgebiet				
SG10				Muss [511]	[511] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Χ	
SG10 CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet	Χ	
	n-Endesegment			Muse	
UNT		A	I day Carranta in airen	Muss	
UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Χ	



4.7 Anwendungsübersicht Bilanzierungsgebietsclearingliste



EDIFACT Stru	ktur	Beschi	reibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
		Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfid	entifikator	55195	55196	
Nachrichten-	Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062		ichten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	UTILIV	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	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
UNH	0068	Allgen	neine Zuordnungs-Referenz	S [1]	S [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Übern	nittlungsfolgenummer	M [252]	M [252]	[252] Wenn DE0068 vorhanden
UNH	0073	C F	Beginn Ende	M [2] S [3]	M [2] S [3]	[2] Wenn UNH DE 0070 (Übermittlungsfolgenummer) mit 1 vorhanden
						[3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z05	Clearingliste	Χ	Χ	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	Х	Х	
Nachrichtend	datum					-
DTM	2005	407	Dalamantan /	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
		:				
Gültigkeit, Be DTM	ginndatum			Muss	Muss	
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	X	
DTM	2379	610	ССҮҮММ	Χ	Χ	
Referenz auf vorangegang SG1				Muss		



EDIFACT Struktur		Beschr		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB		
				unikation von	ÜNB an NB		
			Prüfide	entifikator	55195	55196	
SG1	RFF				Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	Χ		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDER
MP-II	D Absen	ider					_
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
Ansp	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	Χ	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	
Komr SG3 SG3	munikat	ionsverbindur	ıg		Muss	Muss	
SG3		3148	Numm	er / Adresse	X	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
303	COIVI	3133	FX	Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
N/ID_II	D Empfä	inger					
SG2	D LIIIPIC	80.			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	Γ	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	Х	Х	
				Wasserwirtschaft e.V.)			
	ifikatior	n einer Liste					
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	Χ	
SG4	IDE	7402	Listenr	nummer	X	Χ	
Statu SG4	s der Ar	ntwort					-



EDIF	ACT Stru	uktur	Beschre	ibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
				nikation von ntifikator	ÜNB an NB 55195	NB an ÜNB 55196	
SG4	STS		Prunder	itilikatoi	33133	Muss [238]	[238] Wenn SG4 IDE+24
							(Vorgang) nicht vorhanden
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS STS	9013 1131	·	es Prüfschritts		X	
SG4	313	1131		EBD Nr. E_0017 EBD Nr. E_0052		X X	
MaBi	S-Zählp	unkt					
SG5					Muss	Muss	
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifik	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	dentifik	ator					
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF	4453	740	Prüfidentifikator	Muss	Muss	
SG6	RFF RFF	1153 1154	Z13 55195	MaBiS /	X X	X	
300	KFF	1154	22132	Bilanzierungsgebietsclear ingliste	^		
			55196	MaBiS / Antwort auf die Bilanzierungsgebietsclear ingliste		Х	
Refe	enzang	aben					
SG6	RFF					Muss Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Referen	z, Identifikation		X [631]	[631] Hinweis: Es ist die
300		-10.		z, racritimation		X [002]	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	X	
		abe der					
	nenzeit	reihe					
SG8	DEE				N 4	N 4	
SG8 SG8	RFF RFF	1152	Allii	Referenz auf eine	Muss	Muss	
308	ΚΓF	1153	AUU	Zeitreihe	X	X	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	X	X	
Vorg	ang				Soll [2344] ∧ [617]	Soll [2344] ∧ [617]	[617] Hinweis: Mehrere Vorgänge für eine Marktlokation bei Wechsel



EDIFAC	CT Stru	ktur		unikation von	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	55195	55196	
							Stammdaten innerhalb des Bilanzierungsmonats
							[2344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der DZÜ / BG-CL / LF- SZR berücksichtigt wurde
SG4 I	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgar	gsnummer	X	Χ	
Bilanzi	erungs	beginn					
SG4							
SG4 [DTM				Muss [609]	Muss	[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X	X	Sient des OND ditzagesen
	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]		[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	Zu verwenden
Dilonaid	0511000	anda	:				
Bilanzie SG4	erungs	ende					
	DTM				Soll [201] ∧ [609]	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
							[201] Wenn die Marktlokation / Tranche nicht den ganzen Bilanzierungsmonat dem gleichen Tupel aus Bilanzkreis, Zeitreihentyp, Spannungsebene und Lieferant zugeordnet ist
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	X	X	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB1]	X [UB1] ∧ [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
Status	der An	twort					
SG4							



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschreibung	Bilanzierungs- gebiets-	Antwort auf Bilanzierungs-	
				clearing-liste	gebiets- clearing-liste	
			Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfidentifikator	55195	55196	
						müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wer enthalten
SG4	STS	9015	E01 Status der Antwort		χ	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	E_0017 EBD Nr. E_0017		X	
501	3.3	1101	E_0052 EBD Nr. E_0052		X	
Mark	tlokatio	n				
SG5				Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC			Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z16 Marktlokation	X	X	
SG5	LOC	3225	ID der Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Tranc	he					
SG5						[54] Wenn SG8 SEQ+Z01
				Λ [2061]	Λ [2061]	(Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
						[166] Wenn vorhanden
						[2061] Segment bzw.
						Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC			Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z21 Tranche	X	X	
SG5	LOC	3225	ID der Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
		gangsnummer nachricht)				
SG6	0 -	,			Muss	
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	TN Transaktions- Referenznummer		x	
SG6	RFF	1154	Vorgangsnummer		Х	
	enz auf tlokatio	die n / Tranche				
SG6					Muss [606]	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
					Muss	
SG6	RFF		1		IVIUSS	

Bilanzierungsbeginn aus



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB		
				entifikator	55195	55196	
Date	n der be	teiligten					
Mark SG6	trolle						
SG6	DTM					Muss	
SG6	DTM	2005	Z15	"Bilanzierungsbeginn" aus Daten der beteiligten Marktrolle		Х	
SG6	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert		Х	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	
Date	_	ende aus teiligten					
SG6 SG6	DTM					Soll [37]	[37] Wenn Anmeldung/ Änderung befristet
SG6	DTM	2005	Z16	"Bilanzierungsende" aus Daten der beteiligten Marktrolle		Х	
SG6	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert		Χ	
SG6	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	
Date	n der Ma	arktlokation			Muss [2061] ∧	Muss [2061] A	[528] Hinweis: Es ist das
300					[609]	[528]	Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
							[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	Х	Х	
	enz auf tlokatio	die ID der n					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	Х	Х	
SG8	RFF	1154	ID der	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID



EDIFACT Struktur			Beschreibung Kommunikation von		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB	
				ntifikator	55195	55196	
SG9					Muss [20] A [106]	Muss [20] Λ [106]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	Х	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	Jahresmenge Gesamt nangabe	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X	
Tatsäc Energi SG9		oilanzierte ge			Muss	Muss	
SG9	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	Х	
Lieferr	richtun	g					
SG10	661				Muss	Muss	
SG10		7050	720	Lioforrichtung	Muss	Muss	
SG10 SG10		7059 7037	Z30 Z06	Lieferrichtung Erzeugung	X	X	
0020			Z07	Verbrauch	X	X	
Zugeo	rdnete	Marktpartner					
SG10		•			Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	X	Х	
Liefera	ant						
SG10							[200] 144
SG10	CAV				Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10		7111	Z89	LF	X	X	-
SG10	CAV	1131	MP-ID		X [611]	X [611]	[611] Hinweis: Wenn das Unternehmen NB die Aufgaben der Marktrolle LF wahrnimmt, ist die MP-ID des



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
	Kamana miliatian wan	ÜND ND		
	Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
	Prüfidentifikator	55195	55196	
				Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
Übertragungsnetzbetreiber				-
SG10				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z90 ÜNB	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X	
Regelzone				
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z18 Regelzone	Χ	Х	
SG10 CCI 7037	Regelzone	X	Х	
Bilanzkreis				
SG10		Soll [2061] ∧ [300] ∧ [166]	Soll [2061] ∧ [300] ∧ [166]	[166] Wenn vorhanden
				[300] Wenn SG8 SEQ+Z15
				(Daten der Tranche) nicht vorhanden
				[2061] Segment bzw.
				Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI		Muss	Muss	anzugeben
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X	X	
Dilamatanumanalatak	: :			
Bilanzierungsgebiet			B.4	
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	X	X	
Zeitreihentyp				
SG10		Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X	X	
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	X	Χ	
Zeitreihentyp SG10				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps	X	X	
Aggregationsverantwortung in MaBiS				
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	6 Verantwortlicher	X	χ	
2010 CCI 7033	verantworther	^	^	



EDIFACT Struktur		Beschro	eibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
		Kommi	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
	I	Prüfide	ntifikator	55195	55196	
SG10 CCI 703	7 :	ZA9	ÜNB	X	Х	
Prognosegrundlag Marktlokation SG10 SG10 CCI	e der			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI 703 7	7	ZC0	Prognose auf Basis von	X	X	
	-	ZA6	Werten Prognose auf Basis von Profilen	x	Х	
Details der Prognosegrundlag SG10	e					
SG10 CAV				Muss [20] ∧ [21] ∧ [2182]	Muss [20] ∧ [21] ∧ [2182]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
						[21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) in dieser SG8 vorhanden
						[2182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) anzugeben
SG10 CAV 711	1	E02	SLP/SEP	Х	Х	
Abwicklungsmode SG10	III			Muss [20]	Muss [20]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss	(Teraradon, Termanaen
SG10 CCI 705 9	9 7	ZA2	Abwicklungsmodell	Χ	X	
SG10 CCI 703	7	ZE9	Modell 1 "Bilanzierung	X	Χ	
	•	ZF0	an der Marktlokation" Modell 2 "Bilanzierung im Bilanzierungsgebiet (BG) des LPB"	х	X	
Daten der Marktlo der beteiligten Ma SG8					Muss [2061] ∧ [606]	[606] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ					Muss	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
				entifikator	55195	55196	
SG8	SEQ	1229	Z29	Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle		Х	
		die ID der					-
Marki SG8	tlokatio	on					
SG8	RFF					Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation		X	
SG8	RFF	1154	••••••	r Marktlokation		X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
		te Jahresmenge					
gesan SG9	ıt					Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9	QTY					Muss	0.10.60
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt		Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Χ	
		oilanzierte					
Energ SG9	iemen	ge				Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9	QTY					Muss	CHOIGE
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge		X	
SG9	QTY	6060		nangabe		X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		X	
Regel:	zone					Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur
	CCI						erfolgt
SG10		7050	710	Pogolzono		Muss	
SG10 SG10		7059 7037	Z18 Regelzo	Regelzone one		X X	·-
Bilanz			1				
SG10	KIEIS					Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10	CCI					Muss	
Bilanz	ierung	sgebiet					
SG10						Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10	CCI					Muss	
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet		Х	
SG10	CCI	7037	Bilanzi	erungsgebiet		Χ	



EDIFACT Struktur			reibung	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste 	
			unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfide	entifikator	55195	55196	
Zeitreihentyp SG10					Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10 CCI					Muss	
	7059	15	Struktur		X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp		X	
Zeitreihentyp						
G10 G10 CAV					Muss	
	7111	Code o	les Zeitreihentyps		X	
			acs zertrementyps			
Aggregationsv n MaBiS	verantwortung					
6G10					Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
G10 CCI					Muss	
G10 CCI	7059	6	Verantwortlicher		Х	
G10 CCI	7037	ZA8	NB		X	
		ZA9	ÜNB		Х	
rognosegrun						
Marktlokation SG10	1				Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur
9010					3011 [31]	erfolgt
G10 CCI					Muss	3 0
G10 CCI	7037	ZC0	Prognose auf Basis von		X	
		ZA6	Werten Prognose auf Basis von Profilen		Х	
Details der						
Prognosegrun	dlage					
6G10						[20] 144
SG10 CAV					Muss [20] ∧ [21] ∧ [2182]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
						[21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) in dieser SG8 vorhanden
						[2182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) anzugeben
SG10 CAV	7111	E02	SLP/SEP		Х	
Abwicklungsm SG10	nodell				Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
G10 CCI					Muss	enoigi
	7059	ZA2	Abwicklungsmodell		X	



EDIF	EDIFACT Struktur			eibung unikation von ntifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 55195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 55196	
SG10	CCI	7037	ZE9 ZF0	Modell 1 "Bilanzierung an der Marktlokation" Modell 2 "Bilanzierung im Bilanzierungsgebiet (BG) des LPB"		x x	
	-Daten (Muss [19] ∧ [300] ∧ [609]		[19] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCl+++ZC0 (Prognose auf Basis von Werten) vorhanden [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCl+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCl+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden [609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten der Marktlokation	Х	Х	
	renz auf tlokatio	f die ID der on					
SG8	RFF	4450	740	N A A B A A B B	Muss	Muss	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154	Z18 ID eine	Marktlokation r Marktlokation	X X [950]	X X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	-Kennza tlokatio						
SG8	PIA				Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 55195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 55196		
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	Χ	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl der Marktlokation	X [614]	Х	[614] Hinweis: Es werden nur die OBIS Kennzahlen übermittelt die für die Bilanzierung relevant sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	
Mark	-Daten ktlokatio iligten N					Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG8	SEQ					Muss	
SG8	SEQ	1229	Z30	OBIS-Daten der Marktlokation der beteiligten Marktrolle		Х	
Mark	-Kennza ktlokatio						
SG8							
SG8	PIA					Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation		X	
SG8	PIA	7140		ennzahl der Marktlokation		X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl		Х	
Date SG8	n der Ti	anche	***************************************		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 ID im SG5 LOC+Z21 (Tranche) DE3225 genau einmal anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z15	Daten der Tranche	X	Х	
Tran		f die ID der					
SG8							
SG8	RFF	4455		— I	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	Х	Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Bilanzierungs- Antwort au gebiets- Bilanzierung clearing-liste gebiets- clearing-liste ÜNB an NB NB an ÜNB	s- e
SG8 RFF 1154	Prüfidentifikator ID der Tranche	55195 55196 X [950] X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Zugeordnete Marktpar SG10 SG10 CCI	tner	Muss Muss Muss Muss	
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner	X X	
Lieferant SG10			
SG10 CAV		Muss Muss	
SG10 CAV 7111	Z89 LF	X X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X X	
Bilanzkreis SG10 SG10 CCI		Soll [166] Soll [166] Muss Muss	[166] Wenn vorhanden
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X X	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X X	
Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle SG8 SG8 SEQ		Soll [31] Muss	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG8 SEQ 1229	Z31 Daten der Tranche de beteiligten Marktrolle		
Bilanzkreis SG10 SG10 CCI		Muss Muss	
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	Х	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X	
OBIS-Daten der Tranch SG8	е	Muss [54] Λ Muss [54] / [2311] Λ [609] [2311] Λ [52	
			[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
			[2311] Für jede ID im SG5



EDIF	ACT Stri	uktur		eibung unikation von entifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 55195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 55196	
			- ranac		33133	33130	LOC+Z21 (Tranche) DE3225,
SG8	SEQ				Muss	Muss	mindestens einmal anzugeben
SG8	SEQ	1229	Z17	OBIS-Daten der Tranche	X	X	
Refe		f die ID einer					-
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	X	X	
SG8	RFF	1154	ID eine	r Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
OBIS	-Kennza	ahl der Tranche					
SG8							
SG8	PIA		<u> </u>		Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X (2.60)	[260] 5 1 11 0016
SG8	PIA	7140	OBI3-K	ennzahl der Tranche	X [269]	X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	
OBIS	-Daten	der Tranche der					
betei	iligten N	Marktrolle					
SG8						Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG8	SEQ					Muss	
SG8	SEQ	1229	Z32	OBIS-Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle		Х	
OBIS	-Kennza	ahl der Tranche					
SG8							
SG8	PIA					Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation		X	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl der Tranche		X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl		Χ	
Profi	ldaten						
SG8					Muss [20] ∧ [119] ∧ [609]	Muss [119] Λ [528]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [119] Wenn in der SG8
			:				[TT3] Mettil ill det 208



EDIFA	ACT Stri	uktur	Komm	reibung nunikation von entifikator	Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste ÜNB an NB 55195	Antwort auf Bilanzierungs- gebiets- clearing-liste NB an ÜNB 55196	
							SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
							[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[609] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen NB, LF und ÜNB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des ÜNB anzugeben
SG8 SG8	SEQ	1229	704	Profildaten	Muss	Muss	
	SEQ		Z21	Promuaten	X	X	
version	onsang	abe des Profils					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z12	Referenz auf ein Profil	X	Χ	
SG8	RFF	1154	Versio	n des Profils	Χ	Х	
Mark	enz aut	f die ID der on					
SG8	DEE				N.4a	N.4a	
SG8 SG8	RFF RFF	1153	Z18	Marktlokation	Muss X	Muss X	
SG8	RFF	1154	••••••	er Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Norm	niertes I	Profil	Ĭ.				
SG10					Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	
SG10		7059	Z02	Standardlastprofil	X	X	
SG10	CCI	7037	E01	synthetisches Verfahren	X	X	
	niertes I	Profil					
SG10							
SG10		7444	C1-	des Neuroientes Destile	Muss	Muss	
	CAV	7111	- Code o	des Normierten Profils	Х	X	-
		der beteiligten					
SG8	trolle					Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG8	SEQ					Muss	
SG8	SEQ	1229	Z33	Profildaten der beteiligten Marktrolle		Х	
Norm	niertes I	Profil					



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Bilanzierungs- Antwort auf gebiets- Bilanzierungs- clearing-liste gebiets- clearing-liste ÜNB an NB NB an ÜNB 55195 55196
SG10 CCI		Muss
SG10 CCI 7059	Z02 Standardlastprofil	X
SG10 CCI 7037	E01 synthetisches Verfahren	Х
Normiertes Profil		
SG10 SG10 CAV		Muss
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils	X
Nachrichten-Endesegment		
UNT		Muss Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X X
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X X



4.8 Anwendungsübersicht DZÜ-Liste



EDIFACT Struktur		Beschreibung		DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
		Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfide	entifikator	55223	55224	
Nachrichten	-Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062		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	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	
UNH	0068	Allgen	neine Zuordnungs-Referenz	S [1]	S [1]	[1] Wenn Aufteilung vorhanden
UNH	0070	Überm	nittlungsfolgenummer	M [252]	M [252]	[252] Wenn DE0068 vorhanden
UNH	0073	C F	Beginn Ende	M [2] S [3]	M [2] S [3]	[2] Wenn UNH DE 0070 (Übermittlungsfolgenummer mit 1 vorhanden
						[3] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer
Beginn der N BGM	lachricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z37	DZÜ-Liste	Χ	Χ	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	Χ	
	datum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	[931] Format: ZZZ = +00
	eginndatum					
DTM	-0			Muss	Muss	
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
DTM		Datum	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	Х	
DTM	2379	610	ССҮҮММ	Χ	Х	
	nder					
MP-ID Absei		:				
				Muss	Muss	
MP-ID Absei SG2 SG2 NAD				Muss Muss	Muss Muss	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung	
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	55223	55224	
				bzwabsender			
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW	Х	Х	
				(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
	rechpar	tner					
SG3					Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG3	CTA	3412	Name	om Ansprechpartner	Х	X	
Komr SG3	nunikat	ionsverbindu	ıng				
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-II	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	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
Ident	ifikatior	n einer Liste					
SG4					Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listenn	ummer	X	Χ	
Statu	s der Ar	ntwort					
SG4							
SG4	STS					Muss [238]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013	Code d	es Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131	E_0070	EBD Nr. E_0070		X	
MaBi	S-Zählp	unkt					
SG5					Muss	Muss	
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	Χ	X	
SG5	LOC	3225	Identifi		X [951]	X [951]	[951] Format:
-							Zählpunktbezeichnung



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung	
			Kommi	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	55223	55224	
Prüfic	dentifik	ator					
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	55223 55224	MaBiS / DZÜ Liste MaBiS / Antwort auf DZÜ Liste	Х	Х	
Refer	enzang	gaben					
SG6						Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Χ	
SG6	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [655]	[655] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der DZÜ Liste zu verwenden
	n der Sı	ummenzeitreihe					-
SG8					Muss	Muss	
	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х	Χ	
	onsang nenzeit	abe der reihe					
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	Х	Х	
SG8	RFF	1154	Version	der Zeitreihe	Χ	Χ	
Vorga	ang						
SG4					Soll [2344] ∧ [617]	Soll [2344] A [617]	[617] Hinweis: Mehrere Vorgänge für eine Marktlokation bei Wechsel bilanzierungsrelevanter Stammdaten innerhalb des Bilanzierungsmonats
564	IDE				Maria	Maria	[2344] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche die in der DZÜ / BG-CL / LF- SZR berücksichtigt wurde
SG4		7405	24	Tuescaldier	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	vorgan	gsnummer	Х	X	
Trans SG4	aktions	sgrund					
SG4	STS				Muss		
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X		
3G4 SG4	STS	9013	ZP3	Stammdaten	X		
JU4	313	3013	ZP3 ZP4	Werte	X X		
Statu: SG4	s der A	ntwort					

Version: 4.1 12.12.2023 Seite 79 von 133



EDIF	ACT Stru	uktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Komm	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	55223	55224	
SG4	STS					Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013	•••••••	les Prüfschritts		Χ	
SG4	STS	1131	E_007	0 EBD Nr. E_0070		Χ	
Mark	ctlokatio	on					
SG5					Muss [2061] ∧ [348] ∧ [659]	Muss [2061] ∧ [348] ∧ [659]	[348] Wenn SG5 LOC+Z21 (Tranche) nicht vorhanden
							[659] Hinweis: Bei Tranchen ist nur der Meldepunkt der Tranche anzugeben
							[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z16	Marktlokation	Х	X	
SG5	LOC	3225	ID der	Marktlokation	X [950]	X [950] [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[950] Format: Marktlokations-ID
Trand SG5	che				Muss [2061] ∧ [347] ∧ [659]	Muss [2061] ∧ [347] ∧ [659]	[347] Wenn SG5 LOC+Z16 (Marktlokation) nicht vorhanden
							[659] Hinweis: Bei Tranchen ist nur der Meldepunkt der Tranche anzugeben
							[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5 SG5	LOC	3227 3225	Z21 ID der	Tranche Tranche	X X [950]	X X [950] [528]	[528] Hinweis: Es ist das
		5 5			[555]	, [550] [520]	Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
							[950] Format: Marktlokations-ID
		rgangsnummer					
(aus .	Antrage	enachricht)				Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-		X	
				Referenznummer			
SG6	RFF	1154	: Vargar	ngsnummer		Χ	



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf	Bedingung
			Vone	unikation von	ÜNB an NB	DZÜ Liste NB an ÜNB	
				unikation von entifikator			
			Fruilde	HIHRALUI	55223	55224	[400] Warran L
SG8					Soll [166] ∧ [667]		[166] Wenn vorhanden
SG8	SEO				[007]		[667] Hinweis: Für Zeiten die bilanziert wurden, aber inzwischen keine Aggregationsverantwortung beim ÜNB vorliegt, ist eine SG8 mit SG8 - SG10 CCI+6=ZA8 oder SG 10 CCI+6 = ZA9 CAV=ZG4 und SG8 - SG9 QTY+Z45 = 0 zu bilden
SG8	SEQ	1229	Z47	Datenstand des ÜNB	X		
			:	Datenstand des ONB	^		
		e Jahresmenge					
gesar SG9	111				Muss [449] Λ		[107] Wenn SG10 CAV+SLS/
					[107]		SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/
							WNP/ WFP/ WAP vorhanden
							[449] Wenn in derselben SG8
							das SG10 CCI+6++ZA9
							CAV=ZG3 (Aggreg.verantw.
							ÜNB und Lokation im Regelbetrieb) vorhanden
SG9	QTY				Muss		regelbetheb) vornanden
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	X		
				Jahresmenge Gesamt			
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] ∧ [937]		[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
							20
							[937] Format: keine
	OTV	C 4 1 1	1//4/11	Vilourottatunda	v		Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		_
	giemeng	ge DZÜ Anteil					
SG9	QTY				Muss Muss		
SG9	QTY	6063	Z36	Energiemenge: DZÜ-	X		
	٠			Anteil			
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X		
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X		
Bilan	zierungs	sbeginn	:				-
SG9	0	-					
SG9	DTM				Muss		
SG9		2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
SG9	DTM	2379	303	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
			1	JOI THANK DOTH HANDLE	^		
Bilan:	zierungs	sende					
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]		
	٠.١٧١		: - 4 (4111		[051]		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung	
	Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB		
	Prüfidentifikator	55223	55224		
	Zeitspanne, Wert				
SG9 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ			
Zu bilanzierende					
Energiemenge					
SG9		Muss			
SG9 QTY		Muss			
SG9 QTY 6063	Z45 Zu bilanzierende Energiemenge	X			
SG9 QTY 6060	Mengenangabe	X			
SG9 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	Х			
Bilanzierungsbeginn S G9				-	
SG9 DTM		Muss			
SG9 DTM 2005	158 Bilanzierungsbeginn	X			
SG9 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	X [UB1]			
223 21111 2300	Zeitspanne, Wert	[051]			
SG9 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X			
Bilanzierungsende					
SG9					
SG9 DTM		Muss			
SG9 DTM 2005	159 Bilanzierungsende	X			
SG9 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	X [UB1]			
	Zeitspanne, Wert				
SG9 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	Х			
Bilanzkreis SG10		Soll [166] ∧ [449]		[166] Wenn vorhanden	
		[+++2]		[449] Wenn in derselben SG8 das SG10 CCI+6++ZA9 CAV=ZG3 (Aggreg.verantw. ÜNB und Lokation im Regelbetrieb) vorhanden	
SG10 CCI		Muss		,	
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X			
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	Χ			
Bilanzierungsgebiet				_	
SG10		Muss [449]		[449] Wenn in derselben SG8 das SG10 CCI+6++ZA9 CAV=ZG3 (Aggreg.verantw. ÜNB und Lokation im	
SG10 CCI		Muss		Regelbetrieb) vorhanden	
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	X			
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	X			
Zeitreihentyp					
SG10		Muss [449]		[449] Wenn in derselben SG8 das SG10 CCI+6++ZA9 CAV=ZG3 (Aggreg.verantw. ÜNB und Lokation im Regelbetrieb) vorhanden	



EDIFACT Str	uktur	Besch	reibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
		Komn	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
		Prüfid	entifikator	55223	55224	
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X		
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
Zeitreihenty S G10	/p					
SG10 CAV				Muss		
SG10 CAV	7111	Code	des Zeitreihentyps	Χ		
Normiertes	Profil					
SG10				Muss [449] ∧ [107]		[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
						[449] Wenn in derselben SG8 das SG10 CCI+6++ZA9 CAV=ZG3 (Aggreg.verantw. ÜNB und Lokation im Regelbetrieb) vorhanden
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7059	Z02 Z04	Standardlastprofil Standardeinspeiseprofil	X X		
Normiertes	Profil					
SG10						
SG10 CAV				Muss		
SG10 CAV	7111	Code	des Normierten Profils	Χ		
Aggregatior in MaBiS	nsverantwortung					
SG10				Muss		
SG10 CCI				Muss		
SG10 CCI	7059	6	Verantwortlicher	X		
SG10 CCI	7037	ZA8 ZA9	NB ÜNB	X X		
Betriebssitu	ation der					
Lokation SG10						
SG10 CAV				Muss		
SG10 CAV	7111	ZG3	Lokation im Regelbetrieb	X		
		ZG4	Lokation außerhalb des Regelbetriebs (Stilllegung)	Х		
Datenstand	dec NB	·	- - -			
SG8	ucs ND				Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG8 SEQ					Muss	
SG8 SEQ	1229	Z72	Datenstand des NB		Χ	
	gte Jahresmenge					
gesamt SG9					Muss [449]	[449] Wenn in derselben SG8 das SG10 CCI+6++ZA9 CAV=ZG3 (Aggreg.verantw.



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Kommı	unikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	55223	55224	
							Regelbetrieb) vorhanden
SG9	QTY					Muss	
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt		Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥0
							[937] Format: keine Nachkommastelle
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Χ	- Commonwealth Com
Zu bil	lanziere	nde					
Energ	giemeng	ge					
SG9						Muss	
SG9	QTY		74-	7. hilanian - 1-		Muss	
SG9	QTY	6063	Z45	Zu bilanzierende Energiemenge		Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe		Х	
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde		Χ	
Bilan	zierungs	sbeginn					
SG9							
SG9	DTM					Muss	
SG9	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn		Χ	
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		X [UB1] ∧ [454]	[454] Das Bilanzierungsbeginn Datum muss kleiner sein als das Bilanzierungsende Datum in der SG8 "Datenstand des ÜNB", SG 9 Energiemenge DZÜ Anteil
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Х	
Bilan:	zierungs	sende					
SG9	DTM					Muss	
SG9	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		X	
SG9	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X [UB1] ∧ [455]	[455] Das Bilanzierungsende- Datum muss größer sein, als das Bilanzierungsbeginn Datum in der SG8 "Datenstand des ÜNB", SG 9 Energiemenge DZÜ Anteil
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	
Bilan	zkreis						
SG10	1					Muss [449]	[449] Wenn in derselben SG8 das SG10 CCI+6++ZA9 CAV=ZG3 (Aggreg.verantw. ÜNB und Lokation im Regelbetrieb) vorhanden
SG10						Muss	
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis		X	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis		Х	
	zierungs	gebiet					
SG10)					Muss [449]	[449] Wenn in derselben SG8



SG10		7111 Profil	Code	des Zeitreihentyps	Х	
Normi	ertes P	rofil			Muss [449] ∧ [107]	[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
						[449] Wenn in derselben SG8 das SG10 CCI+6++ZA9 CAV=ZG3 (Aggreg.verantw. ÜNB und Lokation im Regelbetrieb) vorhanden
SG10					Muss	
SG10	CCI	7059	Z02 Z04	Standardlastprofil Standardeinspeiseprofil	X X	
Normi	ertes P	rofil				
SG10						
SG10 (CAV				Muss	
SG10	CAV	7111	Code o	des Normierten Profils	Χ	
Aggreg		verantwortung				-
SG10	013				Muss	
	CCI					
SG10 (<u>:</u>		Muss	
SG10		7059	6	Verantwortlicher	 X	
SG10	CCI	7037	ZA8 ZA9	NB ÜNB	X X	
	ossitua	tion der				
Betriel						
Lokatio	on					
	on					
Lokatio					 Muss	
Lokation	CAV	7111	ZG3	Lokation im Regelbetrieb	 Muss	



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf	Bedingung
			Voice	unikation van	ÜND ND	DZÜ Liste NB an ÜNB	
				unikation von	ÜNB an NB		
			Prunae	entifikator (Stillogung)	55223	55224	
			:	(Stilllegung)			-
		e Daten der mmenzeitreihe					
SG8	LIKI CISSO	illinenzenti enile			Soll [166] ∧		[166] Wenn vorhanden
					[2351]		
							[2351] Einmal je ZP einer BK- SZR, in der die Marktlokation
							in die Berechnung der
							abgerechneten
							Summenzeitreihe
SG8	SEO				Muss		aufgenommen wurde
SG8	SEQ	1229	Z48	Abgerechnete Daten der	X		
				Bilanzkreissummenzeitre ihe des ÜNB			
Refer	enz auf	die ID der					
	zkreissu	mmenzeitreihe					
SG8					[660]		[666]
SG8	RFF				Muss [660]		[660] Hinweis: Es ist die ID der BK-Summenzeitreihe
							Aggregationsebene BG
							anzugeben
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X		
SG8	RFF	1154	ID der	Summenzeitreihe	X [951]		[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Versi	onsang	abe der					
	nenzeit	reihe					
SG8	DEE				Muss		
SG8 SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine	Muss		
				Zeitreihe	^		
SG8	RFF	1154	Version	n der Zeitreihe	X		
		e Jahresmenge					
gesar SG9	nt				Muss [107]		[107] Wenn SG10 CAV+SLS/
303					iviuss [107]		SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/
							WNP/ WFP/ WAP vorhanden
SG9	QTY				Muss		
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X		
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						
SG9					Muss		
	OTV				Muss		
SG9	QTY		÷	Tatsächlich bilanzierte			



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
				unikation von entifikator	ÜNB an NB 55223	NB an ÜNB 55224	
	_					55224	
SG9	QTY	6060	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nangabe	X		
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х		
Bilanz SG9	zierungs	sbeginn					
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1] Λ [454]		[454] Das Bilanzierungsbeginn Datum muss kleiner sein als das Bilanzierungsende Datum in der SG8 "Datenstand des ÜNB", SG 9 Energiemenge DZÜ Anteil
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilanz	ierungs	sende					
SG9	. 0						
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1] Λ [455]		[455] Das Bilanzierungsende- Datum muss größer sein, als das Bilanzierungsbeginn Datum in der SG8 "Datenstand des ÜNB", SG 9 Energiemenge DZÜ Anteil
SG9		2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х		
Bilanz	kreis				D.d., on		
SG10 SG10	CCI				Muss Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X		
SG10		7033	Bilanzk		X		
			:				
	zierungs	sgebiet			D.Aa		
SG10 SG10	CCI				Muss Muss		
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
SG10		7037	·····	erungsgebiet	X		
Zeitre SG10	eihenty	D			Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	15	Struktur	X		
SG10		7039	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
				zaa.izaid aliiciteyp	^		
	eihenty	0					
SG10					Marias		
SG10 SG10		7111	Codo	les Zeitreihentyps	Muss X		
			- F	ез депленненцурх	^		
SG10	iertes F	Profil			Muss [107]		[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	X		



EDIFACT Str		ıktur	Beschr	eibung unikation von	DZÜ Liste ÜNB an NB	Antwort auf DZÜ Liste NB an ÜNB	Bedingung
				entifikator	55223	55224	
			Z04	Standardeinspeiseprofil	X		
Norm	niertes F	rofil					_
SG10							
SG10	CAV				Muss		
SG10	CAV	7111	Code d	es Normierten Profils	X		
	zierung	e Daten der sgebietssumme					
SG8					Soll [166] ∧ [2352]		[166] Wenn vorhanden
							[2352] Einmal je ZP einer BG- SZR, in der die Marktlokation in die Berechnung der abgerechneten Summenzeitreihe aufge- nommen wurde
SG8					Muss		
SG8	SEQ	1229	Z49	Abgerechnete Daten der Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe des ÜNB	X		
Refer	enz auf	die ID der					
		sgebietssumme					
nzeiti	reihe						
SG8	DEE				N 4		
SG8	RFF	1153	A\/F	Maldanunkt	Muss		
SG8 SG8	RFF	1154	AVE	Meldepunkt Summenzeitreihe	X [951]		[951] Format:
300	NET	1154	ID del	Juninenzenti enile	V [931]		Zählpunktbezeichnung
	onsanga						
	nenzeit	reihe					
SG8	DEE				Mucc		
SG8 SG8	RFF RFF	1152	AUU	Poforonz auf oino	Muss		
300	NFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X		
SG8	RFF	1154	Version	n der Zeitreihe	X		
		e Jahresmenge					
gesar	nt				NA [407]		[107] Warra CC10 CAV. CLC/
SG9					Muss [107]		[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
SG9	QTY				Muss		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	Х		
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902] ∧ [937]		[902] Format: Möglicher Wert ≥ 0
							[937] Format: keine Nachkommastelle



EDIF	ACT Stru	uktur	Beschr	reibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
			Komm	nunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	55223	55224	
SG9	QTY				Muss Muss		
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	Х		
SG9	QTY	6060	Menge	enangabe	Χ		
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Χ		
Bilan	zierung	sbeginn					_
SG9							
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X (1104) - [454]		[454] D. Dill
SG9	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1] Λ [454]		[454] Das Bilanzierungsbeginn Datum muss kleiner sein als das Bilanzierungsende Datum in der SG8 "Datenstand des ÜNB", SG 9 Energiemenge DZÜ Anteil
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilan	zierung	sende					-
SG9							
SG9	DTM				Muss		
SG9	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Muss		
SG9	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1] Λ [455]		[455] Das Bilanzierungsende- Datum muss größer sein, als das Bilanzierungsbeginn Datum in der SG8 "Datenstand des ÜNB", SG 9 Energiemenge DZÜ Anteil
SG9	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilan	zierung	sgebiet					
SG10)				Muss		
SG10					Muss		
	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		
	CCI	7037	: Bilanzi	ierungsgebiet ————————————————————————————————————	X		
	eihenty	р					
SG10					Muss		
SG10 SG10		7059	15	C+vl.+v	Muss		
	CCI	7039	15 Z21	Struktur Summenzeitreihentyp	X		
			:	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,			
SG10	eihenty _!	ρ					
	CAV				Muss		
	CAV	7111	Code o	des Zeitreihentyps	X		
Norm	niertes F	Profil	:				
SG10		10111			Muss [107]		[107] Wenn SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP vorhanden
SG10	CCI				Muss		
SG10	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	X		
			Z04	Standardeinspeiseprofil	X		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	DZÜ Liste	Antwort auf DZÜ Liste	Bedingung
	Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	
	Prüfidentifikator	55223	55224	
Normiertes Profil				
SG10				
SG10 CAV		Muss		
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils	Х		
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	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.



Jachrichten-k UNH UNH UNH	Vanfaagnaant	Komm	unikation von	tagliche AAUZ	tägliche AAÜZ	
UNH UNH	Va usa a mana a m	Komm	unikation von	tägliche AAÜZ NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
UNH UNH	/ a .a.f. a .a.a. a .a.t		unikation von			
UNH UNH	lachrichten-Kopfsegment		entifikator	55197	55198	
UNH	Kopisegment					_
				Muss	Muss	
UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X	
	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	х	
eginn der Na	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z07	Aktivierung/	X	X	
2011	1001	-07	Deaktivierung von MaBiS-ZP	^	^	
BGM	1004	Dokum	nentennummer	Χ	X	
lachrichtend	atum					
DTM				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 Dokumen erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
						[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
/IP-ID Absend	der					
G2				Muss	Muss	
G2 NAD			······································	Muss	Muss	
G2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller	X	X	
C) NAD	2020	MDID	bzwabsender	χ	v	
G2 NAD G2 NAD	3039 3055	MP-ID	G\$1		X	
GZ INAU	3033	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprechpart	ner	:	2000 330 3			
6 G3	inci			Kann	Kann	
G3 CTA				Muss	Muss	
G3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
G3 CTA	3412		vom Ansprechpartner	^	X	

Kommunikationsverbindung **SG3**



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfide	entifikator	55197	55198	
G3	сом				Muss	Muss	
G3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse	X	Χ	
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]	
	D Empfä	inger					
G2					Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	[0.00]
G2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
orga G4	ang				Muss	Muss	
G4	IDE				Muss	Muss	
G4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	
G4	IDE	7402	Vorgar	gsnummer	X	Х	
Bilan	zierung:	sbeginn					
G4							
G4	DTM				Muss		
G4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X		
G4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB1]		
G4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Bilan	zierungs	sende					
G4							
G4	DTM					Muss	
G4	DTM		159	Bilanzierungsende		X	
G4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X [UB1]	
G4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
ЛаВі	S-Zählp	unkt					
6 G 5					Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
G5	LOC				Muss	Muss	
G5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	X	X	
G5	LOC	3225	Identif	ikator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
rüfi	dentifik	ator					
G6					Muss	Muss	
G6	RFF				Muss	Muss	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfide	ntifikator	55197	55198	
GG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Х	Х	
5G6	RFF	1154	55197 55198	Redispatch / Aktivierung ZP tägliche AAÜZ Redispatch / Deaktivierung tägliche AAÜZ	Х	x	
Daten	der						
	ührung	szeitreihe					
SG8					Muss [2061]		[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe	Х		
	ührung	szeitreihentyp					
SG10					Muss		
SG10		7056	4-	Charleton	Muss		
G10		7059	15 724	Struktur	X		
G10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
SG10		szeitreihentyp					
SG10					Muss		
SG10	CAV	7111	Code d Überfü	es hrungszeitreihentyps	X		
Regel	zone		-				
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	Z18	Regelzone	X		
SG10		7037	Regelzo	one	X		
Bilanz	kreis				B.4		
SG10 SG10	CCI				Muss Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X		
SG10		7037	Bilanzk		X [645]		[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugebei
Bilanz	ierung	sgebiet					
SG10	c. ulig	000000			Muss		
G10	CCI				Muss		
G10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Χ		
6G10		7037	Bilanzie	erungsgebiet	Χ		
	kt-Dato ührung	en der szeitreihe					
SG8					Muss		
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe	Χ		

12.12.2023 Seite 94 von 133



EDIFACT Struktur			Beschreibung		Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	Deaktivierung tägliche AAÜZ	
			Kommunikation von		NB (ANB) an ÜNB	NB (ANB) an ÜNB	
			Prüfid	entifikator	55197	55198	
Über	führung	gszeitreihe					
SG8	PIA				Muss		
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ		
SG8	PIA	7140		ktidentifikation der ührungszeitreihe	X [254]		[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	X		
Nach	richten	-Endesegment					
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	Х	Χ	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	Х	



4.10Aktivierung/Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunktes für die Lieferantenausfallarbeitssummenzeitreihe

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



EDIFACT S	truktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
		Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
		Prüfide	entifikator	55199	55200	
Nachrichte	n-Kopfsegmen	t				
UNF				Muss	Muss	
UN	H 0062		chten-Referenznummer	Χ	X	
UN	H 0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	
UN	H 0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UN	H 0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	
UN	H 0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UN	H 0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	
	Nachricht					
BGN	-			Muss	Muss	
BGI	M 1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	X	X	
BGI	M 1004	Dokum	nentennummer	X	X	
Nachrichte DTM				Muss	Muss	
ITO	и 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	Х	
DTI	vi 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
ידת	И 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
ЛР-ID Abs		1 303	CCTTWINDDTTTTWINDZZZ		, A	-
VIP-ID ADS 6 G2	ender			Muss	Muss	
G2 NAD				Muss	Muss	
GG2 NAI		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
G2 NAI	3039	MP-ID		Χ	X	
G2 NAI		9	GS1	Χ	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	X	
Ansprechp	artner					
G3				Kann	Kann	
G3 CTA				Muss	Muss	
G3 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
G3 CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	Х	
Communik	ationsverbindu	ing				
G3						



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP	Deaktivierung	
			l/ a		LF-AASZR	ZP LF-AASZR	
				unikation von entifikator	NB (ANB) an LF		
					55199	55200	
SG3		3148		er / Adresse	X	Χ	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] 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	inger					_
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293	DE, BDEW	Χ	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
			:	wasserwirtschaft e.v.,			
Vorga	ang						
SG4	IDE				Muss	Muss	
6G4 6G4	IDE	7495	24	Transaktion	Muss	Muss	
6G4	IDE	7493		igsnummer	X	χ	
					, A		
Bilanz SG4	zierungs	sbeginn					
SG4	DTM				Muss		
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]		
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Rilanz	zierungs	sende					
SG4	LICI UIIS	Jenae					
SG4	DTM					Muss	
6G4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende		Χ	
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder		X [UB1]	
			Zeitspa	nne, Wert			
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Х	
	S-Zählp	unkt					
SG5					Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identif		X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifika	ator					
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	55199	Redispatch / Aktivierung	Χ		



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfide	entifikator	55199	55200	
				ZP LF-AASZR			
			55200			Х	
				AASZR			
	n der Sı	ummenzeitreih	e		NA [2004]		[2004] Comment have
SG8					Muss [2061]		[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	X		
Rege	Izone						
SG10					Muss		
SG10					Muss		
SG10		7059	Z18	Regelzone	X		
SG10		7037	Regelz	one	Х		
		sgebiet					
SG10					Muss		
SG10		7050	720	Dilongiogungogobiot	Muss		
SG10	CCI	7059 7037	Z20	Bilanzierungsgebiet erungsgebiet	X		
		7037	Bllafizi	erungsgebiet			
	zkreis						
SG10 SG10					Muss		
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	Muss X		
	CCI	7039	Bilanzk		X [645]		[645] Hinweis: Es ist der
3010	CCI	7037	Dilatizk	11 (13	7 [0 - 5]		Bilanzkreis des LF anzugeben
Zeitre	eihenty	р					
SG10)				Muss		
SG10	CCI				Muss		
SG10		7059	15	Struktur	X		
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		
	eihenty	р					
SG10					N.A.		
	CAV	7111	C040 4	es Zeitreihentyps	Muss X		
			i code d	2 Zeitrementyps	^		-
	ukt-Dat nenzeit						
SG8	TICTIZEI	.i cilic			Muss		
SG8	SEQ				Muss		
SG8	SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der Summenzeitreihe	X		
		tifikation der					
	nenzeit	reihe					
SG8	D: 4				B. 4		
SG8	PIA	1217		Droduktidontifil-atia-a	Muss		
SG8	PIA	4347	5 Dradul	Produktidentifikation	X [2E4]		[2E4] Ec ict der Code "ALLA"
SG8	PIA	7140	Froduk	tidentifikation der	X [254]		[254] Es ist der Code "AUA"



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Aktivierung ZP LF-AASZR	Deaktivierung ZP LF-AASZR		
			Kommunikation von		NB (ANB) an LF	NB (ANB) an LF	
			Prüfid	entifikator	55199	55200	
			Summ	enzeitreihe			einzutragen
SG8		7143	Z08	Medium	X		
Nachr	ichten	-Endesegment					
	UNT				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	Х	
UNT 0062 Nachrichte			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.



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	LF-AACL	Korrekturliste	
			14			LF-AACL	
				unikation von		LF an NB (ANB)	
			Prufide	entifikator	55201	55202	
	ichten- UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065	•••••••	I D Netzanschluss-	Χ	X	
	0			Stammdaten		,	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Х	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
	UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	Х	
		achricht					
	BGM			0	Muss	Muss	-
	BGM	1001	Z05	Clearingliste	X	X	
	BGM	1004	Dokum	nentennummer	X	X	
Nachr	ichtend	datum					
	DTM				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	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	χ	[931] Format: ZZZ = +00
Gültig	koit Ro	eginndatum	·				
	DTM	giiiiaatuiii			Muss	Muss	
		2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder	Χ	Χ	
				anne, Wert			
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	X	X	
Refere	enz auf	eine					
	gegang	ene Anfrage					
SG1					Muss		
	RFF	4453	A 41.	Ni wasan ay alaw Ay C	Muss		
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	Χ (202)		[F02]
SG1	RFF	1154	кетеге	nz, Identifikation	X [503]		[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID	Absen	der					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Kommi	unikation von	ND (AND) on LE	LF-AACL LF an NB (ANB)	
				ntifikator	55201	55202	
			293		33201 X	33202 X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	*	*	
Ansp	rechpar	tner					
SG3 SG3	СТА				Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	Χ	
Komi	munikat	ionsverbindun					
SG3							
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3		3148	Numme	er / Adresse	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	D Empf	änger					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	
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	
Ident	ifikatio	n einer Liste					
SG4	.iiikatioi	Tellier Liste			Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	Z01	Liste	X	X	
SG4	IDE	7402	Listenn		X	X	
Statu	ıs der Aı	ntwort	Ī				
SG4	is del Al	itwort					
SG4	STS					Muss [238] ∧ [249]	[238] Wenn SG4 IDE+24 (Vorgang) nicht vorhanden
							[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013		es Prüfschritts		X	
SG4	STS	1131		EBD Nr. E_0096		X	
JJ7	5.5		:	EBD Nr. E_0097		X	
MaRi	S-Zählp	unkt					
SG5	o zamp	w. 1176			Muss [2207]	Muss [2207]	[2207] Für die ID der Lieferanten-ausfall-arbeits-



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschre	eibung	LF-AACL	Korrekturliste	
					LF-AACL		
				unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
			Prüfide	ntifikator	55201	55202	
							summen-zeitreihe einmal je SG4 IDE+Z01 (Liste)
SG5	LOC				Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifik	ator					-
SG6					Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154	55201 55202	Redispatch / LF-AACL Redispatch / Korrekturliste LF-AACL	X	X	
Refer	enzang	aben					
SG6						Muss	
SG6	RFF					Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		X [632]	[632] Hinweis: Es ist die Listennummer aus der Lieferanten-ausfallarbeits- clearingliste zu verwenden
Dater	າ der Sເ	ummenzeitreihe	2				
SG8					Muss	Muss	
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der	X	Х	
				Summenzeitreihe			
	onsang nenzeit	abe der reihe					
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine	X	X	
SG8	RFF	1154	Varsion	Zeitreihe n der Zeitreihe	X	χ	
300	NFF	1154	· version	i der Zeitreine	^	^	
Vorga SG4	ang				Soll [2252]	Muss [191] ∧ [2225] ∧ [630]	
							[630] Hinweis: Wenn die Liste abgelehnt wird, ist kein Vorgang enthalten
							[2225] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche für die der LF nicht die gemeldete Ansicht des NB te
							[2252] Einmal für jede Marktlokation bzw. Tranche, die in der



EDIFA	CT Str	uktur	Beschreibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Kommunikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
			Prüfidentifikator	55201	55202	
						Lieferantenausfallarbeits- summenzeitreihe berücksichtigt wurde
SG4		7405	7	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495 7402	24 Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer	X	X	
	s der A	ntwort				
SG4 SG4	STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wer enthalten
SG4	STS	9015	E01 Status der Antwort		χ	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts		Χ	
SG4	STS	1131	E_0096 EBD Nr. E_0096		Χ	
			E_0097 EBD Nr. E_0097		Χ	
Marki SG5	tlokatio	on		Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC			Muss	Muss	anzugeben
SG5	LOC	3227	Z16 Marktlokation	X	X	
SG5	LOC	3225	ID der Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Tranc SG5	he			Soll [2061] ∧ [166]	Soll [2061] ∧ [166]	[166] Wenn vorhanden
						[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC			Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z21 Tranche	X	X	
SG5	LOC	3225	ID der Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
D - f			:			
		rgangsnummer enachricht)				
SG6		,			Muss [329]	[329] Wenn in dieser SG4 IDE+24 das STS+E01++A03: E_0096 bzw. A04:E_0097 nich vorhanden
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	TN Transaktions- Referenznummer		X	
SG6	RFF	1154	Vorgangsnummer		X	
Dater	der M	larktlokation				
SG8				Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben



EDIFACT Struktur			Beschr	eibung	LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL	
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
				ntifikator	55201	55202	
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 (0.20)	X	[050] 5
SG8	RFF	1154	ID der	Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
		ilanzierte					_
Ausfa SG9	llarbeit				Muss [300]	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
							[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
	QTY				Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Z32	Tatsächlich bilanzierte Ausfallarbeit	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [910]	X [910]	[910] Format: Möglicher Wer < 0 oder ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Χ	X	
Bilanz SG10	kreis				Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10	CCI				Muss	Muss	0
SG10	CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	Χ	Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzk	reis	Х	Χ	
Bilanz SG10	zierungs	gebiet			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10	CCI				Muss	Muss	CHOIGE
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10		7037	Bilanzi	erungsgebiet	X	Х	
Zeitre SG10	ihentyp)			Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG10	CCI				Muss	Muss	0 -
SG10	CCI	7059	15	Struktur	X	Х	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	Χ	
Zeitre S G10	ihentyp)					
SG10	CAV				Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyps	Х	X	
Daten SG8	der Tra	anche			Muss [167]	Muss [94] Λ [167]	[94] Wenn ein Segment innerhalb der SG vorhanden



EDIFACT Struktur		Beschreibung		LF-AACL	Korrekturliste LF-AACL		
			Komm	unikation von	NB (ANB) an LF	LF an NB (ANB)	
			Prüfide	ntifikator	55201	55202	
			1				(Tranche) vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	(Tranche) vornanden
SG8	SEQ	1229	Z15	Daten der Tranche	X	X	
			7 213	Daten der Tranche			
		die ID der					
Trand	che						
SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	X	X	
SG8	RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format:
							Marktlokations-ID
Tatsä	ichlich k	oilanzierte					
Energ	giemen	ge					
SG9					Muss	Soll [31]	[31] Wenn eine Korrektur erfolgt
SG9	QTY				Muss	Muss	_
SG9	QTY	6063	Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	X	Х	
SG9	QTY	6060	Menge	nangabe	X [902]	X [902]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	Χ	
Nach	richten-	-Endesegment					_
	UNT	31.0			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	Х	
	UNT	0062	••••••	chten-Referenznummer	Χ	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: 4.1 12.12.2023 Seite 108 von 133



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	ZP	Aktivierung	Weiterleitun g	
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	,
			Prüfide	ntifikator	55203	55204	55205	
Nachr	ichten-	-Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	chten-Referenznummer	X	Χ	X	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	Х	Х	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begini	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/	Χ	X	Χ	
				Deaktivierung von MaBiS-ZP				
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichten	datum			.,	.,	.,	
	DTM	2005	407	Dalumantan /	Muss	Muss	Muss	
	DIM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder inne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein
								[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	Х	
) Abser	nder						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	2025	D. A.C.	Dalama atau /	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID	SEW. USSCHUCE	χ	X	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	X	
		-	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
Anspr	echpar	tner						
SG3	•				Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	Χ	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	



MaBiS SG5	S-Zählpı	unkt			Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	1131	E_0071	EBD Nr. E_0071		Х		
SG4	STS	9013	·	es Prüfschritts		X		
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		Χ		
SG4	STS					Muss [249]		[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
Status SG4	der Ar	itwort						
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	Х	
	۱۱۷۱		Zeitspai	nne, Wert				
SG4	DTM	2380	····	Bilanzierungsbeginn oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4 SG4	DTM	2005	158		Muss X	Muss X	Muss X	
Bilanz	ierungs	beginn	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
Vorga SG4 SG4	ng I DE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
			233	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	٨	^	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	Χ	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
) Empfä	nger						
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
SG3	СОМ	3148	Numme	r / Adresse	Χ	Χ	X	
SG3	сом	ions verbindang			Muss	Muss	Muss	
Komm	nunikat	ionsverbindung		ntifikator	55203	55204	55205	
				nikation von	ВІКО	(ANB)	(des LF)	'
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP	
EDIFA	.CT Stru	ktur	Beschre	ibung	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Weiterleitun g	



EDIFA	.CT Stru	ıktur	Beschre	ibung	Aktivierung	Antwort auf	Weiterleitun				
				· ·	ZP	5 5 6					
					monatliche AAÜZ	ZP	Aktivierung ZP				
			Kommu	nikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)				
			Prüfidei	ntifikator	55203	55204	55205				
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss				
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	X	X	X				
SG5	LOC	3225	Identifi		X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung			
Prüfid	entifika	ator	Y								
SG6					Muss	Muss	Muss				
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss				
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ				
SG6	RFF	1154	55203	Redispatch / Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Χ						
			55204	Redispatch / Antwort auf		Χ					
			55205	Aktivierung ZP			Х				
			55205	Redispatch / Weiterleitung			۸				
				Aktivierung ZP							
				AKTIVICI UII 6 ZI							
		rgangsnummer									
	nfrage	nachricht)									
SG6						Muss					
SG6	RFF					Muss					
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X					
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		X					
Daten	der										
Überf	ührung	szeitreihe									
SG8					Muss [2061]		Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE			
SG8	SEQ				Muss		Muss	(Vorgang) anzugeben			
SG8	SEQ	1229	Z24	Daten der	X		X				
300	JLQ	1229	224	Überführungszeitreihe	^		^				
Überf	ührung	szeitreihentyp									
SG10		,,,			Muss		Muss				
SG10	CCI				Muss		Muss				
SG10		7059	15	Struktur	Χ		Χ				
SG10		7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X		X				
		szeitreihentyp									
SG10	J	,,									
SG10	CAV				Muss		Muss				
SG10	CAV	7111	Code de Überfül	es nrungszeitreihentyps	Χ		Х				
			Ĭ.								
Regel	zone				Muss		Muss				
Regel:	zone				iviuss						
_					Muss		Muss				
SG10	CCI	7059	Z18	Regelzone			Muss X				
SG10 SG10	CCI	7059 7037	Z18 Regelzo	Regelzone ne	Muss						



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Weiterleitun	
					monatliche	ZP	g Aktivierung	
					AAÜZ	21	ZP	
			Kommi	ınikation von		RIKO an NR	BIKO an BKV	1
			KOIIIIIC	minacion von	BIKO	(ANB)	(des LF)	
			Prüfidei	ntifikator	55203	55204	55205	
SG10								
SG10					Muss Muss		Muss Muss	
SG10		7059	Z28	Bilanzkreis "an"	X		X	
SG10		7039	Bilanzkı					[645] Hinwois: Es ist dor
3010	CCI	7037	DIIdIIZKI	eis	X [645]		X [645]	[645] Hinweis: Es ist der Bilanzkreis des LF anzugeben
Bilan	zkreis-v	/on						
SG10)				Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z29	Bilanzkreis "von"	Х		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzkı	reis	X [646]		X [646]	[646] Hinweis: Es ist der
								RD-Bilanzkreis des ANB anzugeben
Bilan	zierung	sgebiet						
SG10	_				Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	Χ		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzie	rungsgebiet	Х		Х	
Produ	ukt-Dat	en der						
	führung	gszeitreihe						
SG8					Muss		Muss	
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe	Х		Х	
Produ	uktiden	tifikation der						
Über	führung	gszeitreihe						
SG8								
SG8	PIA				Muss		Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X		X	
SG8	PIA	7140		tidentifikation der nrungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		Χ	
Nach	richten	-Endesegment						
	Nachrichten-Endesegment UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	X	Χ	X	
			Nachric					
	UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	



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

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

Version: 4.1 12.12.2023 Seite 113 von 133



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Deaktivierun			
					g ZP I monatliche	Deaktivierun g ZP	g Deaktivierun	
					AAÜZ	3 - .	g ZP	
			Kommi	unikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB		
					BIKO	(ANB)	(des LF)	
			Prüfide	ntifikator	55206	55207	55208	
Nachr	richten-	-Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH			chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	Х	Χ	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	ν	v	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	^ X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	χ	X	
	UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der	X	X	X	-
				zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g				
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
		1001	Z07	Aktivierung/	X	X	X	
				Deaktivierung von MaBiS-ZP				
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	richten	datum						_
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	Х	
	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [931]	X [931]	X [931]	[494] Das hier genannte
			Zeitspa	nne, 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	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	Χ	
MP-ID) Abser	nder						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID	52.W. ubjendel	χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	Х	
Anspr	echpar	tner	ľ					
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	CTA	3412	Name	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	



MaBis SG5	S-Zählp	unkt			Muss [2061] I	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	1131	E_0072	EBD Nr. E_0072		Х		
SG4	STS	9013		es 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+E03 den identischen Wert enthalten
Status SG4	s der Ar	ntwort						
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	Х	
		2300		nne, Wert	V [OB1]		V [OB1]	
SG4 SG4	DTM DTM	2005 2380	159 Datum	Bilanzierungsende oder Uhrzeit oder	X X [UB1]	X X [UB1]	X X [UB1]	
SG4 SG4	DTM		4-0		Muss	Muss	Muss	
	ierungs	sende						
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
Vorga SG4 SG4	ing I DE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
			233	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	^	^	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	Χ	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
) Empfä	inger						
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1701] X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX TE	Telefax Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
SG3		3148	Numme	er / Adresse	X	X	X	
SG3 SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
Komn	nunikat	ionsverbindung						
			Prüfide	ntifikator	BIKO 55206	(ANB) 55207	(des LF) 55208	
			Kommı	ınikation von	AAÜZ		g ZP BIKO an BKV	
				eibung	g ZP monatliche	Deaktivierun g ZP	Weiterleitun g Deaktivierun	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Deaktivierun g ZP I monatliche AAÜZ	Antwort auf Deaktivierun g ZP		
			Kommu	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des LF)	
			Prüfide	ntifikator	55206	55207	55208	
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	Χ	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifik	ator			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154	55206 55207 55208	Redispatch / Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ Redispatch / Antwort auf Deaktivierung ZP Redispatch / Weiterleitung Deaktivierung ZP	х	х	X	
(aus <i>A</i> SG6	Anfrage	rgangsnummer nachricht)				Muss		
SG6	RFF		<u> </u>			Muss	·····	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		X		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		Χ		
Nach	richten UNT	-Endesegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	Χ	Х	Х	
	UNT	0062	Nachrio	chten-Referenznummer	Χ	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: 4.1 12.12.2023 Seite 117 von 133



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Weiterleitun g	
					monatliche ZP Aktivierung AAÜZ ZP			
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	55209	55210	55211	
Nachr	ichten-	-Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	Х	Х	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/ Deaktivierung von MaBiS-ZP	Х	X	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
								[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Х	Х	
MP-IC	Abser	nder						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	X	
Anspr	echpar	tner						
SG3	•				Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	X	
SG3	CTA	3412	Name	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	



MaBis	S-Zählp	unkt			Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	1131	E_0078	EBD Nr. E_0078		Х		
SG4	STS	9013	Code de	es Prüfschritts		Χ		
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 Wert enthalten
Status SG4	s der Ar	ntwort						
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM		158	Bilanzierungsbeginn	X (1101)	X (LID1)	X (LID1)	
SG4 SG4	DTM		_		Muss	Muss	Muss	
		sbeginn	: - 518011					
SG4 SG4	IDE	7495 7402	÷	gsnummer	х Х	X	X	
SG4 SG4 SG4	I DE	7495	24	Transaktion	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	
Vorga	ing			Wasserwirtschaft e.V.)				
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	Х	Х	
 SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	Sparte Strom
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
MP-IE SG2 SG2	D Empfa	anger			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
N 45 :-	\ F \ ^*	·	AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX TE	Telefax Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
SG3	сом	3148	Numme	er / Adresse	Χ	X	X	
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
Komn	nunikat	ionsverbindung						
			Prüfidei	ntifikator	BIKO 55209	(ANB) 55210	(des anfNB) 55211	
			Kommu	ınikation von	AAÜZ		ZP BIKO an BKV	
			Descrire	eibung	ZP monatliche	Aktivierung ZP	Weiterleitun g Aktivierung	



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschre	eibung	_		Weiterleitun	
					ZP	Aktivierung	g	
					monatliche	ZP	Aktivierung	
					AAÜZ		ZP	
			Kommu	ınikation von			BIKO an BKV	
					BIKO	(ANB)	(des anfNB)	
			Prüfider	ntifikator	55209	55210	55211	
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	X	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifil	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format:
								Zählpunktbezeichnung
Drüfid	lentifik	ator	*					
SG6	CHUIIN	atoi			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
						^	^	
SG6	RFF	1154	55209	Redispatch / Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	Χ			
			55210	Redispatch / Antwort auf		Χ		
			33210	Aktivierung ZP		^		
			55211				Χ	
				Weiterleitung			- *	
				Aktivierung ZP				
Dofor	onz Ve	raanachiim maa-	1	-				
		rgangsnummer nachricht)						
SG6	umage	macini icrit)				Muss		
					Muss			
SG6 SG6	RFF	1152	TNI	Transaktions-				
300	NFF	1153	TN	Referenznummer		X		
SG6	RFF	1154	Vorgans	gsnummer		Χ		
			. 5. (-				
Daten		szeitreihe						
SG8	am ung	522010101110			Muss [2061]		Muss [2061]	[2061] Segment bzw.
					[=001]			Segmentgruppe ist
								genau einmal je SG4 IDE
								(Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss		Muss	(vorgang) anzugeben
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z24	Daten der	Muss X		Muss X	(vorgang) anzugeben
		1229	Z24	Daten der Überführungszeitreihe				(vorgang) anzugeben
SG8	SEQ		Z24					(vorgang) anzugeben
SG8 Überf	SEQ ührung	1229 gszeitreihentyp	Z24				Х	(vorgang) anzugeben
SG8 Überfi SG10	SEQ ührung		Z24		Х			(vorgang) anzugeben
Überfi SG10 SG10	SEQ ührung CCI	szeitreihentyp		Überführungszeitreihe	X Muss Muss		X Muss Muss	(vorgang) anzugeben
Überfe SG10 SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI	szeitreihentyp 7059	15	Überführungszeitreihe Struktur	X Muss Muss X		X	(vorgang) anzugeben
Überfi SG10 SG10 SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI	szeitreihentyp 7059 7037		Überführungszeitreihe	X Muss Muss		X Muss Muss X	(vorgang) anzugeben
Überfi SG10 SG10 SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI	szeitreihentyp 7059	15	Überführungszeitreihe Struktur	X Muss Muss X		X Muss Muss X	(vorgang) anzugeben
Überfr SG10 SG10 SG10 SG10 Überfr SG10	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung	szeitreihentyp 7059 7037	15	Überführungszeitreihe Struktur	Muss Muss X X		Muss Muss X X	(vorgang) anzugeben
Überfi SG10 SG10 SG10 Uberfi SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X Muss		Muss Muss X X	(vorgang) anzugeben
Überfr SG10 SG10 SG10 SG10 Überfr SG10	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung	szeitreihentyp 7059 7037	15 Z21 Code de	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X		Muss Muss X X	(vorgang) anzugeben
Überfi SG10 SG10 SG10 Uberfi SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21 Code de	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X Muss		Muss Muss X X	(vorgang) anzugeben
Überfi SG10 SG10 SG10 Uberfi SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung CAV CAV	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21 Code de	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X Muss		Muss Muss X X	(vorgang) anzugeben
Überfi SG10 SG10 SG10 Überfi SG10 SG10 SG10	ührung CCI CCI CCI ührung CAV CAV	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21 Code de	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X Muss		Muss Muss X X	(vorgang) anzugeben
Überfo SG10 SG10 SG10 Uberfo SG10 SG10 SG10 SG10	SEQ ührung CCI CCI CCI ührung CAV CAV zone	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21 Code de	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X X		Muss Muss X X X	(Vorgang) anzugeben
Überfi SG10 SG10 SG10 Überfi SG10 SG10 SG10 Regelz SG10	ührung CCI CCI CCI ührung CAV CAV zone CCI	7059 7037 gszeitreihentyp	15 Z21 Code de	Struktur Summenzeitreihentyp	Muss Muss X X X Muss X Muss Muss		Muss Muss X X X Muss X Muss	(Vorgang) anzugeben
\$G8 Überfe \$G10 \$G10 \$G10 Überfe \$G10 SG10 Regelz \$G10	SEQ ührung CCI CCI Ührung CAV CAV Zone CCI CCI	7059 7037 Reszeitreihentyp	15 Z21 Code de Überfül	Überführungszeitreihe Struktur Summenzeitreihentyp es nrungszeitreihentyps Regelzone	Muss Muss X X X Muss X Muss		Muss Muss X X Muss X Muss Muss X	(vorgang) anzugeben



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Aktivierung ZP	Antwort auf Aktivierung	Weiterleitun g	
					monatliche	ZP	Aktivierung	
					AAÜZ	<u>-</u> .	ZP	
			Kommu	inikation von	NB (ANB) an	BIKO an NB	BIKO an BKV	,
					ВІКО	(ANB)	(des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	55209	55210	55211	
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z28	Bilanzkreis "an"	Χ		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzkı	reis	X [647]		X [647]	[647] Hinweis: Es ist der RD-Bilanzkreis des anfNB anzugeben
Bilanz	kreis-v	on						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10	CCI	7059	Z29	Bilanzkreis "von"	X		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzkı	reis	X [646]		X [646]	[646] Hinweis: Es ist der
								RD-Bilanzkreis des ANB
			1					anzugeben
Bilanz	ierung	sgebiet						
SG10					Muss		Muss	
SG10	CCI				Muss		Muss	
SG10		7059	Z20	Bilanzierungsgebiet	X		Χ	
SG10	CCI	7037	Bilanzie	rungsgebiet	Χ		Х	
Produ	ıkt-Dat	en der						
	ührung	szeitreihe						
SG8					Muss		Muss	
SG8	SEQ				Muss		Muss	
SG8	SEQ	1229	Z25	Produkt-Daten der Überführungszeitreihe	Х		Х	
		tifikation der						
Überf	ührung	szeitreihe						
SG8								
SG8	PIA				Muss		Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ		Χ	
SG8	PIA	7140	:	tidentifikation der nrungszeitreihe	X [254]		X [254]	[254] Es ist der Code "AUA" einzutragen
SG8	PIA	7143	Z08	Medium	Χ		Χ	
Nachr		-Endesegment						
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	Х	Χ	X	
	UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Х	Х	



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: 4.1 12.12.2023 Seite 122 von 133



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Deaktivierun	Antwort auf Deaktivierun		
					g ZP I monatliche		g Deaktivierun	
					AAÜZ	-	g ZP	
			Kommı	unikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	55212	55213	55214	
Nachr	ichten-	-Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	Х	Х	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
	UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	х	Х	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z07	Aktivierung/	Χ	Χ	Χ	
				Deaktivierung von MaBiS-ZP				
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
								[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	Χ	
MP-ID) Abser	nder						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID	MANN. AMSCHUCI	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	Х	
Anspr	echpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412	Name	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Х	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		monatliche	Antwort auf Deaktivierun g ZP			
			Kommu	ınikation von	` '		g ZP BIKO an BKV	
			Prüfide	ntifikator	BIKO 55212	(ANB) 55213	(des anfNB) 55214	
Komn	nunikat	ionsverbindung	,					
SG3								
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	X	Χ	
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]	
			; ^L	Tianuy	X [1F01]	X [1101]	X [1F 01]	
) Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		<u> </u>		Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	•
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	Х	
Vorga	ing							
SG4	•				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Х	Χ	Χ	
Bilanz SG4	ierungs	sende						-
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	χ	X	X	
SG4	DTM	2380	····	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
	2			nne, Wert	[002]	[052]	[002]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	Χ	
Status	s der Ar	ntwort						
SG4								
SG4	STS					Muss [249]		[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X		
SG4	STS	9013	Code d	es Prüfschritts		Χ		
SG4	STS	1131	E_0079	EBD Nr. E_0079		Χ		
MaBis SG5	S-Zählp	unkt			Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Deaktivierun g ZP I monatliche AAÜZ	Antwort auf Deaktivierun g ZP		
			Kommu	ınikation von	NB (ANB) an BIKO	BIKO an NB (ANB)	BIKO an BKV (des anfNB)	
			Prüfide	ntifikator	55212	55213	55214	
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	Χ	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifi	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifik	ator			Muss	Muss	Muss	-
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	55212 55213 55214	Redispatch / Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ Redispatch / Antwort auf Deaktivierung ZP Redispatch /	X	Х	X	
			55214	Weiterleitung Deaktivierung ZP			^	
		rgangsnummer nachricht)						
SG6 SG6	RFF					Muss Muss		
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Χ		
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer		X		
Nachi	richten-	-Endesegment						
	UNT				Muss	Muss	Muss	
			Anzahl Nachric	der Segmente in einer cht	Х	Χ	Χ	
	UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	



4.16 Zuordnung und Beendigung der Zuordnung des ZP der NGZ zur NZR

Version: 4.1 12.12.2023 Seite 126 von 133



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	Beendigung Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	Antwort	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an NB NB an ÜNB	NB an NB NB an ÜNB	NB an NB	
			Prüfide	entifikator	55235	55236	55237	
Nachr	richten-	-Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	UTILM	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z71	Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	Χ	Χ	Х	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	richten	datum	I					-
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	Χ	Х	
	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
								[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	Χ	
MP-IC) Abser	nder						-
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	Х	
Anspr	echpar	tner						
SG3	•				Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	Χ	Х	



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Zuordnung ZP der NGZ zur NZR		Antwort	Bedingung	
			Kommı	unikation von	NB an NB NB an ÜNB	NB an NB NB an ÜNB	NB an NB	
			Prüfide	ntifikator	55235	55236	55237	
Komn	nunikati	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 TE	Telefax Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1F01] X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			: * `-	Tranay	X [11 0.11]	X [1. 01]	7. [1. O1]	
) Empfä	nger			24	N 4		
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	2025	NAD	Nachrichtanamafängar	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	CC1	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
			233	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	^	^	
Vorga	nσ							-
SG4	"'Б				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
Ragin	n zum							
SG4	ii Zuiii							
SG4	DTM				Muss		Soll [71]	[71] Wenn Antwort auf Zuordnung übermittelt wird
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	Χ		Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]		X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ		Χ	
Ende	711M		Ĭ.					
SG4								
SG4	DTM					Muss	Soll [72]	[72] Wenn Antwort auf Beendigung der Zuordnung übermittelt wird
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende		Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		X [UB1]	X [UB1]	-
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	Χ	
Status SG4	der An	itwort	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
SG4	STS						Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E0



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	ibung	Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	Beendigung Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	Antwort	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an NB NB an ÜNB	NB an NB NB an ÜNB	NB an NB	
			Prüfider	ntifikator	55235	55236	55237	
								den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			Χ	
SG4	STS	9013	Code de	es Prüfschritts			X	.=
SG4	STS	1131		EBD Nr. E_0102 EBD Nr. E_0103			X X	
		(Feld für Hinweise)						
SG4	FTX						Muss [48]	[48] Wenn in dieser SG4 das STS+E01++E14/ A99 (Status der Antwort: Ablehnung Sonstiges) vorhanden
SG4	FTX	4451	ACB	Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)			X	-
SG4	FTX	4440	Text für	allgemeine Information			Х	
MaBi	S-Zählp	ounkt			Muss [2096] Λ [594]	Muss [2096] Λ [594]	Muss [2096] Λ [594]	[594] Hinweis: Es ist der ZPB des ZP der NGZ und die ZPB der NZR anzugeben
								[2096] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG4 IDE anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z15	MaBiS-Zählpunkt	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Identifil	kator	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifik	ator						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF			- "C.ICI	Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	55235	MaBiS / Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	Х			
			55236	MaBiS / Beendigung Zuordnung ZP der NGZ zur NZR		Х		
			55237	MaBiS / Antwort auf Zuordnung / Beendigung Zuordnung ZP der NGZ zur NZR			X	
		rgangsnummer						
	Anfrage	enachricht)					_	
SG6	prr						Muss	
SG6 SG6	RFF RFF	1153	TN	Transaktions-			Muss X	
	KFF	TT22	i iN	11 d115 dKL10115-			۸	



EDIFAC	CT Stru	ktur	Beschre	ibung	Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	Beendigung Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	Antwort	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an NB NB an ÜNB	NB an NB NB an ÜNB	NB an NB	
			Prüfider	ntifikator	55235	55236	55237	
				Referenznummer				
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			Χ	
Daten	der Su	mmenzeitreihe						
SG8					Muss [2096] ^ [662]			[662] Hinweis: Es sind die Daten NGZ und die Daten der NZR anzugeben
								[2096] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG4 IDE anzugeben
	SEQ	4220	700	Data and an	Muss			
SG8	SEQ	1229	Z22	Daten der Summenzeitreihe	Х			
Refere Summe SG8		die ID der eihe						
	RFF				Muss			
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	Muss			
SG8	RFF	1154	ID der S	ummenzeitreihe	X [951]			[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bezeicl Summe								
SG10	CCI				Muss			
SG10 SG10		7037	ZB4	Bezeichnung der	Muss X			
				Summenzeitreihe				
Bezeick Summe SG10								
SG10	CAV				Muss			
SG10	CAV	7111	ZA5 ZF1	Netzzeitreihe (NZR) Netzgangzeitreihe (NGZ)	X [1P11] X [1P11]			
	_	Regel des ZP						
der NG SG10	iZ zur I	NZR			Muss [344]			[344] Wenn in dieser SG8 das SG10 CCI+++ZB4
								(Bezeichnung der Summenzeitreihe) CAV+ZF1 (Netzgangzeitreihe (NGZ)) vorhanden
SG10	CCI				Muss			(1102)) voinanden
SG10		7059	Z48	Zuordnungsregel des ZP der NGZ zur NZR	X			
SG10	CCI	7037	ZE7	Wertezuordnung erfolgt zur selben Lieferrichtung	Х			
			ZE8	Wertezuordnung erfolgt zur entgegengesetzten	Х			



	JNT	0062	Nachrie	chten-Referenznummer	X	Χ	Χ	
L	JNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	Χ	
	JNT				Muss	Muss	Muss	.=
Nachrich	hten-E	ndesegment						
SG9 C	QΤΥ	6060	Korrekt	urfaktor	Χ			
SG9 C	QΤΥ	6063	Z17	Korrekturfaktor	Χ			
SG9 C	ΩТΥ				Muss Muss			
Korrektı	urfakt	or						
SG8 P	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X			
SG8 P	PIA	7140		tidentifikation der enzeitreihe	Х			
		4347	5	Produktidentifikation	X			
Summer SG8 SG8 P	nzeitre PIA		_		Muss			
				Summenzeitreihe				_
	SEQ SEQ	1229	Z23	Produkt-Daten der	Muss X			
								[2080] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
Produkt-Daten der Summenzeitreihe SG8					Muss [2080] Λ [693]			[693] Hinweis: Es sind die Daten NGZ anzugeben
				Lieferrichtung				
			Prüfide	ntifikator	55235	55236	55237	
				unikation von	NB an NB NB an ÜNB	NB an NB NB an ÜNB	NB an NB	
EDIFACT Struktur			Beschre	eibung	Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	0 0	Antwort	Bedingung



5 Änderungshistorie

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



Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
24550	Kapitel 4.7	55195	55196	Die "X" für dieses	Fehler (12.12.2023)
	Anwendungsübersich	x	x	Datenelement sind in die	
	t	x	x	falsche Spalte gerutscht	
	Bilanzierungsgebiets				
	clearingliste				
	SG8 SEQ+Z29 Daten				
	der Marktlokation				
	der beteiligten				
	Marktrolle				
	SG10 CCI ZA2				
	Abwicklungsmodell DE 7037				
	Anwendungsfall 55196				
	Antwort auf				
	Bilanzierungsclearing				
	liste				
24642	4.1		Code "ZG7 BK-SZR (eMob, täglich)" vorhanden	Gemäß Anwendungsübersicht	Fehler (23.10.2023)
	Anwendungsübersich	Code "ZG7 BK-SZR (eMob, täglich)" nicht	, , , ,	der Prüfidentifikatoren 2.3 ist	, ,
	t zur Aktivierung/	vorhanden	Anpassung der folgenden Bedingungen:	für den Use-Case "Aktivierung	
	Deaktivierung von		[338] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der	eines MaBiS-Zählpunkts für die	
		[338] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der	Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z96/ Z97/ Z99/	tägliche	
		Summenzeitreihe) CAV+Z95/ Z96/ Z97/ Z99/	ZA1/ ZA3/ ZA4/ ZG7 vorhanden	Bilanzkreissummenzeitreihe	
	<u> </u>	ZA1/ ZA3/ ZA4 vorhanden	[339] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der	eMob" der Anwendungsfall	
		[339] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der	Summenzeitreihe) CAV+Z97/ Z98/ Z99/ ZA0/	"Aktivierung von ZP" PI 55062	
		Summenzeitreihe) CAV+Z97/ Z98/ Z99/ ZA0/	ZA1/ ZA2/ ZA3/ ZA6/ ZG7 vorhanden	zu verwenden.	
		ZA1/ ZA2/ ZA3/ ZA6 vorhanden	[341] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der		
		[341] Wenn CCI+++ZB4 (Bezeichnung der	Summenzeitreihe) CAV+Z96/ ZA0/ ZG7	Im UTILMD AHB MaBiS 4.1a	
		Summenzeitreihe) CAV+Z96/ ZA0 vorhanden	vorhanden	fehlt aber im Anwendungsfall	
				"Aktivierung von ZP" PI 55062 eine entsprechende	
				Bezeichnung der	
				Summenzeitreihe im Segment	
				"SG10 CAV 7711" und die	
İ				Bedingungen [338] , [339] und	
İ				[341] sind zu ergänzen.	