

PARTIN Anwendungshandbuch

Version: 1.0c

Stand MIG: PARTIN 1.0c

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	Vorwort	4
2	Aufbau des Dokumentes	4
3	Übersicht der Pakete in der PARTIN	4
4	Übersichtstabelle der auszutauschenden Kommunikationsdaten und Kommunikationsparameter	6
5	Übermittlung Kommunikationsdaten	8
	5.1 Übermittlung der Kommunikationsdaten des LF, NB und MSB	9
	5.2 Übermittlung der Kommunikationsdaten des BKV, BIKO und ÜNB	
	5.3 Übermittlung der Kommunikationsdaten des ESA	
	5.4 Übermittlung der AS4-Kommunikationsparameter	64
6	Änderungshistorie	69



1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Regelungen des deutschen Energiemarkts für Strom. Im Fokus stehen die Anforderungen zu den Kommunikationsdaten von Marktpartnern. Dieses Anwendungshandbuch stellt die Beschreibung der Anwendung der PARTIN - Nachrichtenbeschreibung dar.

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

Die Nachrichtenbeschreibung und das Anwendungshandbuch werden 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 PARTIN

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. im COM-Segment.
[2P]	[11] \(\sum \) [12] \(\sum \) [13] \(\sum \) [27] \(\sum \)	[11] Wenn SG4 NAD+SU (Lieferant) DE3207 mit Code "DE" vorhanden
	[28] ⊻ [29] ⊻ [30]	[12] Wenn SG4 NAD+DDM (Netzbetreiber) DE3207 mit Code "DE" vorhanden
		[13] Wenn SG4 NAD+DEB (Messstellenbetreiber) DE3207 mit Code "DE" vorhanden
		[27] Wenn SG4 NAD+Z31 (Übertragungsnetzbetreiber) DE3207 mit Code "DE" vorhanden
		[28] Wenn SG4 NAD+Z34 (Bilanzkoordinator) DE3207 mit Code "DE" vorhanden
		[29] Wenn SG4 NAD+Z35 (Bilanzkreisverantwortlicher) DE3207 mit Code "DE" vorhanden
		[30] Wenn SG4 NAD+Z36 (Energieserviceanbieter) DE3207 mit Code "DE" vorhanden
[3P]	[14] ⊻ [15] ⊻ [16] ⊻ [31] ⊻	[14] Wenn SG4 NAD+SU (Lieferant) DE3207 der Code "DE" nicht vorhanden ist
	[32] ⊻ [33] ⊻ [34]	[15] Wenn SG4 NAD+DDM (Netzbetreiber) DE3207 der Code "DE" nicht vorhanden ist
		[16] Wenn SG4 NAD+DEB (Messstellenbetreiber) DE3207 der Code "DE" nicht vorhanden ist
		[31] Wenn SG4 NAD+Z31 (Übertragungsnetzbetreiber) DE3207 mit Code "DE" nicht vorhanden
		[32] Wenn SG4 NAD+Z34 (Bilanzkoordinator) DE3207 mit Code "DE" nicht vorhanden
		[33] Wenn SG4 NAD+Z35 (Bilanzkreisverantwortlicher) DE3207 mit Code "DE" nicht vorhanden



Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
		[34] Wenn SG4 NAD+Z36 (Energieserviceanbieter) DE3207 mit Code "DE" nicht vorhanden



4 Übersichtstabelle der auszutauschenden Kommunikationsdaten und Kommunikationsparameter

In der nachfolgenden Tabelle sind die auszutauschenden Kommunikationsdaten und Kommunikationsparameter zwischen den einzelnen Marktrollen aufgelistet. Ein "x" in einer Zelle bedeutet, dass im entsprechendem Anwendungsfall diese Information vom Absender an den Empfänger aufgef ührt ist, eine Aussage zu den vorhandenen Voraussetzungen oder Bedingungen am Segment im Anwendungsfall kann aus der Tabelle nicht entnommen werden. Ein "-" in einer Zelle bedeutet, dass diese Information zwischen dem Absender und Empfänger nicht ausgetauscht wird.

Die Tabelle dient ausschließlich zur Übersicht der vorhandenen Kommunikationswege und den darin auszutauschen den Informationen. Falls es zwischen der Tabelle und den Anwendungsfällen inhaltliche Differenzen geben sollte, sind immer die Aussagen im Anwendungsfall für die Über mittlung der Daten maßgeblich.

Absender			LF					NB					MSE	3			BKV			ВІКО				ÜNB			ESA
Empfänger	LF	NB	MSB	ÜNB	LF	MSB	NB	BKV	ВІКО	ÜNB	NB	LF	ÜNB	MSB	ESA	NB	BIKO	ÜNB	NB	BKV	ÜNB	NB	LF	BKV	BIKO	MSB	MSB
Informationen zum Unterneh	oformationen zum Unternehmen																										
Name und Adresse	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Bankverbindung	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Internetseite	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Gericht und Handelsregister- Nummer	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Steuernummer, Umsatzsteu- ernummer	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Faxnummer	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Erreichbarkeit an Werktagen	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Name und Anschrift der Ansp	rechpa	artner																									
Übertragungsweg / Daten- austausch	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Rahmenverträge	х	х	х	-	х	х	-	-	-	-	х	х	-	-	х	-	-	х	-	-	-	-	-	х	-	-	х
Kündigungsprozess	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	х	1	i	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
Wechselprozesse	х	х	х	-	х	х	х	-	-	-	х	х	-	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stammdatenprozesse	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	Х	х	х	ı	1	-	-	ı	-	-	х	х	-	ı	х	-



Absender			LF					NB					MSI	3			BKV			BIKO	_			ÜNB	ormate Str	OIII & Gas	ESA
Absender		T				,	,				ļ			, ,		ļ	,			F	~	<u></u>	y	0110		,	LOA
Empfänger	LF	NB	MSB	ÜNB	LF	MSB	NB	BKV	BIKO	ÜNB	NB	LF	ÜNB	MSB	ESA	NB	BIKO	ÜNB	NB	BKV	ÜNB	NB	LF	BKV	BIKO	MSB	MSB
Einspeiseprozesse	х	х	х	-	х	х	1	-	-	-	х	-	х	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	ı	ı	1	-
Abrechnungsprozesse	х	х	х	-	х	х	-	-	-	-	х	х	-	х	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х
MMMA-Prozesse	х	х	х	-	х	х	-	-	-	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	-	-	-	-	-
Bewegungsdaten	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	х	х	-	-	-	-	-	-	х	х	-	-	х	х
Prozesse zur Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung	х	х	х	-	х	х	-	-	-	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	-	-	-	-	-
Bilanzierungsprozesse / Bi- lanzkreismanagement	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
Technischer Netzanschluss für Neuanlagen und Anla- genumbau	-	-	-	-	х	х	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	1	-	1	-	-	ı	1	1	-
AS4 Kommunikationsparamet	ter																										
Zertifikatssausteller (Issuer)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Seriennummer des Zertifi- kats	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х



5 Übermittlung Kommunikationsdaten

Den Tabellen dieses Kapitels ist zu entnehmen, wie die PARTIN in den jeweiligen Anwendungsfällen prinzipiell auszuprägen ist.



5.1 Übermittlung der Kommunikationsdaten des LF, NB und MSB

EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	g	Übermittlun g Kommunikat ionsdaten	g	
			Kommu	inikation von	des LF LF an LF/ NB/MSB/ ÜNB	des NB NB an LF/ MSB/NB/ BKV/BIKO/ ÜNB	des MSB MSB an NB/LF/ ÜNB/MSB/	
			Prüfide	ntifikator	37000	37001	37002	
Nachr	ichten- UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	X	
	UNH	0065	PARTIN	Partnerstammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	X	
	UNH	0054	20B	Ausgabe 2020 - B	Χ	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	1.0c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	Х	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	10	Partnerstammdaten	X	Χ	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	X	Χ	
	BGM	1373	11	Dokument nicht verfügbar	S [9]	S [9]	S [9]	[9] Wenn die Kommunikationsdaten vom Absender nicht mehr aktiv sind.
Nachr	ichteno DTM	datum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931][494]	X [931][494]	X [931][494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt.
								[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	
	lentifik	ator						
SG1					Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	4455	74.0	D. " C. J	Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1	RFF	1154		Übermittlung Kommunikationsdaten des LF Übermittlung	X	x		
			37002	Kommunikationsdaten des NB Übermittlung Kommunikationsdaten			Х	
				des MSB				



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	ibung	g Kommunikat	Übermittlun g Kommunikat	g Kommunikat	
					ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
			Vommu	nikation von	des LF LF an LF/	des NB NB an LF/	des MSB MSB an	
			Kollillu	IIIKALIOII VOII	NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
					ÜNB	BKV/BIKO/	ÜNB/MSB/	
						ÜNB	ESA	
			Prüfider	ntifikator	37000	37001	37002	
Versi	onsnum	ımer						-
SG1					Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	AGK	Anwendungsreferenznu mmer	X	X	X	
SG1	RFF	1056	Version	snummer	x [908][505]	x [908][505]	x [908][505]	[505] Wenn eine Vorgängerversion (RFF+ACW) angegeben ist, so muss der Wert in diesem DE1056 mindestens um 1 höher sein, als der Wert aus DE1056 der
								Vorgängerversion (RFF+ACW).
								[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Gülti	g Ab							-
SG1								
SG1	DTM				Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	Χ	Χ	
Vorg	ingerve	rsion						
SG1					Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Х	Х	X	
SG1	RFF	1056	Version	snummer	X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
MP-I) Abser	der						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	202-		Dal and d	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Χ	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	X	X	X	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Übermittlun	Übermittlun	Übermittlun	Bedingung
					g	g	g	
					Kommunikat ionsdaten	t Kommunikat ionsdaten	t Kommunikat ionsdaten	
					des LF	des NB	des MSB	
			Komm	unikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
			Komm	umkation von	NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
					ÜNB	BKV/BIKO/		
						ÜNB	ESA	
			Prüfide	entifikator	37000	37001	37002	
				(Bundesverband der				
				Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Anspr	echpar	tner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	CTA	3412	Name	vom Ansprechpartner	Х	Х	Х	
Komr	nunikat	ionsverbindun	ģ					
SG3								
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse				[6] wenn im DE3155 im
					v ([940][7])) ∧ [502]	v ([940][7])) ∧ [502]	v ([940][7])) ∧ [502]	demselben COM der Code EM vorhanden ist
					/ [302]	71 [302]	7 [302]	Code Livi Vornanden ist
								[7] wenn im DE3155 im
								demselben COM der
								Code TE / FX / AJ / AL
								vorhanden ist
								[502] Hinweis: Es darf
								nur eine Information im
								DE3148 übermittelt
								werden
								[939] Format: Die
								Zeichenkette muss die
								Zeichen @ und .
								enthalten
								[940] Format: Die
								Zeichenkette muss mit
								dem Zeichen + beginnen
								und danach dürfen nur
		0455		Eldin del Diri	V [455 4]	V [450 4]	V [4 D 2 4 3	noch Ziffern folgen
SG3	СОМ	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1701] X [1P01]	X [1701]	X [1701] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I) Empfä	nger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	Χ	J. 10111
302	ייארט	3033	293	DE, BDEW	X	X	X	
				•				



EDIFACT	Strul	ktur	Beschre	eibung	g	Übermittlun g Kommunikat ionsdaten	g	
					des LF	des NB	des MSB	
			Kommu	nikation von	LF an LF/ NB/MSB/ ÜNB	NB an LF/ MSB/NB/ BKV/BIKO/ ÜNB	MSB an NB/LF/ ÜNB/MSB/ ESA	
			Drüfida	ntifikator	37000	37001	37002	
		:	Fiullue		37000	37001	37002	
				(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
	tts-Ko JNS	ntrollsegment			Muss	Muss	Muss	
	INS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	X	
News			<u> </u>	- Controllisten				
Unterne		resse des ns						
SG4					Muss [10]	Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4 N	IAD				Muss	Muss	Muss	
SG4 N	IAD	3035	SU	Lieferant	Χ			
			DDM DEB	Netzbetreiber		Х	V	
SG4 N	IAD	3036	Name	Messstellenbetreiber	X [506]	X [506]	X X [506]	[506] Hinweis: Das
								Datenelement ist so zu füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des UStGesetzes genügt, so dass der Empfänger diese Daten in einer INVOIC nutzen kann.
SG4 N	IAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	
SG4 N	IAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder h	X [506]	X [506]	X [506]	[506] Hinweis: Das Datenelement ist so zu füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des USt Gesetzes genügt, so dass der Empfänger diese Daten in einer INVOIC nutzen kann.
SG4 N	IAD	3164	Ort		X [506]	x [506]	x [506]	[506] Hinweis: Das Datenelement ist so zu füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des USt Gesetzes genügt, so dass der Empfänger diese Daten in einer INVOIC nutzen kann.
SG4 N	IAD	3251	Postleit	zahl	M [2] ∧ [506] S [3] ∧ [506]	M [2] ∧ [506] S [3] ∧ [506]	M [2] ∧ [506] S [3] ∧ [506]	[2] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden"



	5 1 1				5 H
EDIFACT Struktur	Beschreibung		Übermittlun		Bedingung
		g Kommunika	g t Kommunikat	g Kommunikat	
		ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
		des LF	des NB	des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
		NB/MSB/ ÜNB	MSB/NB/ BKV/BIKO/	NB/LF/ ÜNB/MSB/	
		UND	ÜNB	ESA	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
					ein "X" enthält
					[3] wenn vorhanden
					[506] Hinweis: Das
					Datenelement ist so zu füllen, dass sein Inhalt
					den Vorgaben des USt
					Gesetzes genügt, so dass
					der Empfänger diese Daten in einer INVOIC
					nutzen kann.
SG4 NAD 3207	Ländername, Code	X [506]	X [506]	X [506]	[506] Hinweis: Das
					Datenelement ist so zu
					füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des USt
					Gesetzes genügt, so dass
					der Empfänger diese
					Daten in einer INVOIC nutzen kann.
Bankverbindung	·				
SG4					
SG4 FII		Muss	Muss	Muss	
SG4 FII 3035	BK Kreditinstitut	Χ	Χ	Χ	
SG4 FII 3194	IBAN	X	X	X	
SG4 FII 3192	Name des Kontoinhabers	X	X	X	
SG4 FII 3192	Name des Kontoinhabers	K	K	K	
SG4 FII 3433 SG4 FII 3432	BIC Name des Kredinstituts	X	X X	X	
	: Name des Riedmstituts	^	^	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-
Internetseite (URL)					
SG4 FTX		Muss	Muss	Muss	
SG4 FTX 4451	Z13 Internetseite	X	X	X	
SG4 FTX 4440	Internetseite	X	Χ	X	
Gericht und					
Handelsregister-Nummer					
SG4					
SG4 FTX		Soll [3]	Soll [3]	Soll [3]	[3] wenn vorhanden
SG4 FTX 4451	Z15 Gericht und Handelsregister-Nummer	X	X	X	
SG4 FTX 4440	Gericht	X	X	X	
SG4 FTX 4440	Handelsregister-Nummer	X	Χ	Χ	
Steuernummer,					
Umsatzsteuernummer		_	_		
SG6		Muss [504]	Muss [504]	Muss [504]	[504] Hinweis: Es ist
					mindestens die



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Übermittlun		Bedingung
		g	g	g	
			t Kommunikat		t
		ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
		des LF	des NB	des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
		NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
		ÜNB	BKV/BIKO/	ÜNB/MSB/	
			ÜNB	ESA	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	3,000	3,001	37002	
					Umsatzsteuer- bzw.
					Steuernummer zu
					nennen, die in der
CCC DEE		N.4	N.A	N 4	INVOIC genutzt wird.
SG6 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	VA Umsatzsteuernummer		X [2P01] ⊻		
		[3P11]	[3P11]	[3P11]	
	FC Steuernummer	X [2P01]	X [2P01]	X [2P01]	
SG6 RFF 1154	Referenz, Identifikation	Х	Χ	Х	
Faxnummer					
SG6					
SG6 RFF		Kann	Kann	Kann	
SG6 RFF 1153	Z25 Faxnummer	Х	X	X	
					[0.40] =
SG6 RFF 1154	Faxnummer	X [940]	X [940]	X [940]	[940] Format: Die
					Zeichenkette muss mit
					dem Zeichen + beginnen
					und danach dürfen nur
					noch Ziffern folgen
Erreichbarkeit an					
Werktagen					
SG12		Muss	Muss	Muss	
SG12 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG12 CCI 7059	Z40 Erreichbarkeit des	Х	X	Χ	
	Unternehmens				
Erreichbarkeit					-
SG12					
				N 4	
SG12 DTM		Muss	Muss	Muss	
SG12 DTM 2005	Z36 Verfügbarkeit Montag	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
	Z37 Verfügbarkeit Dienstag	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
	Z38 Verfügbarkeit Mittwoch	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
	Z39 Verfügbarkeit	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
	Donnerstag	W 54-54 - 12	V [4=4 :	V [4 = 4 : 2	
	Z40 Verfügbarkeit Freitag	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
	Z41 Mittagspause (=	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
	Ausschluss der				
	Verfügbarkeit)				
SG12 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	X [503]	X [503]	X [503]	[503] Hinweis: Angabe
	Zeitspanne, Wert				erfolgt in gesetzlicher
					deutscher Zeit
SG12 DTM 2379	501 HHMMHHMM	Х	Х	Х	
Name und Anschrift					
Ansprechpartner					
Ansprechpartner Übertragungsweg /					
Übertragungsweg /		Muss [10]	Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373
Übertragungsweg / Datenaustausch		Muss [10]	Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht
Übertragungsweg / Datenaustausch		Muss [10]	Muss [10]	Muss [10]	



					Mi			a !:
EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschre	ibung		Übermittlun		Bedingung
					g Kommunikat	g : Kommunikat	g : Kommunikat	
					ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
					des LF	des NB	des MSB	
			Kommu	nikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
					NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
					ÜNB	BKV/BIKO/ ÜNB	ÜNB/MSB/ ESA	
			Drüfida	ntifikator	37000	37001	37002	
			Fruituei	TUTIKALOT	37000	37001	37002	
SC A	NAD				Muss	Muss	Muss	vorhanden
SG4 SG4	NAD	3035	Z10	Ansprechpartner	X	X	X	
304	IVAD	3033	210	Übertragungsweg / Datenaustausch	^	^	^	
SG4	NAD	3036	Name		X [500]	X [500]	X [500]	[500] Hinweis: Es kann
								der Firmenname eines
								Dienstleisters oder die identische
								Firmenbezeichnung aus
								SG4 NAD+SU / DDM /
								DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
		2045	700	Ctlet den	v	v	v	Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	X	Х	
SG4	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	X	Χ	X	
			Postfac	1				
SG4	NAD	3164	Ort		X	X	X	
SG4	NAD	3251	Postleit	zahl	M [2]	M [2]	M [2]	[2] Wenn der Code im
					S [3]	S [3]	S [3]	DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste
								der europäischen
								Ländercodes" in der
								Spalte "PLZ vorhanden"
								ein "X" enthält
								[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Länderr	name, Code	Χ	X	Χ	
Anspi	rechpar	tner						
SG7					Muss	Muss	Muss	
SG7	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG7	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	Χ	Χ	
SG7	CTA	3412		er organisatorischen	X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es darf
			Einheit					kein Name einer
								natürlichen Person übermittelt werden,
								stattdessen ist die
								organisatorische Einheit
								im Unternehmen zu
								nennen.
	munikat	ionsverbind	ung					
SG7								
SG7	COM				Muss	Muss	Muss	
SG7	COM	3148	Numme	r / Adresse				[6] wenn im DE3155 im demselben COM der
					v ([940][8])) ∧ [502]	v ([940][8])) ∧ [502]	ν ([940][8])) Λ [502]	Code EM vorhanden ist
					[502]	[5 52]	[552]	The state of the s
								[8] wenn im DE3155 im



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Übermittlun		Bedingung
		g	g	g	
		Kommunikat ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
		des LF	des NB	des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
		NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
		ÜNB	BKV/BIKO/	ÜNB/MSB/	
			ÜNB	ESA	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
					demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist
					[502] Hinweis: Es darf
					nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
					[939] Format: Die
					Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
					[940] Format: Die
					Zeichenkette muss mit
					dem Zeichen + beginnen
					und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7 COM 3155	EM Elektronische Post	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	noch zmem loigen
30, 60111 3233	TE Telefon	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
	FX Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
Name und Anschrift					
Ansprechpartner					
Rahmenverträge					
SG4		Muss [10] ∧ [17]	Muss [10] ∧ [18]	Muss [10] Λ [21]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
					[17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
					(Nachrichtenempfänger)
					in der Rolle LF/NB/MSB
					[18] Wenn MP-ID in SG2
					NAD+MR
					(Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB
					[21] Wenn MP-ID in SG2
					NAD+MR
					(Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/ESA
SG4 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG4 NAD 3035	Z11 Ansprechpartner Rahmenverträge	X	Χ	X	
SG4 NAD 3036	Name	X [500]	X [500]	X [500]	[500] Hinweis: Es kann
					der Firmenname eines Dienstleisters oder die



EDIEA	CT C+~	det ur	Recchr	aihung	Üharmittlun	Übermittlun	Übermittlun	Redingung
EDIFA	ACT Stru	iktur	Beschr	einailg	Obermittlun	Ubermittlun g	Ubermittlun g	beamgang
					Kommunikat	Kommunikat	Kommunikat	
					ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
			Kommi	unikation von	des LF LF an LF/	des NB NB an LF/	des MSB MSB an	
			KOIIIIII	unikation von	NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
					ÜNB	BKV/BIKO/	ÜNB/MSB/	
						ÜNB	ESA	
			Prüfide	entifikator	37000	37001	37002	
								identische
								Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM /
								DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
								Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Χ	Χ	Х	
SG4	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	X	χ	χ	
			Postfac					
SG4	NAD	3164	Ort		X	Χ	Χ	
SG4	NAD	3251	Postlei	tzahl	M [2]	M [2]	M [2]	[2] Wenn der Code im
					S [3]	S [3]	S [3]	DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste
								der europäischen
								Ländercodes" in der
								Spalte "PLZ vorhanden"
								ein "X" enthält
								[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Länder	name, Code	Χ	Χ	Χ	
			Editaci		^		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	rechpar		Lander					
SG7			Lanaci		Muss	Muss	Muss	
SG7 SG7	СТА	tner			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG7 SG7 SG7	CTA CTA	tner 3139	IC	Informationskontakt	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	[501] Hinweis: Es darf
SG7 SG7	СТА	tner	IC	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer
SG7 SG7 SG7	CTA CTA	tner 3139	IC Name (Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	kein Name einer natürlichen Person
SG7 SG7 SG7	CTA CTA	tner 3139	IC Name (Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden,
SG7 SG7 SG7	CTA CTA	tner 3139	IC Name (Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die
SG7 SG7 SG7	CTA CTA	tner 3139	IC Name (Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden,
SG7 SG7 SG7	CTA CTA	tner 3139	IC Name (Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit
SG7 SG7 SG7 SG7	CTA CTA CTA	tner 3139	IC Name (Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu
SG7 SG7 SG7 SG7	CTA CTA CTA	3139 3412	IC Name (Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X X [501]	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu
SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindur	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501]	Muss Muss X X [501]	Muss Muss X X [501]	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
SG7 SG7 SG7 SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501] Muss X (([939][6])	Muss X X [501] Muss X X [501]	Muss Muss X X [501]	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im
SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindur	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501] Muss X (([939][6])	Muss X X [501] Muss X X [501]	Muss Muss X X [501]	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindur	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X ([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindur	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X ([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindur	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X ([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindur	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X ([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist [8] wenn im DE3155 im demselben COM der
SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindur	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X ([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist [8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist
SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindur	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X ([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist [8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE /FX vorhanden
SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindur	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X ([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist [8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist
SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindur	IC Name of Einheit	Informationskontakt der organisatorischen	Muss Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X ([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist [8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist [502] Hinweis: Es darf nur eine Information im



EDIFACT S	Struk	ktur	Beschr	eibung			n Übermittlun	Bedingung
					g Kommunikat	g Kommunika	g t Kommunikat	
					ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
					des LF	des NB	des MSB	
			Komm	unikation von	LF an LF/	NB an LF/		
					NB/MSB/	MSB/NB/		
					ÜNB	BKV/BIKO/ ÜNB	ÜNB/MSB/ ESA	
			Prüfide	entifikator	37000	37001	37002	
			i	intinacoi	37000	37001	37002	
								[939] Format: Die
								Zeichenkette muss die
								Zeichen @ und .
								enthalten
								[940] Format: Die
								Zeichenkette muss mit
								dem Zeichen + beginnen
								und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7 CC	 MC	3155	EM	Elektronische Post	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	nocii Zinci ii Tolgeli
30, 30		0_00	TE	Telefon	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
Name un	nd An	schrift						
Ansprech								
Kündigun	ngspr	ozess			NAMES [E] A		N4::ee [10] A	
SG4					Muss [5] ∧ [10]		[22]	[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
					[20]		[]	(Nachrichtenempfänger)
								in der Rolle LF
								[10] Wenn BGM DE1373
								= 11 (Dokument nicht
								verfügbar) nicht
								vorhanden
								[22] Wenn MP-ID in SG2
								NAD+MR
								(Nachrichtenempfänger)
SG4 N A	AD				Muss		Muss	in der Rolle MSB
	AD	3035	Z12	Ansprechpartner	X		X	
304 147		3033		Kündigungsprozesse	X		^	
SG4 NA	AD	3036	Name		X [500]		X [500]	[500] Hinweis: Es kann
								der Firmenname eines
			:					Dienstleisters oder die
								idantischa
								identische Firmenbezeichnung aus
								Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM /
								Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
SGA NA	 A.D.	2045	702	Struktur dor	v		······································	Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM /
SG4 NA	AD	3045	Z 02	Struktur der Firmenbezeichnung	X		X	Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
	AD	3045		Struktur der Firmenbezeichnung und Hausnummer oder	X		X X	Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
				Firmenbezeichnung und Hausnummer oder				Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
SG4 NA	AD AD		Straße	Firmenbezeichnung und Hausnummer oder	X X		X	Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
SG4 NA	AD	3042	Straße Postfac	Firmenbezeichnung und Hausnummer oder ch	Х		X	Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 /



EDIFA	CT Stru	ıktur	Besch	reibung	Übermittlun			Bedingung
					g	g :!:!	g	
					Kommunikat ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
					des LF	des NB	des MSB	
			Komm	nunikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
					NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
					ÜNB	BKV/BIKO/	ÜNB/MSB/	
						ÜNB	ESA	
			Prüfid	entifikator	37000	37001	37002	
								"EDI@Energy Codeliste
								der europäischen
								Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden"
								ein "X" enthält
								[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Lände	rname, Code	X		X	
	echpar	tner						
SG7	CTA				Muss		Muss	
SG7 SG7	CTA CTA	3139	IC	Informationskontakt	Muss X		Muss X	
SG7	CTA	3412		der organisatorischen	X [501]		X [501]	[501] Hinweis: Es darf
307	CIA	3412	Einhei		λ [501]		X [301]	kein Name einer
								natürlichen Person
								übermittelt werden,
								stattdessen ist die
								organisatorische Einheit im Unternehmen zu
								nennen.
Komn	nunikat	ionsverbindur	ng					-
SG7			.0					
SG7	сом				Muss		Muss	
SG7	СОМ	3148	Numn	ner / Adresse	X (([939][6])		X (([939][6])	[6] wenn im DE3155 im
					V ([940][8]))			demselben COM der
					Λ [502]		Λ [502]	Code EM vorhanden ist
								[8] wenn im DE3155 im
								demselben COM der
								Code TE / FX vorhanden
								ist
								[502] Hinweis: Es darf
								nur eine Information im
								DE3148 übermittelt
								werden
								[939] Format: Die
								Zeichenkette muss die
								Zeichen @ und .
								enthalten
								[940] Format: Die
								Zeichenkette muss mit
								dem Zeichen + beginnen
								und danach dürfen nur
								noch Ziffern folgen
SG7	COM	3155	EM TE	Elektronische Post Telefon	X [1P11] X [1P11]		X [1P11] X [1P11]	
			112	Telefoli	V [TLT"T]		V [TL TT]	



EDIFA	ACT Stru	uktur	Besch	reibung		Übermittlun		Bedingung
					g Kommunikat	g : Kommunikat	g Kommunikat	
					ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
					des LF	des NB	des MSB	
			Komn	nunikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
			Komin	idilikation von	NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
					ÜNB	BKV/BIKO/	ÜNB/MSB/	
						ÜNB	ESA	
			Prüfid	entifikator	37000	37001	37002	
			FX	Telefax	X [1P01]		X [1P01]	
Name	e und A	nschrift						
Anspr	rechpar	tner						
Wech	nselpro	zesse						
SG4								[10] Wenn BGM DE1373
					[17]	[17]	[17]	= 11 (Dokument nicht
								verfügbar) nicht
								vorhanden
								[17] Wenn MP-ID in SG2
								NAD+MR
								(Nachrichtenempfänger)
								in der Rolle LF/NB/MSB
SG4	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG4	NAD	3035	Z13	Ansprechpartner Wechselprozesse	Х	Х	Х	
SG4	NAD	3036	Name		X [500]	X [500]	X [500]	[500] Hinweis: Es kann
								der Firmenname eines
								Dienstleisters oder die
								identische
								Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM /
								DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
								Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der	X	Χ	Χ	
				Firmenbezeichnung				
SG4	NAD	3042	i i	e und Hausnummer oder	X	Χ	Х	
	NAD	2464	Postfa	ach				
SG4	NAD	3164	Ort		X (21	X (2.1	X X	[2] Wann dar Cada im
SG4	NAD	3251	Postle	eitzani	M [2] S [3]	M [2] S [3]	M [2] S [3]	[2] Wenn der Code im DE3207 in der
					3 [3]	3 [3]	၁ [၁]	"EDI@Energy Codeliste
								der europäischen
								Ländercodes" in der
								Spalte "PLZ vorhanden"
								ein "X" enthält
								[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Lände	rname, Code	Х	X	Х	
Anspr	rechpar	tner						
SG7	•				Muss	Muss	Muss	
SG7	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG7	СТА	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	X	
SG7	CTA	3412		der organisatorischen	X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es darf
			Einhe	it				kein Name einer
								natürlichen Person
								übermittelt werden, stattdessen ist die
								Stattuessen ist die



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Übermittlun		Bedingung
		g Kommunika	g t Kommunikat	g : Kommunikat	
		ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
	Kamana milatia	des LF	des NB	des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB/	NB an LF/ MSB/NB/	MSB an NB/LF/	
		ÜNB	BKV/BIKO/		
			ÜNB	ESA	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
					organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Kommunikationsverbindur	ng				
SG7 COM		Muss	Muss	Muss	
SG7 COM 3148	Nummer / Adresse				[6] wenn im DE3155 im
					demselben COM der Code EM vorhanden ist
					[8] wenn im DE3155 im
					demselben COM der
					Code TE / FX vorhanden ist
					[502] Hinweis: Es darf
					nur eine Information im
					DE3148 übermittelt werden
					[939] Format: Die
					Zeichenkette muss die
					Zeichen @ und . enthalten
					[940] Format: Die
					Zeichenkette muss mit
					dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur
					noch Ziffern folgen
SG7 COM 3155	EM Elektronische Post TE Telefon	X [1P11] X [1P11]	X [1P11] X [1P11]	X [1P11] X [1P11]	
	FX Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
Name und Anschrift					-
Ansprechpartner					
Stammdatenprozesse		NA [40]	NA [40]	NA [4 03 :	[40] War - BOM BE1272
SG4		Muss [10]	Muss [10] A	Muss [10] A [19]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
					[19] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger)
					in der Rolle LF/MSB/
SG4 NAD		Muss	Muss	Muss	NB/ÜNB
SG4 NAD 3035	Z14 Ansprechpartner	X	X	X	
	Stammdatenprozesse				



FDIFA							
LUIT	CT Stru	ıktur	Beschreibung		Übermittlun		Bedingung
				g Kommunikat	g : Kommunikat	g Kommunikat	
				ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
				des LF	des NB	des MSB	
			Kommunikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
				NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
				ÜNB	BKV/BIKO/ ÜNB	ÜNB/MSB/ ESA	
			Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
564	NAD	2026					[500]
SG4	NAD	3036	Name	X [500]	X [500]	X [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische
							Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
							Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	
SG4	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X	X	
SG4	NAD	3164	Ort	X	X	X	
SG4	NAD	3251	Postleitzahl	M [2]	M [2]	M [2]	[2] Wenn der Code im
				S [3]	S [3]	S [3]	DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste
							der europäischen
							Ländercodes" in der
							Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
							[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Ländername, Code	X	X	X	[3] wenn vorhanden
	NAD		Ländername, Code	X	X	X	[3] wenn vorhanden
			Ländername, Code	X	X	X	[3] wenn vorhanden
Anspr			Ländername, Code				[3] wenn vorhanden
Anspr SG7 SG7	echpar CTA	tner 3139	IC Informationskontakt	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	
Anspr SG7 SG7	echpar	tner		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit
Anspr SG7 SG7	echpar CTA	tner 3139	IC Informationskontakt Name der organisatorischen	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu
Anspr SG7 SG7 SG7	CTA CTA CTA	3139 3412	IC Informationskontakt Name der organisatorischen Einheit	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit
Anspr SG7 SG7 SG7 SG7	CTA CTA CTA	tner 3139	IC Informationskontakt Name der organisatorischen Einheit	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu
Anspr SG7 SG7 SG7 SG7	CTA CTA CTA	3139 3412	IC Informationskontakt Name der organisatorischen Einheit	Muss Muss X X [501]	Muss Muss X	Muss Muss X	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu
Anspr SG7 SG7 SG7 SG7	CTA CTA CTA CTA CTA	3139 3412	IC Informationskontakt Name der organisatorischen Einheit	Muss Muss X X [501]	Muss Muss X X [501]	Muss Muss X X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu
Anspr SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA CTA	3139 3412	IC Informationskontakt Name der organisatorischen Einheit	Muss X X [501] Muss X X [501]	Muss Muss X X [501]	Muss Muss X X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Anspr SG7 SG7 SG7 SG7 Komr SG7	CTA CTA CTA CTA CTA	3139 3412	IC Informationskontakt Name der organisatorischen Einheit	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlun	Übermittlun	Übermittlun	Bedingung
		g	g	g	
		Kommunikat			
		ionsdaten des LF	ionsdaten des NB	ionsdaten des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
	ROTHITIUTIIRACIOTI VOII	NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
		ÜNB	BKV/BIKO/		
			ÜNB	ESA	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
					nur eine Information im
					DE3148 übermittelt
					werden
					[020] Format: Dio
					[939] Format: Die Zeichenkette muss die
					Zeichen @ und .
					enthalten
					[940] Format: Die Zeichenkette muss mit
					dem Zeichen + beginnen
					und danach dürfen nur
					noch Ziffern folgen
SG7 COM 3155	EM Elektronische Post	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
	TE Telefon FX Telefax	X [1P11] X [1P01]	X [1P11] X [1P01]	X [1P11] X [1P01]	
	FA TETETAX	X [1PU1]	Λ [1701]	X [1701]	_
Name und Anschrift					
Ansprechpartner					
Einspeiseprozesse		Muse [10] A	Muss [10] A	Muss [10] A	[10] Wonn PGM DE1272
Einspeiseprozesse SG4					[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht
		Muss [10] Λ [17]	Muss [10] Λ [18]	Muss [10] ∧ [23]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht
					= 11 (Dokument nicht
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger)
\$G4	Z16 Ansprechpartner	[17]	[18]	[23]	= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger)
SG4 NAD SG4 NAD 3035	Z16 Ansprechpartner Einspeiseprozesse	[17] Muss X	Muss X	Muss X	= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB/ÜNB
SG4 NAD		[17] Muss	[18]	[23]	= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB/ÜNB
SG4 NAD SG4 NAD 3035	Einspeiseprozesse	[17] Muss X	Muss X	Muss X	= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB/ÜNB [500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines
SG4 NAD SG4 NAD 3035	Einspeiseprozesse	[17] Muss X	Muss X	Muss X	= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die
SG4 NAD SG4 NAD 3035	Einspeiseprozesse	[17] Muss X	Muss X	Muss X	= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB/ÜNB [500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines
SG4 NAD SG4 NAD 3035	Einspeiseprozesse	[17] Muss X	Muss X	Muss X	= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM /
SG4 NAD SG4 NAD 3035	Einspeiseprozesse	[17] Muss X	Muss X	Muss X	= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB [18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB/ÜNB



SG4 SG4	CT Stru	ktur	Beschreibung	g	Übermittlun g		Bedingung
SG4	NAD			ionsdaten des LF	Kommunikat ionsdaten des NB	g Kommunikat ionsdaten des MSB	
SG4	NAD		Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB/ ÜNB	NB an LF/ MSB/NB/ BKV/BIKO/ ÜNB	MSB an NB/LF/ ÜNB/MSB/ ESA	
SG4	NAD		Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
		3045	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	Х	Х	
SG4	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Х	Х	Х	
	NAD	3164	Ort	Х	Χ	Χ	
SG4	NAD	3251	Postleitzahl	M [2] S [3]	M [2] S [3]	M [2] S [3]	[2] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
SG4	NAD	3207	Ländername, Code	X	X	Χ	
Ancore	echpar	tnor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
SG7	eciipai	uiei		Muss	Muss	Muss	
SG7	СТА			Muss	Muss	Muss	
SG7	CTA	3139	IC Informationskontakt	X	Χ	Χ	
SG7	СТА	3412	Name der organisatorischen Einheit	X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Komm	nunikat	ionsverbindu	und				
			'''δ				
SG7			1116	• •			
SG7	сом			Muss	Muss	Muss	
	сом	3148	Nummer / Adresse	X (([939][6])	X (([939][6])	X (([939][6])	[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
SG7	сом			X (([939][6]) V ([940][8]))	X (([939][6]) V ([940][8]))	X (([939][6]) V ([940][8]))	demselben COM der
SG7	сом			X (([939][6]) V ([940][8]))	X (([939][6]) V ([940][8]))	X (([939][6]) V ([940][8]))	demselben COM der Code EM vorhanden ist [8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden
			Einheit	X [301]	X [301]	X [501]	kein Name natürlichen übermittelt stattdessen organisator im Unterne



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Übermittlun g Kommunikat ionsdaten	Übermittlun g Kommunikat ionsdaten	g	
					des LF	des NB	des MSB	
			Kommu	ınikation von	LF an LF/ NB/MSB/ ÜNB	NB an LF/ MSB/NB/ BKV/BIKO/	MSB an NB/LF/ ÜNB/MSB/	
						ÜNB	ESA	
			Prüfide	ntifikator	37000	37001	37002	
								[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
			TE	Telefon	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
Anspr	e und Ar echpari chnungs							
SG4					Muss [10] Λ [17]	Muss [10] Λ [18]	Muss [10] ∧ [24]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
								[17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB
								[18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
								(Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB
								[24] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
								(Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB/LF/ MSB/ESA
SG4	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG4	NAD	3035	Z17	Ansprechpartner Abrechnungsprozesse	Х	Х	Х	
SG4	NAD	3036	Name		X [500]	X [500]	X [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
								Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	Χ	Х	
SG4	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder	Х	Х	Х	
SG4	NAD	3164	Ort		X	Χ	Χ	
SG4	NAD	3251	Postleit	zahl	M [2]	M [2]	M [2]	[2] Wenn der Code im
					S [3]	S [3]	S [3]	DE3207 in der



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschreibung		Übermittlun		Bedingung
				g	g h Kanama un ilsat	g . Kommunika	
				ionsdaten	t Kommunikat ionsdaten	ionsdaten	
				des LF	des NB	des MSB	
			Kommunikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
			Kommunikation von	NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
				ÜNB	BKV/BIKO/		
					ÜNB	ESA	
			Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
							"EDI@Energy Codeliste
							der europäischen
							Ländercodes" in der
							Spalte "PLZ vorhanden"
							ein "X" enthält
							[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Ländername, Code	X	X	X	[5] Weilli Voillanden
Anspi	echpar	tner					
SG7				Muss	Muss	Muss	
SG7	CTA			Muss	Muss	Muss	
SG7	CTA	3139	IC Informationskontakt	Х	Χ	Χ	
SG7	CTA	3412	Name der organisatorischen	X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es darf
			Einheit				kein Name einer
							natürlichen Person
							übermittelt werden, stattdessen ist die
							organisatorische Einheit
							im Unternehmen zu
							nennen.
Komr	munikat	ionsverbindun	ρ.				
SG7			G.				
SG7	СОМ			Muss	Muss	Muss	
SG7	СОМ	3148	Nummer / Adresse	X (([939][6])	X (([939][6])	X (([939][6])	[6] wenn im DE3155 im
				V ([940][8]))	V ([940][8]))	V ([940][8]))	demselben COM der
				∧ [502]	∧ [502]	Λ [502]	Code EM vorhanden ist
							[0]
							[8] wenn im DE3155 im demselben COM der
							Code TE / FX vorhanden
							ist
							[502] Hinweis: Es darf
							nur eine Information im DE3148 übermittelt
							werden
							werden
							[939] Format: Die
							Zeichenkette muss die
							Zeichen @ und .
							enthalten
							[940] Format: Die
							Zeichenkette muss mit
							Zerenenkette massimt
							dem Zeichen + beginnen
							dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur
							dem Zeichen + beginnen
SG7	COM	3155	EM Elektronische Post TE Telefon	X [1P11] X [1P11]	X [1P11] X [1P11]	X [1P11] X [1P11]	dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschre	eibung	g	Übermittlun g	g	
					Kommunikat ionsdaten des LF	Kommunikat ionsdaten des NB	Kommunikat ionsdaten des MSB	
			Kommu	unikation von	LF an LF/ NB/MSB/ ÜNB	NB an LF/ MSB/NB/ BKV/BIKO/ ÜNB	MSB an NB/LF/ ÜNB/MSB/ ESA	
			Prüfide	ntifikator	37000	37001	37002	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
	echpar	nschrift tner MMMA-						
SG4					Muss [10] A [17]	Muss [10] A [20]		[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
								[17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB
								[20] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
								(Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB/ÜNB
SG4	NAD				Muss	Muss		
SG4	NAD	3035	Z18	Ansprechpartner MMMA-Prozesse	X	Х		
SG4	NAD	3036	Name		x [500]	x [500]		[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 / Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	Χ		
SG4	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder	X	Х		
SG4	NAD	3164	Ort		Χ	X		
SG4	NAD	3251	Postleil	zahl	M [2] S [3]	M [2] S [3]		[2] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
SG4	NAD	3207	Länder	name, Code	X	X		[3] wenn vorhanden
			[Landell	marrie, code				
Anspr SG7 SG7	echpar	tner			Muss Muss	Muss Muss		
SG7	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X		
		-						



ED1545= 5:		as the case	Ok	Übarritet	Üle e v v trit	Da dia sua
EDIFACT Struktur	Komn	reibung nunikation von entifikator	g	Übermittlun g Kommunikat ionsdaten des NB NB an LF/ MSB/NB/ BKV/BIKO/ ÜNB 37001	g	
SG7 CTA 341 2	2 Name	der organisatorischen	X [501]	X [501]		[501] Hinweis: Es darf
	Einhe	it				kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Kommunikationsve	erbindung					
SG7 COM			Muss	Muss		
SG7 COM 314 8	B Numn	ner / Adresse	X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∧ [502]	X (([939][6])		[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
						[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE /FX vorhanden ist
						[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
						[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
						[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7 COM 315 !	5 EM TE FX	Elektronische Post Telefon Telefax	X [1P11] X [1P11] X [1P01]	X [1P11] X [1P11] X [1P01]		
Name und Anschri	ft					
Bewegungsdaten SG4			Muss [10]	Muss [10] \\ [19]		[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
						[19] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB/



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschre	ibung		n Übermittlun a		Bedingung
					g Kommunika	g t Kommunikat	g : Kommunikat	
					ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
					des LF	des NB	des MSB	
			Kommu	nikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
					NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
					ÜNB	BKV/BIKO/		
						ÜNB	ESA	
			Prüfider	ntifikator	37000	37001	37002	
								NB/ÜNB
SG4	NAD	2025	74.0	A	Muss	Muss	Muss	
SG4	NAD	3035	Z19	Ansprechpartner Bewegungsdaten	X	X	X	
SG4	NAD	3036	Name		X [500]	X [500]	X [500]	[500] Hinweis: Es kann
								der Firmenname eines Dienstleisters oder die
								identische
								Firmenbezeichnung aus
								SG4 NAD+SU / DDM /
								DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der	X	X	X	Z36 eingetragen werden.
304	NAD	3043	202	Firmenbezeichnung	^	^	^	
SG4	NAD	3042	Straße ι	und Hausnummer oder	Χ	Χ	Χ	
			Postfacl	1				
SG4	NAD	3164	Ort		X	X	Χ	
SG4	NAD	3251	Postleit	zahl	M [2]	M [2]	M [2]	[2] Wenn der Code im
					S [3]	S [3]	S [3]	DE3207 in der
								"EDI@Energy Codeliste
								der europäischen Ländercodes" in der
								Spalte "PLZ vorhanden"
								ein "X" enthält
								[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Länderr	name, Code	X	Χ	X	[5] Weili Vollanden
Anspr	rechpart	tner						
SG7					Muss	Muss	Muss	
SG7	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG7	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	
SG7	CTA	3412	Name d	er organisatorischen	X [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es darf
			Einheit					kein Name einer
								natürlichen Person
								übermittelt werden,
								stattdessen ist die organisatorische Einheit
								im Unternehmen zu
								nennen.
Komr	munikati	ionsverbindung	i i					
SG7	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG7		3148	Numme	r / Adresse				[6] wenn im DE3155 im
·	55111	-		,				demselben COM der
					۸ [502]	۸ [502]	Λ [502]	Code EM vorhanden ist
								[0]
								[8] wenn im DE3155 im demselben COM der
			:					acinscipcii COM 081



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bedingung			
		g Kommunikat	g :Kommunikat	g Kommunika	•
		ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
		des LF	des NB	des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an	
		NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/	
		ÜNB	BKV/BIKO/ ÜNB	ÜNB/MSB/ ESA	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
	i ranachamater	3,000	3,001	37002	Code TE / FX vorhanden
					ist
					[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im
					DE3148 übermittelt
					werden
					[939] Format: Die Zeichenkette muss die
					Zeichen @ und .
					enthalten
					[0.40] Farmati Dia
					[940] Format: Die Zeichenkette muss mit
					dem Zeichen + beginnen
					und danach dürfen nur
CC7 COM 34FF	F84 Flatherniagh Doct	V [4D4 4]	V [4D4_4]	V [4 D4 4]	noch Ziffern folgen
SG7 COM 3155	EM Elektronische Post TE Telefon	X [1P11] X [1P11]	X [1P11] X [1P11]	X [1P11] X [1P11]	
	FX Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
Name und Anschrift					
Ansprechpartner Prozesse					
zur Unterbrechung und					
Wiederherstellung der Anschlussnutzung					
SG4		Muss [10] Λ	Muss [10] Λ		[10] Wenn BGM DE1373
		[17]	[20]		= 11 (Dokument nicht
					verfügbar) nicht vorhanden
					vornanden
					[17] Wenn MP-ID in SG2
					NAD+MR
					(Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB
					[20] Wenn MP-ID in SG2
					NAD+MR (Nachrichtenempfänger)
					in der Rolle LF/MSB/ÜNB
SG4 NAD		Muss	Muss		
SG4 NAD 3035	Z20 Ansprechpartner Sperr-/Entsperrprozesse	X	X		
SG4 NAD 3036	Name	X [500]	X [500]		[500] Hinweis: Es kann
					der Firmenname eines
					Dienstleisters oder die identische
					Firmenbezeichnung aus
					SG4 NAD+SU / DDM /
					DEB / Z31 / Z34 / Z35 /



EDIFACT Struktur			Beschreibung	g	Übermittlun g Kommunikat ionsdaten	g Kommunikat ionsdaten	Bedingung
			Kommunikation von	des LF LF an LF/ NB/MSB/ ÜNB	des NB NB an LF/ MSB/NB/ BKV/BIKO/	des MSB MSB an NB/LF/ ÜNB/MSB/	
			- 110 L 110 L		ÜNB	ESA	
			Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
SG4	NAD	3045	Z02 Struktur der	X	X		Z36 eingetragen werden.
304	IVAD	3043	Firmenbezeichnung	Λ	Λ		
SG4	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Х	Χ		
SG4	NAD	3164	Ort	Χ	Χ		
SG4	NAD	3251	Postleitzahl	M [2] S [3]	M [2] S [3]		[2] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
SG4	NAD	3207	Ländername, Code	X	X		[3] wenn vorhanden
Anspr	echpar	tner					
SG7				Muss	Muss		
SG7	CTA			Muss	Muss		
SG7	CTA	3139	IC Informationskontakt	ΧΧ	Χ		[F04]
SG7	СТА	3412	Name der organisatorischen Einheit	X [501]	X [501]		[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Komr	nunikat	ionsverbindung					
SG7							
SG7	COM			Muss	Muss		F.0.1
SG7	COM	3148	Nummer / Adresse	X (([939][6]) V ([940][8])) ∧ [502]			[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
							[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE /FX vorhanden ist
							[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
							[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und .



EDIFACT S	Struktur	Beschr	eibung		Übermittlun		Bedingung
				g Kommunikat	g :Kommunikat	g Kommunikat	
				ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
				des LF	des NB	des MSB	
		Komm	unikation von	LF an LF/ NB/MSB/	NB an LF/ MSB/NB/	MSB an NB/LF/	
				ÜNB	BKV/BIKO/	ÜNB/MSB/	
					ÜNB	ESA	
		Prüfide	entifikator	37000	37001	37002	
							enthalten
							[940] Format: Die
							Zeichenkette muss mit
							dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur
							noch Ziffern folgen
SG7 CC	OM 3155	EM	Elektronische Post	X [1P11]	X [1P11]		
		TE	Telefon	X [1P11]	X [1P11]		
		FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]		
Name un Ansprech	d Anschrift nartner						
	ungsprozesse /						
	ismanagement				[10]		[40] W
SG4				Muss [10]	Muss [10]		[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht
							verfügbar) nicht
564 N					N4		vorhanden
SG4 NA		Z21	Ansprechpartner	Muss X	Muss X		
304 147	15 3033		Bilanzierungsprozesse /	χ	^		
			Bilanzkreismanagement				
SG4 NA	AD 3036	Name		X [500]	X [500]		[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines
							Dienstleisters oder die
							identische
							Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM /
							DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
	2045	700	Charleton des	v	v		Z36 eingetragen werden.
SG4 NA	AD 3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	X		
SG4 NA	AD 3042	Straße	und Hausnummer oder	Χ	X		
		Postfac	ch				
SG4 NA		Ort Postlei		X M [2]	X M [2]		[2] Wenn der Code im
304 NA	3231	rostiei	tzaiii	S [3]	S [3]		DE3207 in der
							"EDI@Energy Codeliste
							der europäischen Ländercodes" in der
							Spalte "PLZ vorhanden"
							ein "X" enthält
							[3] wenn vorhanden
SG4 NA	AD 3207	Länder	name, Code	Χ	X		
Ansprech	partner						
SG7				Muss	Muss		
SG7 CT	A			Muss	Muss		



EDIEA	CT Stru	ktur	Beschre	aihung	Ühermittlun	Übermittlun	Ühermittlun	Redingung
LDIFA	Ci Stiu	Ktui	Descrire	ibulig	g	g	g	beamgang
					Kommunikat ionsdaten	Kommunikat ionsdaten	Kommunikat ionsdaten	
					des LF	des NB	des MSB	
			Kommu	nikation von	LF an LF/	NB an LF/ MSB/NB/	MSB an NB/LF/	
					NB/MSB/ ÜNB	BKV/BIKO/	ÜNB/MSB/	
						ÜNB	ESA	
			Prüfidei	ntifikator	37000	37001	37002	
SG7	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X		
SG7	СТА	3412	Name d Einheit	ler organisatorischen	X [501]	X [501]		[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
	nunikati	ionsverbindung						
SG7 SG7	сом				Muss	Muss		
SG7		3148	Numme	er / Adresse	X (([939][6])			[6] wenn im DE3155 im
					V ([940][8]))			demselben COM der
					∧ [502]	∧ [502]		Code EM vorhanden ist
								[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE /FX vorhanden ist
								[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
								[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
								[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P11]	X [1P11]		
			TE FX	Telefon Telefax	X [1P11] X [1P01]	X [1P11] X [1P01]		
Anspr Techn für Ne	uanlag	ner Netzanschluss en und		Teletax	X [IFU]	X [1101]		
Anlage SG4	enumba	au				Muss [10] Λ [18]		[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Übermittlun	Übermittlun	Übermittlun	Bedingung	
					g g g				
					Kommunikat				
					ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten		
					des LF	des NB	des MSB		
			Kommı	ınikation von	LF an LF/	NB an LF/	MSB an		
					NB/MSB/	MSB/NB/	NB/LF/		
					ÜNB	BKV/BIKO/	ÜNB/MSB/		
						ÜNB	ESA		
			Prüfide	ntifikator	37000	37001	37002		
								[18] Wenn MP-ID in SG2	
								NAD+MR	
								(Nachrichtenempfänger)	
								in der Rolle LF/MSB	
SG4	NAD					Muss			
SG4	NAD	3035	Z33	Ansprechpartner		X			
				technischer					
				Netzanschluss für					
				Neuanlagen und					
				Anlagenumbau					
SG4	NAD	3036	Name			X [500]		[500] Hinweis: Es kann	
								der Firmenname eines	
								Dienstleisters oder die identische	
								Firmenbezeichnung aus	
								SG4 NAD+SU / DDM /	
								DEB / Z31 / Z34 / Z35 /	
								Z36 eingetragen werden.	
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der		Χ			
				Firmenbezeichnung					
SG4	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder		Χ			
			Postfac	h					
SG4	NAD	3164	Ort			X			
SG4	NAD	3251	Postleit	zahl		M [2]		[2] Wenn der Code im	
						S [3]		DE3207 in der	
								"EDI@Energy Codeliste	
								der europäischen	
								Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden"	
								ein "X" enthält	
								em x entilait	
**********								[3] wenn vorhanden	
SG4	NAD	3207	Länder	name, Code		Χ			
Anspr	echpar	tner							
SG7						Muss			
SG7	СТА					Muss			
SG7	СТА	3139	IC	Informationskontakt		Χ			
SG7	СТА	3412	Name o	ler organisatorischen		X [501]		[501] Hinweis: Es darf	
			Einheit					kein Name einer	
								natürlichen Person	
								übermittelt werden,	
								stattdessen ist die	
								organisatorische Einheit	
								im Unternehmen zu	
			<u> </u>					nennen.	
	nunikat	ionsverbir	ıdung						
SG7									
SG7	СОМ					Muss			



EDIFACT Struktur Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung								
EDIFACT Struktur	Beschreibung	g	ubermittlun g t Kommunikat ionsdaten des NB	g				
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB/ ÜNB	NB an LF/ MSB/NB/ BKV/BIKO/ ÜNB	MSB an NB/LF/ ÜNB/MSB/ ESA				
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002				
SG7 COM 3148	Nummer / Adresse		X (([939][6]) V ([940][8])) A [502]		[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist [8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist			
					[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden			
					[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten			
					[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen			
SG7 COM 3155	EM Elektronische Post TE Telefon FX Telefax		X [1P11] X [1P11] X [1P01]					
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	Mucc				
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer	Muss X	X	Muss X				
UNT 0062	Nachricht Nachrichten-Referenznummer	X	X	Χ				



5.2 Übermittlung der Kommunikationsdaten des BKV, BIKO und ÜNB

EDIFA	EDIFACT Struktur		ruktur Beschreibung		Übermittlun g Kommunikat I ionsdaten des BKV			
			Kommu	ınikation von	BKV an NB/ BIKO/ÜNB	des BIKO BIKO an NB/BKV/ ÜNB	des ÜNB ÜNB an NB/LF/ BKV/ BIKO/MSB	
			Prüfide	ntifikator	37003	37004	37005	
Nachri	ichten- UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	PARTIN	Partnerstammdaten	X	Χ	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	X	
	UNH	0054	20B	Ausgabe 2020 - B	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	1.0c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х	
Begini	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	10	Partnerstammdaten	X	X	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	Χ	Χ	
	BGM	1373	11	Dokument nicht verfügbar	S [9]	S [9]	S [9]	[9] Wenn die Kommunikationsdaten vom Absender nicht mehr aktiv sind.
Nachri	ichteno DTM	datum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931][494] X [931][494] X [931][494]		X [931][494]	Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt.
	D.T. 4			00000 40 40 00 0000				[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	X	
	entifik	ator						
SG1	D==				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	74.3	Dell field and filters -	Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1	RFF	1154		Übermittlung Kommunikationsdaten des BKV Übermittlung	Х	v		
				Übermittlung Kommunikationsdaten des BIKO		X		
			37005	Übermittlung Kommunikationsdaten des ÜNB			X	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	ibung	Übermittlun g Kommunikat ionsdaten	g	g	
					des BKV	des BIKO	des ÜNB	
			Kommu	nikation von	BKV an NB/ BIKO/ÜNB	BIKO an NB/BKV/ ÜNB	ÜNB an NB/LF/ BKV/	
							BIKO/MSB	
			Prüfider	ntifikator	37003	37004	37005	
Versi	onsnum	ımer						
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	AGK	Anwendungsreferenznu mmer	Х	Х	Х	
SG1	RFF	1056	Versions	snummer	x [908][505]	x [908][505]	x [908][505]	[505] Wenn eine Vorgängerversion (RFF+ACW) angegeben ist, so muss der Wert in diesem DE1056 mindestens um 1 höher sein, als der Wert aus DE1056 der Vorgängerversion (RFF+ACW).
								[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Gülti	g Ab							
SG1 SG1	DTM				Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	Χ	Χ	
Vorgä	ingerve	rsion						
SG1					Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	Х	Х	
SG1	RFF	1056	Version	snummer	X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
MP-I) Absen	der						
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
			•	•				



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Übermittlun	Übermittlun	Übermittlun	Bedingung
					g	g	g	
							Kommunikat	
					ionsdaten des BKV	ionsdaten des BIKO	ionsdaten des ÜNB	
			Komm	unikation von	BKV an NB/ BIKO/ÜNB	BIKO an NB/BKV/	ÜNB an	
					DINO/UND	ÜNB	NB/LF/ BKV/	
						OND	BIKO/MSB	
			Prüfide	ntifikator	37003	37004	37005	
			i		37003	37004	37003	
				(Bundesverband der Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
A			· ·	,				
SG3	echpar	tner			Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	CTA	3412		vom Ansprechpartner	X	X	X	
303	CIA	3412	Name	vom Anspreciipartnei	^	^	^	
	nunikat	ionsverbindun	ģ					
SG3	6014							
SG3	COM	2440	Niverse	/ Advases	Muss	Muss	Muss	[C] DE24EE :
SG3	COIVI	3148	Numm	er / Adresse				[6] wenn im DE3155 im demselben COM der
					√ ([340][7]]) Λ [502]	Λ [502]	Λ [502]	Code EM vorhanden ist
					/. [502]	/ [002]	/ [002]	
								[7] wenn im DE3155 im
								demselben COM der
								Code TE / FX / AJ / AL
								vorhanden ist
								[502] Hinweis: Es darf
								nur eine Information im
								DE3148 übermittelt
								werden
								[939] Format: Die
								Zeichenkette muss die Zeichen @ und .
								enthalten
								[940] Format: Die
								Zeichenkette muss mit
								dem Zeichen + beginnen
								und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
(C)	CONA	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	noch zmem lorgen
SG3	COM	3133	FX	Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] 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	nger						
SG2	•				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte
	NIA D	2055		CC1	······································			Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
			233	DE, DDEVV	Λ	^	Λ	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Übermittlun			Bedingung
					g Kommunikat	g Kommunikat	g Kommunikat	
					ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
					des BKV	des BIKO	des ÜNB	
			Kommu	ınikation von	BKV an NB/	BIKO an	ÜNB an	
					BIKO/ÜNB	NB/BKV/ ÜNB	NB/LF/ BKV/	
						OND	BIKO/MSB	
			Prüfide	ntifikator	37003	37004	37005	
				(Bundesverband der				
				Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Absch	nitts-K	ontrollsegment						
	UNS		_		Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und Positionsteil	Х	Х	Х	
		dresse des						
	rnehme	ns			NA [40]	M [40]	NA [40]	[40] W BCM DE4272
SG4					Muss [10]	Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht
								verfügbar) nicht
								vorhanden
SG4	NAD	2025	724	Ühartragungenat-batraib	Muss	Muss	Muss	
SG4	NAD	3035	Z31	Übertragungsnetzbetreib er			Х	
			Z34	Bilanzkoordinator		Χ		
			Z35	Bilanzkreisverantwortlich	Χ			
SG4	NAD	3036	Name	er	X [506]	X [506]	X [506]	[506] Hinweis: Das
304	14712	3030	Ivallic		X [500]	x [500]	x [500]	Datenelement ist so zu
								füllen, dass sein Inhalt
								den Vorgaben des USt Gesetzes genügt, so dass
								der Empfänger diese
								Daten in einer INVOIC
								nutzen kann.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Χ	Х	Х	
SG4	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	X [506]	X [506]	X [506]	[506] Hinweis: Das
			Postfac	h				Datenelement ist so zu
								füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des USt
								Gesetzes genügt, so dass
								der Empfänger diese
								Daten in einer INVOIC
SG4	NAD	3164	Ort		X [506]	X [506]	X [506]	nutzen kann. [506] Hinweis: Das
304	INAD	3107	OIL		(200	[100] ۸	[٥٥٥] ۸	Datenelement ist so zu
								füllen, dass sein Inhalt
								den Vorgaben des USt
								Gesetzes genügt, so dass der Empfänger diese
								Daten in einer INVOIC
								nutzen kann.
SG4	NAD	3251	Postleit	zahl	M [2] ∧ [506]	M [2] ∧ [506]	M [2] ∧ [506]	[2] Wenn der Code im DE3207 in der
					S [3] A [506]			
					-			der europäischen



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschreibung	Übermittlun g Kommunikat	g	g	
				ionsdaten des BKV	ionsdaten des BIKO	ionsdaten des ÜNB	
			Kommunikation von	BKV an NB/	BIKO an	ÜNB an	
				BIKO/ÜNB	NB/BKV/ ÜNB	NB/LF/	
					UNB	BKV/ BIKO/MSB	
			Prüfidentifikator	37003	37004	37005	
							Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
							[3] wenn vorhanden
							[506] Hinweis: Das Datenelement ist so zu
							füllen, dass sein Inhalt
							den Vorgaben des USt Gesetzes genügt, so dass
							der Empfänger diese
							Daten in einer INVOIC nutzen kann.
SG4	NAD	3207	Ländername, Code	X [506]	X [506]	X [506]	[506] Hinweis: Das
							Datenelement ist so zu füllen, dass sein Inhalt
							den Vorgaben des USt Gesetzes genügt, so dass
							der Empfänger diese
							Daten in einer INVOIC nutzen kann.
Panla	verbind	una	<u> </u>				Truczen karin.
SG4	verbilla	ung					
SG4	FII			Muss	Muss	Muss	
SG4	FII	3035	BK Kreditinstitut	X	X	X	
SG4	FII	3194	IBAN	X	X	X	
SG4 SG4	FII	3192 3192	Name des Kontoinhabers Name des Kontoinhabers	X K	х К	X K	
SG4	FII	3433	BIC	X	X	X	
SG4	FII	3432	Name des Kredinstituts	Χ	Χ	Χ	
Interi	netseite	e (URL)					
SG4							
SG4	FTX			Muss	Muss	Muss	
SG4	FTX	4451	Z13 Internetseite	X	X	X	
SG4	FTX	4440	Internetseite	Х	X	X	
	ht und						
	elsregis	ster-Nummer					
SG4 SG4	FTX			Soll [3]	Soll [3]	Soll [3]	[3] wenn vorhanden
SG4	FTX	4451	Z15 Gericht und Handelsregister-Nummer	Χ	X	Х	
SG4	FTX	4440	Gericht	Χ	X	X	
SG4	FTX	4440	Handelsregister-Nummer	Χ	Х	Х	
<u></u>	Steuernummer, Umsatzsteuernummer						



EDIFA	CT Stru	uktur	Beschr	eibung			Übermittlun	Bedingung
					g	g	g	
							: Kommunikat	
					ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten 	
					des BKV	des BIKO	des ÜNB	
			Komm	unikation von	BKV an NB/	BIKO an	ÜNB an	
					BIKO/ÜNB	NB/BKV/	NB/LF/	
						ÜNB	BKV/	
							BIKO/MSB	
			Prüfide	entifikator	37003	37004	37005	
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
		4453	3/4					
SG6	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	X [2P01] ⊻			
			FC	Ctauarnumanar	[3P11]	[3P11]	[3P11]	
			FC	Steuernummer	X [2P01]	X [2P01]	X [2P01]	
SG6	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Х	Х	Х	
Faxnu	ımmer							
SG6								
SG6	RFF				Kann	Kann	Kann	
SG6	RFF	1153	Z25	Faxnummer	X	X	X	
SG6	RFF	1154	Faxnur	nmer	X [940]	X [940]	X [940]	[940] Format: Die
								Zeichenkette muss mit
								dem Zeichen + beginnen
								und danach dürfen nur
								noch Ziffern folgen
Erreio	hbarke	eit an						
Werk								
SG12	-				Muss	Muss	Muss	
SG12						Muss	Muss	
		7050	740	Farai ala la anto de la co	Muss			
SG12	CCI	7059	Z40	Erreichbarkeit des Unternehmens	Х	Х	Х	
			: :					-
Erreic	hbarke	eit						
SG12								
SG12	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG12	DTM	2005	Z36	Verfügbarkeit Montag	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
			Z37	Verfügbarkeit Dienstag	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
			Z38	Verfügbarkeit Mittwoch	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
			Z39	Verfügbarkeit	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
			1	Donnerstag			1	
			Z40	Verfügbarkeit Freitag	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
			Z41	Mittagspause (=	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				Ausschluss der	1	,		
				Verfügbarkeit)				
SG12	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [503]	X [503]	X [503]	[503] Hinweis: Angabe
JU12	ואווט	2300		anne, Wert	ا (202	ا دەردا ب	[دەد] ۸	erfolgt in gesetzlicher
			2011300	anic, vvcit				deutscher Zeit
SG12	DTM	2379	501	ННММННММ	Χ	X	Χ	acatomer Zelt
			: 301	THE COUNTY IN THE TABLE	^	^	^	
		nschrift						
	echpar							
		sweg /						
Dater	naustau	sch						
SG4					Muss [10]	Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373
								= 11 (Dokument nicht
								verfügbar) nicht
								vorhanden
SG4	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG4	NAD	3035	Z10	Ansprechpartner	X	X	X	
J 🔾 ¬	11,10	5555		spi compartifici	^	^	^	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschreibung	g	Übermittlun g Kommunikat ionsdaten des BIKO	g				
			Kommunikation von	BKV an NB/ BIKO/ÜNB	BIKO an NB/BKV/ ÜNB	ÜNB an NB/LF/ BKV/ BIKO/MSB				
			Prüfidentifikator	37003	37004	37005				
			Übertragungsweg /							
			Datenaustausch							
SG4	NAD	3036	Name	x [500]	X [500]	x [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 / Z36 eingetragen werden.			
SG4	NAD	3045	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х				
SG4	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	x	Х	Χ				
SG4	NAD	3164	Ort	X	Χ	Χ				
SG4	NAD	3251	Postleitzahl	M [2] S [3]	M [2] S [3]	M [2] S [3]	[2] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält			
							[3] wenn vorhanden			
SG4	NAD	3207	Ländername, Code	X	X	X				
	echpar	tner								
SG7	CT4			Muss	Muss	Muss				
SG7 SG7	CTA CTA	3139	IC Informationskontakt	Muss X	Muss X	Muss X				
SG7	CTA	3412	Name der organisatorischen Einheit	x [501]	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.			
SG7		ionsverbindung								
SG7	COM			Muss	Muss	Muss	[6]			
SG7	COM	3148	Nummer / Adresse				[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist			
							[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist			



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung			Übermittlun	Bedingung
					g Kommunikat I	g Kommunika	g t Kommunikat	
					ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
					des BKV	des BIKO	des ÜNB	
			Kommu	ınikation von	BKV an NB/ BIKO/ÜNB	BIKO an NB/BKV/	ÜNB an NB/LF/	
					BIKO/ GIVB	ÜNB	BKV/	
							BIKO/MSB	
			Prüfide	ntifikator	37003	37004	37005	
								[502] Hinweis: Es darf
								nur eine Information im
								DE3148 übermittelt
								werden
								[939] Format: Die
								Zeichenkette muss die Zeichen @ und .
								enthalten
								[040] Formati Dia
								[940] Format: Die Zeichenkette muss mit
								dem Zeichen + beginnen
								und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
			TE	Telefon	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
	und Ar							
	echpar enverti							
SG4					Muss [10] Λ			[10] Wenn BGM DE1373
					[35]		[36]	= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht
								vorhanden
								[25] Warra MD ID in CC2
								[35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
								(Nachrichtenempfänger)
								in der Rolle ÜNB
								[36] Wenn MP-ID in SG2
								NAD+MR
								(Nachrichtenempfänger) in der Rolle BKV
SG4	NAD				Muss		Muss	
SG4	NAD	3035	Z11	Ansprechpartner Rahmenverträge	Х		Х	
SG4	NAD	3036	Name		X [500]		X [500]	[500] Hinweis: Es kann
								der Firmenname eines
								Dienstleisters oder die identische
								Firmenbezeichnung aus
								SG4 NAD+SU / DDM /
								DED / 721 / 72/ / 725 /
								DEB / Z31 / Z34 / Z35 / Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der	X		X	
SG4	NAD	3045		Struktur der Firmenbezeichnung und Hausnummer oder	X X		X	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschreibung	Übermittlun I g Kommunikat I	g Kommunikat	g Kommunikat	
				ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten 	
				des BKV	des BIKO	des ÜNB 	
			Kommunikation von	BKV an NB/	BIKO an	ÜNB an	
				BIKO/ÜNB	NB/BKV/ ÜNB	NB/LF/ BKV/	
					OND	BIKO/MSB	
			Prüfidentifikator	37003	37004	37005	
			Postfach				
SG4	NAD	3164	Ort	X		Χ	
SG4	NAD	3251	Postleitzahl			M [2]	[2] Wenn der Code im
301			, oscienzum	S [3]		S [3]	DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
							[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Ländername, Code	X		X	
	echpar	tner					
SG7 SG7	СТА			Muss Muss		Muss Muss	
SG7	CTA	3139	IC Informationskontakt	X		X	
SG7	CTA	3412	Name der organisatorischen	X [501]		X [501]	[501] Hinweis: Es darf
			Einheit				kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Komm SG7	nunikat	ionsverbindung					
SG7	сом			Muss		Muss	
SG7		3148	Nummer / Adresse	X (([939][6])			[6] wenn im DE3155 im
				V ([940][8])) ∧ [502]		V ([940][8])) ∧ [502]	demselben COM der Code EM vorhanden ist
							[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE /FX vorhanden ist
							[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
							[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
							[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschro	eibung	g	g	Übermittlun g	
					Kommunikat I ionsdaten des BKV	Kommunika ionsdaten des BIKO	t Kommunikat ionsdaten des ÜNB	
			Kommı	unikation von	BKV an NB/	BIKO an	ÜNB an	
					BIKO/ÜNB	NB/BKV/	NB/LF/	
						ÜNB	BKV/ BIKO/MSB	
			Prüfide	ntifikator	37003	37004	37005	
								und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P11]		X [1P11]	
			TE FX	Telefon Telefax	X [1P11] X [1P01]		X [1P11] X [1P01]	
Name		l: ft	; rA	TETETAX	Λ [1701]		X [1F U1]	
	e und Al echpar	nschrift tner						
Stamı		prozesse						
SG4							Muss [10] ∧ [17]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
								[17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
								(Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB
SG4	NAD						Muss	
SG4	NAD	3035	Z14	Ansprechpartner Stammdatenprozesse			Х	
SG4	NAD	3036	Name				X [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische
								Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der			X	Z36 eingetragen werden.
304			202	Firmenbezeichnung				
SG4	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder			Х	
SG4	NAD	3164	Ort	11			X	
SG4	NAD	3251	Postlei	tzahl			M [2]	[2] Wenn der Code im
							S [3]	DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
								[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Länder	name, Code			Х	
Anspr	echpar	tner						
SG7							Muss	
SG7	CTA	2120	ıc	Informationskantakt			Muss X	
SG7 SG7	CTA CTA	3139 3412	IC Name o	Informationskontakt der organisatorischen			X [501]	[501] Hinweis: Es darf
507	CIA	3-12	: INGILIE (aci organisatorischen			V [201]	LOGIJ IIIIWCIS. LS Udil



		Α		A	- "
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlun			Bedingung
		g Kommunikat I	g Kommunikat	g · Kommunikat	
		ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	
		des BKV	des BIKO	des ÜNB	
	Kommunikation von	BKV an NB/	BIKO an	ÜNB an	
		BIKO/ÜNB	NB/BKV/	NB/LF/	
			ÜNB	BKV/	
				BIKO/MSB	
	Prüfidentifikator	37003	37004	37005	
	Einheit				kein Name einer natürlichen Person
					übermittelt werden,
					stattdessen ist die
					organisatorische Einheit
					im Unternehmen zu
	<u> </u>				nennen.
Kommunikationsverbindun SG7	· gg				
SG7 COM				Muss	
SG7 COM 3148	Nummer / Adresse				[6] wenn im DE3155 im
				V ([940][8])) ∧ [502]	demselben COM der Code EM vorhanden ist
				Λ [302]	Code Livi vornanden ist
					[8] wenn im DE3155 im
					demselben COM der
					Code TE / FX vorhanden ist
					130
					[502] Hinweis: Es darf
					nur eine Information im
					DE3148 übermittelt werden
					werden
					[939] Format: Die
					Zeichenkette muss die
					Zeichen @ und . enthalten
					entifacen
					[940] Format: Die
					Zeichenkette muss mit
					dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur
					noch Ziffern folgen
SG7 COM 3155	EM Elektronische Post			X [1P11]	
	TE Telefon			X [1P11]	
	FX Telefax			X [1P01]	
Name und Anschrift					
Ansprechpartner MMMA- Prozesse					
SG4				Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373
				Λ [25]	= 11 (Dokument nicht
					verfügbar) nicht
					vorhanden
					[25] Wenn MP-ID in SG2
					NAD+MR
					(Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB
					III UEI NOIIE NB



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Übermittlun g Kommunikat I ionsdaten	g	g	
					des BKV	des BIKO	des ÜNB	
			Kommu	nikation von	BKV an NB/ BIKO/ÜNB	BIKO an NB/BKV/ ÜNB	ÜNB an NB/LF/ BKV/ BIKO/MSB	
			Priifide	ntifikator	37003	37004	37005	
564	NAD		Tranaci	Tunkator	37003	37004		
SG4 SG4	NAD NAD	3035	Z18	Ansprechpartner			Muss X	
304	NAD	3033	210	MMMA-Prozesse			^	
SG4	NAD	3036	Name				X [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 / Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der			X	
	NAD	2042	C+roPo	Firmenbezeichnung			v	
SG4	NAD	3042	Postfac	und Hausnummer oder h			Х	
SG4	NAD	3164	Ort				Χ	
SG4	NAD	3251	Postleit	zahl			M [2]	[2] Wenn der Code im
							S [3]	DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
SG4	NAD	3207	Länderr	name, Code			X	[3] wenn vorhanden
			Lanuen				^	
•	echpar	tner						
SG7 SG7	СТА						Muss Muss	
SG7	CTA	3139	IC	Informationskontakt			X	
SG7	СТА	3412		er organisatorischen			X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
	nunikat	ionsverbindung	: ! !					
SG7	0011							
SG7 SG7	COM	3148	Nium	or / Adrossa			Muss	[6] wenn im DE3155 im
3G7	COM	3148	Numme	er / Adresse				demselben COM der Code EM vorhanden ist
								[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE /FX vorhanden



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Übermittlun	Übermittlun	Übermittlun	Bedingung
					g	g	g	
					Kommunikat I			
					ionsdaten des BKV	ionsdaten	ionsdaten	
						des BIKO	des ÜNB	
			Kommu	nikation von	BKV an NB/	BIKO an	ÜNB an	
					BIKO/ÜNB	NB/BKV/ ÜNB	NB/LF/ BKV/	
						OND	BIKO/MSB	
			Drüfida	ntifikator	37003	37004	37005	
			Fiulluei	Tullkatol	37003	37004	37003	
								ist
								[502] Hinweis: Es darf
								nur eine Information im
								DE3148 übermittelt
								werden
								[020] [] [0]
								[939] Format: Die Zeichenkette muss die
								Zeichen @ und .
								enthalten
								[940] Format: Die
								Zeichenkette muss mit
								dem Zeichen + beginnen
								und danach dürfen nur
SG7	COM	3155	EM	Elektronische Post			X [1P11]	noch Ziffern folgen
307	COIVI	3133	TE	Telefon			X [1P11] X [1P11]	
			FX	Telefax			X [1P01]	
Name	Lund A	nschrift	-					
	gungsd							
SG4	88						Muss [10] Λ	[10] Wenn BGM DE1373
							[17]	= 11 (Dokument nicht
								verfügbar) nicht
								vorhanden
								[47]
								[17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
								(Nachrichtenempfänger)
								in der Rolle LF/NB/MSB
SG4	NAD						Muss	
SG4	NAD	3035	Z19	Ansprechpartner			Χ	
				Bewegungsdaten				
SG4	NAD	3036	Name				X [500]	[500] Hinweis: Es kann
								der Firmenname eines Dienstleisters oder die
								identische
								Firmenbezeichnung aus
								SG4 NAD+SU / DDM /
								DEB / Z31 / Z34 / Z35 /
								Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der			Х	
SC1	NIVD	3042	Straßo	Firmenbezeichnung und Hausnummer oder			X	
SG4	NAD	3042	Postfac				^	
SG4	NAD	3164	Ort				χ	
SG4	NAD	3251	Postleit	zahl			M [2]	[2] Wenn der Code im
		-					S [3]	DE3207 in der



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschreibung	Übermittlun			Bedingung
				g Kommunikat	g Kommunikat	g Kommunikat	
				ionsdaten	ionsdaten	ionsdaten	•
				des BKV	des BIKO	des ÜNB	
			Kommunikation von	BKV an NB/	BIKO an	ÜNB an	
				BIKO/ÜNB	NB/BKV/	NB/LF/	
					ÜNB	BKV/	
						BIKO/MSB	
			Prüfidentifikator	37003	37004	37005	
							"EDI@Energy Codeliste
							der europäischen Ländercodes" in der
							Spalte "PLZ vorhanden"
							ein "X" enthält
							[0]
SG4	NAD	3207	Ländername, Code			X	[3] wenn vorhanden
Anspr	echpar	tner					
SG7		-				Muss	
SG7	СТА					Muss	
SG7	CTA	3139	IC Informationskontakt			Χ	
SG7	CTA	3412	Name der organisatorischen			X [501]	[501] Hinweis: Es darf
			Einheit				kein Name einer natürlichen Person
							übermittelt werden,
							stattdessen ist die
							organisatorische Einheit
							im Unternehmen zu
							nennen.
	nunikat	ionsverbindun	g				
SG7 SG7	сом					Muss	
SG7		3148	Nummer / Adresse				[6] wenn im DE3155 im
			,				demselben COM der
						∧ [502]	Code EM vorhanden ist
							[0]
							[8] wenn im DE3155 im demselben COM der
							Code TE / FX vorhanden
							ist
							[FO2] Himmaia, Fa danf
							[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im
							DE3148 übermittelt
							werden
							[020] Formati Di-
							[939] Format: Die Zeichenkette muss die
							Zeichen @ und .
							enthalten
							[940] Format: Die
							Zeichenkette muss mit
							dem Zeichen + beginnen
							und danach dürfen nur
							noch Ziffern folgen
SG7	COM	3155	EM Elektronische Post TE Telefon			X [1P11] X [1P11]	
			i La Tereson			v [T: T::T]	



EDIFA	.CT Strı	uktur	Beschr	eibung	Übermittlun g Kommunikat ionsdaten	g Kommunika ionsdaten	g : Kommunikat ionsdaten	
			Komm	unikation von	des BKV BKV an NB/ BIKO/ÜNB	des BIKO BIKO an NB/BKV/	des ÜNB ÜNB an NB/LF/	
					Zino, dina	ÜNB	BKV/ BIKO/MSB	
			Prüfide	entifikator	37003	37004	37005	
			FX	Telefax			X [1P01]	
Anspr zur U Wied	echpar nterbre	nschrift tner Prozesse echung und tellung der tzung						
SG4							Muss [10] Λ [25]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
								[25] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger)
SC4	NAD						Muse	in der Rolle NB
SG4 SG4	NAD	3035	Z20	Ansprechpartner			Muss X	
				Sperr-/Entsperrprozesse				
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung			X	
SG4	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder			X	
SG4	NAD	3164	Ort				X	
SG4	NAD	3251	Postle	itzahl			M [2]	[2] Wenn der Code im
							S [3]	DE3207 in der
								"EDI@Energy Codeliste
								der europäischen Ländercodes" in der
								Spalte "PLZ vorhanden"
								ein "X" enthält
								[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Ländeı	name, Code			X	
Anspr	echpar	tner						
SG7	1						Muss	
SG7	СТА						Muss	
SG7	CTA	3139	IC	Informationskontakt			X	
SG7	СТА	3412	Name Einhei	der organisatorischen t			X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Komn	nunikat	tionsverbindun	g					
SG7								
SG7	СОМ						Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung			übermittlun	Bedingung
		g Kommunikat ionsdaten des BKV		g t Kommunikat ionsdaten des ÜNB	t.
	Kommunikation von	BKV an NB/ BIKO/ÜNB		ÜNB an NB/LF/ BKV/	
	Prüfidentifikator	37003	37004	BIKO/MSB 37005	
SG7 COM 3148	Nummer / Adresse				[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
					[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist
					[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
					[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
					[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7 COM 3155	EM Elektronische Post TE Telefon FX Telefax			X [1P11] X [1P11] X [1P01]	
Name und Anschrift Ansprechpartner Bilanzierungsprozesse / Bilanzkreismanagement					
SG4		Muss [10]	Muss [10]	Muss [10] Λ [26]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
					[26] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
					(Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB/LF/BKV/ BIKO
SG4 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG4 NAD 3035	Z21 Ansprechpartner Bilanzierungsprozesse / Bilanzkreismanagement	X	X	X	
SG4 NAD 3036	Name	X [500]	X [500]	X [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschreibung	g Kommunikat	g Kommunikat	Übermittlun g Kommunikat	
				ionsdaten des BKV	ionsdaten des BIKO	ionsdaten des ÜNB	
			Kommunikation von	BKV an NB/		ÜNB an	
			Normalination von	BIKO/ÜNB	NB/BKV/	NB/LF/	
					ÜNB	BKV/	
						BIKO/MSB	
			Prüfidentifikator	37003	37004	37005	
							SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 / Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02 Struktur der	Χ	Χ	Χ	
			Firmenbezeichnung				
SG4	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	Х	Χ	
SG4	NAD	3164	Ort	Χ	Χ	Χ	
SG4	NAD	3251	Postleitzahl	M [2]	M [2]	M [2]	[2] Wenn der Code im
				S [3]	S [3]	S [3]	DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
							[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Ländername, Code	X	Χ	Χ	
			r				
Anspr	rechpar	tner					
Anspr SG7	rechpar	tner		Muss	Muss	Muss	
	echpar CTA	tner		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG7		3139	IC Informationskontakt	Muss X	Muss X		
SG7 SG7	СТА		IC Informationskontakt Name der organisatorischen Einheit	Muss	Muss	Muss	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
SG7 SG7 SG7 SG7	CTA CTA CTA	3139	Name der organisatorischen Einheit	Muss X	Muss X	Muss X	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu
\$G7 \$G7 \$G7 \$G7 \$G7	CTA CTA CTA	3139 3412	Name der organisatorischen Einheit	Muss X X [501]	Muss X X [501]	Muss X X [501]	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu
\$G7 \$G7 \$G7 \$G7 \$G7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindung	Name der organisatorischen Einheit	Muss X X [501]	Muss X X [501]	Muss X X [501]	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
SG7 SG7 SG7 SG7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412	Name der organisatorischen Einheit	Muss X X [501] Muss X (([939][6])	Muss X X [501] Muss X (([939][6])	Muss X X [501] Muss X (([939][6])	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu
\$G7 \$G7 \$G7 \$G7 \$G7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindung	Name der organisatorischen Einheit	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der
\$G7 \$G7 \$G7 \$G7 \$G7 \$G7	CTA CTA CTA CTA	3139 3412 ionsverbindung	Name der organisatorischen Einheit	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	Muss X X [501] Muss X (([939][6]) V ([940][8]))	kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen. [6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist [8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlun	Übermittlun	Übermittlur	n Bedingung
		g Kommunikat ionsdaten des BKV	g	g	
	Kommunikation von	BKV an NB/ BIKO/ÜNB	BIKO an NB/BKV/ ÜNB	ÜNB an NB/LF/ BKV/ BIKO/MSB	
	Prüfidentifikator	37003	37004	37005	
					Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
					[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7 COM 3155	EM Elektronische Post	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
	TE Telefon	X [1P11]	X [1P11]	X [1P11]	
	FX Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
Nachrichten-Endesegment					-
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Х	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	Χ	Χ	



5.3 Übermittlung der Kommunikationsdaten des ESA

EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre		Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	Bedingung
				nikation von ntifikator	ESA an MSB 37006	
N.I. a. I.	et a la rece	V (France	Hullkatol	37000	
ivacni		-Kopfsegment			Muse	
	UNH	0062	Nicolouia	hter Deferences	Muss	
	UNH		·	hten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	·!·····	Partnerstammdaten	X	
	UNH	0052 0054	D	Entwurfs-Version Ausgabe 2020 - B	X X	
		0054	20B		X	
	UNH		UN	UN/CEFACT		
	UNH	0057	1.0c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin		lachricht				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	10	Partnerstammdaten	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
	BGM	1373	11	Dokument nicht verfügbar	S [9]	[9] Wenn die Kommunikationsdaten vom Absender nicht mehr aktiv sind.
Nachi	richten DTM	datum			Muse	
		3005	127	Delumenten /	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931][494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt.
						[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Prüfic	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	37006	Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	X	
	onsnum	nmer				
SG1	D==				Muss	
SG1	RFF	4450		A d - 5	Muss	
SG1	RFF	1153	AGK	Anwendungsreferenznum mer	X	
SG1	RFF	1056	Version	snummer	X [908][505]	[505] Wenn eine Vorgängerversion (RFF+ACW) angegeben ist, so muss der Wert in diesem DE1056 mindestens um 1 höher sein, als der Wert aus DE1056 der Vorgängerversion (RFF+ACW).
						[908] Format: Mögliche Werte: 1



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	Bedingung	
			Komm	unikation von	ESA an MSB	
				entifikator	37006	
			Tunde		37000	bis n
Gültig	γΔh		· [
SG1	5 AU					
SG1	DTM				Soll [4]	[4] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
SG1	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB1]	
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	
Vorgä SG1	ingerve	rsion			Soll [4]	[4] Wenn Vorgängerversion
SG1	RFF				Muss	vorhanden
SG1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	
SG1	RFF	1056	Version	nsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
MP-ID	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpar	tner				
SG3					Kann	
SG3	CTA				Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG3	СТА	3412	Name	vom Ansprechpartner	X	
Komn SG3	nunikat	ionsverbindung				
SG3	СОМ				Muss	
SG3	СОМ	3148	Numm	er / Adresse	X (([939][6]) V ([940][7])) ∧ [502]	[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
						[7] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist
						[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
						[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und .



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	Bedingung
			Kommi	unikation von	ESA an MSB	
				ntifikator	37006	
			Prunue	HUHRALOI	37000	enthalten
						C.I.I.I.
						[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
MP-I) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nnitts-K UNS	ontrollsegmer	nt		Muss	
	UNS	0081	D	Trennung von Kopf- und	X	
	0113	0001		Positionsteil	^	
	e und A	dresse des ens				
SG4					Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4	NAD				Muss	
SG4	NAD	3035	Z36	Energieserviceanbieter	X	
SG4	NAD	3036	Name		X [506]	[506] Hinweis: Das Datenelement ist so zu füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des UStGesetzes genügt, so dass der Empfänger diese Daten in einer INVOIC nutzen kann.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	
SG4	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder	X [506]	[506] Hinweis: Das Datenelement ist so zu füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des UStGesetzes genügt, so dass der Empfänger diese Daten in einer INVOIC nutzen kann.
SG4	NAD	3164	Ort		X [506]	[506] Hinweis: Das Datenelement ist so zu füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des UStGesetzes genügt, so dass der Empfänger diese Daten in einer INVOIC nutzen kann.
SG4	NAD	3251	Postlei	tzahl	M [2] ∧ [506]	[2] Wenn der Code im DE3207 in



Faxnuı SG6	mmer					
SG6	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
SG6	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X [2P01] ⊻ [3P11] X [2P01]	
SG6	RFF	1153	\/A	llmand-ot-ot-ot-ot-ot-ot-ot-ot-ot-ot-ot-ot-ot-	Muss	
SG6	D==				Muss	
	tzsteue	ernummer				
Steue	rnumn	ner,				
SG4	FTX	4440	Handel	sregister-Nummer	X	
SG4	FTX	4440	Gerich		X	
SG4	FTX	4451	Z15	Gericht und Handelsregister-Nummer	X	
SG4	FTX				Soll [3]	[3] wenn vorhanden
SG4						
Hande	elsregis	ster-Nummer				
Gerich	nt und					
SG4	FTX	4440	Interne	tseite	X	
SG4	FTX	4451	Z13	Internetseite	X	
5G4	FTX				Muss	
ntern S G4	etseit	e (URL)				
SG4	FII	3432	Name (des Kredinstituts	X	
SG4	FII	3433	BIC		X	
SG4	FII	3192	Name o	les Kontoinhabers	K	
SG4	FII	3192	Name o	les Kontoinhabers	X	
SG4	FII	3194	IBAN		X	
SG4	FII	3035	ВК	Kreditinstitut	X	
SG4 SG4	FII				Muss	
	erbind	dung				
						ist so zu füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des UStGesetzes genügt, so dass der Empfänger diese Daten in einer INVOIC nutzen kann.
SG4	NAD	3207	Länder	name, Code	X [506]	nutzen kann. [506] Hinweis: Das Datenelemen
						[506] Hinweis: Das Datenelemen ist so zu füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des UStGesetzes genügt, so dass der Empfänger diese Daten in einer INVOIC
						[3] wenn vorhanden
						europäischen Ländercodes" in de Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
			Tranac	Humacoi	S [3] ∧ [506]	der "EDI@Energy Codeliste der
				ntifikator	37006	
			Kommi	unikation von	ESA ESA an MSB	
	er stre	uktui	2000		Kommunikationsdaten des	204848
EDIFACT Struktur		uktur	Beschr	eibung		Bedingung



EDIFACT Struktur		Beschre	ibung	Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	Bedingung	
			Kommu	nikation von	ESA an MSB	
				ntifikator	37006	
SG6	RFF		i ranaci	Turnator	Kann	
SG6	RFF	1153	Z25	Faxnummer	Х	
SG6	RFF	1154	Faxnum		X [940]	[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
Erreic	hbarke	it an				
Werk	tagen					
SG12					Muss	
SG12					Muss	
SG12	CCI	7059	Z40	Erreichbarkeit des Unternehmens	X	
Erreio	hbarke	it				
SG12						
SG12	DTM				Muss	
SG12	DTM	2005	Z36	Verfügbarkeit Montag	X [1P11]	
			Z37	Verfügbarkeit Dienstag	X [1P11]	
			Z38	Verfügbarkeit Mittwoch	X [1P11]	
			Z39 Z40	Verfügbarkeit Donnerstag Verfügbarkeit Freitag	X [1P11]	
			Z41	Mittagspause (= Ausschluss	X [1P11] X [1P01]	
			241	der Verfügbarkeit)	X [1FO1]	
SG12	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [503]	[503] Hinweis: Angabe erfolgt in gesetzlicher deutscher Zeit
SG12	DTM	2379	501	ННММННММ	X	
Anspr Übert	und Ar echpar ragung naustau	tner sweg /			Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11
						(Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4	NAD				Muss	
SG4	NAD	3035	Z10	Ansprechpartner Übertragungsweg / Datenaustausch	X	
SG4	NAD	3036	Name		X [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 / Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	
SG4	NAD	3042	Straße u Postfach	ınd Hausnummer oder	X	
SG4	NAD	3164	Ort		X	
SG4	NAD	3251	Postleit	zahl	M [2] S [3]	[2] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält



EDIFACT Struktur		Beschre	ibung	Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	Bedingung	
			Kommu	nikation von	ESA an MSB	
			Prüfide	ntifikator	37006	
						[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Länderr	name, Code	X	
	echpar	tner				
SG7 SG7	СТА				Muss Muss	
3G7 SG7	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG7	CTA	3412	:	er organisatorischen Einheit	X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name
307	Cirk	J 1-1-		er organisatorisonen zimiert	W[202]	einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Komr	nunikat	ionsverbindung				
SG7						
SG7	СОМ				Muss	
SG7	COM	3148	Numme	er / Adresse	X (([939][6]) V ([940][8])) ^ [502]	[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
						[8] wenn im DE3155 im
						demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist
						[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
						[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
						[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginne und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P11]	
			TE	Telefon	X [1P11]	
Anspr	e und Ar rechpar	tner	FX	Telefax	X [1P01]	
SG4					Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4	NAD				Muss	
SG4	NAD	3035	Z11	Ansprechpartner Rahmenverträge	X	
SG4	NAD	3036	Name	Mainienvertrage	X [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 / Z36 eingetragen werden.



EDIFACT Struktur		ktur	Beschreibung		Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	Bedingung
			Kommunikation v	on	ESA an MSB	
			Prüfidentifikator		37006	
SG4	NAD	3045	Z02 Struktur Firmenbe	der ezeichnung	Х	
SG4	NAD	3042	Straße und Hausn Postfach	ummer oder	Х	
SG4	NAD	3164	Ort		Χ	
SG4	NAD	3251	Postleitzahl		M [2] S [3]	[2] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
SG4	NAD	3207	Ländername, Cod	Δ	X	[3] wenn vorhanden
			: Landername, Cod			
Anspr SG7	echpart	tner			Muss	
SG7	СТА				Muss	
SG7	СТА	3139	IC Informat	ionskontakt	X	
SG7	СТА	3412	Name der organis	atorischen Einheit	X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Komr	nunikat	ionsverbindu	ng			
SG7					N4	
SG7 SG7	COM	3148	Nummer / Adress	e	Muss X (([939][6]) V ([940][8])) ^ [502]	[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
						[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist
						[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
						[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
						[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginner und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7	COM	3155	EM Elektroni TE Telefon FX Telefax	sche Post	X [1P11] X [1P11] X [1P01]	
Anspr Abred	e und Ar echpart					
SG4					Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschro	eibung	Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	Bedingung
			Kommi	unikation von	ESA an MSB	
				entifikator	37006	
			Fruitae	munkator	37006	
664					N4	vorhanden
SG4	NAD				Muss	
SG4	NAD	3035	Z17	Ansprechpartner Abrechnungsprozesse	X	
SG4	NAD	3036	Name		X [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 / Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	
SG4	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder	X	
SG4	NAD	3164	Ort		X	
SG4	NAD	3251	Postlei	tzahl	M [2]	[2] Wenn der Code im DE3207 in
					S [3]	der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
						[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Länder	name, Code	X	
Anspr	echpar	tner				
SG7					Muss	
SG7	СТА				Muss	
SG7	СТА	3139	IC	Informationskontakt	Χ	
SG7	СТА	3412	Name (der organisatorischen Einheit	X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Komr	nunikat	ionsverbindung				
SG7		ionsver binaan g	2			
SG7	сом				Muss	
SG7		3148	Numm	er / Adresse	X (([939][6]) V ([940][8])) A [502]	[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
						[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist
						[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
						[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
						[940] Format: Die Zeichenkette



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	Bedingung
			Kommu	nikation von	ESA an MSB	
			Prüfide	ntifikator	37006	
						und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P11]	
			TE FX	Telefon Telefax	X [1P11] X [1P01]	
		nschrift				
	gungsd	aten			M [40]	[40] W DCM D54272 44
SG4					Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4	NAD				Muss	
SG4	NAD	3035	Z19	Ansprechpartner Bewegungsdaten	X	
SG4	NAD	3036	Name		X [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 / Z36 eingetragen werden.
SG4	NAD	3045	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	
SG4	NAD	3042	Straße ı Postfacl	und Hausnummer oder	X	
SG4	NAD	3164	Ort		X	
SG4	NAD	3251	Postleit	zahl	M [2] S [3]	[2] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
						[3] wenn vorhanden
SG4	NAD	3207	Länderr	name, Code	X	
	echpar	tner				
SG7 SG7	СТА				Muss Muss	
SG7	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG7	CTA	3412		er organisatorischen Einheit	X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit im Unternehmen zu nennen.
Komn	nunikat	ionsverbindung				
SG7						
SG7	СОМ				Muss	
SG7	COM	3148	Numme	er / Adresse	X (([939][6]) V ([940][8])) A [502]	[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
						[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist



EDIFAC	T Stru	ktur	Beschr	eibung	Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	Bedingung
			Kommı	unikation von	ESA an MSB	
			Prüfide	ntifikator	37006	
						[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
						[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
						[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P11]	
			TE	Telefon	X [1P11]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
Nachri	chten-	Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	



5.4 Übermittlung der AS4-Kommunikationsparameter

EDIFACT Stru	uktur	Beschre	eibung	Übermittlung Kommunikationsparamete r	Bedingung
		Kommu	ınikation von	LF an LF/NB/MSB/ÜNB	
				NB an LF/MSB/NB/BKV/ BIKO/ÜNB	
				MSB an NB/LF/ÜNB/	
				MSB/ESA	
				BIKO an NB/BKV/ÜNB	
				BKV an NB/BIKO/ÜNB	
				ÜNB an NB/LF/BKV/	
				BIKO/MSB	
				ESA an MSB	
		Prüfide	ntifikator	37007	
	-Kopfsegment				
UNH	0063	Nachrie	hton Deference	Muss	
UNH	0062 0065		hten-Referenznummer Partnerstammdaten	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X X	
UNH	0054	20B	Ausgabe 2020 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	1.0c	Versionsnummer der	X	
ONT	0037	1.00	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	۸	
Beginn der N	lachricht				
BGM				Muss	
BGM	1001	Z75	Kommunikationsparameter	· X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	
BGM	1373	11	Dokument nicht verfügbar	S [9]	[9] Wenn die Kommunikationsdaten vom Absender nicht mehr aktiv sind.
Nachrichten	datum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [931][494]	[494] Das hier genannte Datum
		Zeitspai	nne, Wert		muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt.
					[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Prüfidentifik	ator				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154	37007	Übermittlung	. X	
			Kommunikationsparameter		



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung Kommunikationsparamete r	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/NB/MSB/ÜNB	
		NB an LF/MSB/NB/BKV/ BIKO/ÜNB	
		MSB an NB/LF/ÜNB/ MSB/ESA	
		BIKO an NB/BKV/ÜNB	
		BKV an NB/BIKO/ÜNB	
		ÜNB an NB/LF/BKV/ BIKO/MSB	
		ESA an MSB	
	Prüfidentifikator	37007	
Versionsnummer	Frundentinkator	37007	
SG1		Muss	
SG1 RFF	ACK Answerdungereforenzum	Muss	
SG1 RFF 1153	AGK Anwendungsreferenznum mer	Х	
SG1 RFF 1056	Versionsnummer	X [908][505]	[505] Wenn eine Vorgängerversion (RFF+ACW) angegeben ist, so muss der Wert in diesem DE1056 mindestens um 1 höher sein, als der Wert aus DE1056 der Vorgängerversion (RFF+ACW).
			[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
Gültig Ab			
SG1 DTM		Soll [4]	[4] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	Х	
SG1 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
SG1 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Vorgängerversion			
SG1		Soll [4]	[4] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	
SG1 RFF 1056	Versionsnummer	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
MP-ID Absender			
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/	Muss X	
302 IVAD 3033	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw		



EDIFA	.CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Übermittlung Kommunikationsparamete	Bedingung
			Vone	ınikation von	r LF an LF/NB/MSB/ÜNB	
			Kommu	INIKALION VON	LF dil LF/INB/IVISB/UINB	
					NB an LF/MSB/NB/BKV/ BIKO/ÜNB	
					MSB an NB/LF/ÜNB/ MSB/ESA	
					BIKO an NB/BKV/ÜNB	
					BKV an NB/BIKO/ÜNB	
					ÜNB an NB/LF/BKV/ BIKO/MSB	
					ESA an MSB	
			Prüfide	ntifikator	37007	
				-absender		
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Δnsnr	echpart	ner				
SG3	cempan				Kann	
SG3	СТА				Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG3	СТА	3412	Name v	rom Ansprechpartner	X	
	nunikat	ionsverbindung				
SG3					NA	
SG3 SG3	COM	21/0	Numma	or / Adrosso	Muss X (([939][6]) V ([940][7]))	[6] wonn im DE215E im
303	COIVI	3148	Numme	er / Adresse	λ (([939][6]) V ([940][7])) Λ [502]	[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist
						[7] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist
						[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
						[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
						[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG3	COM	3155	EM FX TE AJ	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Übermittlung Kommunikationsparamete	Bedingung
					r	
			Kommu	nikation von	LF an LF/NB/MSB/ÜNB	
					NB an LF/MSB/NB/BKV/ BIKO/ÜNB	
					MSB an NB/LF/ÜNB/ MSB/ESA	
					BIKO an NB/BKV/ÜNB	
					BKV an NB/BIKO/ÜNB	
					ÜNB an NB/LF/BKV/	
					BIKO/MSB	
					ESA an MSB	
			Prüfide	ntifikator	37007	
MP-ID) Empfä	nger				
SG2	•	-			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Absch	nitts-K	ontrollsegment			Muss	
Namo		dresse des				
	nehme					
SG4					Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4	NAD				Muss	
SG4	NAD	3035	SU	Lieferant	X	
			DDM	Netzbetreiber	X	
			DEB Z31	Messstellenbetreiber Übertragungsnetzbetreiber	X X	
			Z31 Z34	Bilanzkoordinator	X	
			Z35	Bilanzkreisverantwortlicher		
			Z36	Energieserviceanbieter	X	
Zertif	ikatsau	ssteller (Issuer)				
SG4		()				
SG4	FTX				Muss	
SG4	FTX	4451	Z24	Aussteller (Issuer)	X	
SG4	FTX	4440	Zertifik	atsaussteller	X	
Zertif	ikatsnu	tzer (Subject)				
SG4						
SG4	FTX				Muss	
SG4	FTX	4451	Z23	Zertifikatsnutzer (Subject)	X	
SG4	FTX	4440	Zertifika	atsnutzer	X	
Nachr	richten	-Endesegment				
	UNT	3			Muss	



EDIFACT Struktu	ır Beschre	eibung	Übermittlung Kommunikationsparamete r	Bedingung
	Kommu	nikation von	LF an LF/NB/MSB/ÜNB	
			NB an LF/MSB/NB/BKV/ BIKO/ÜNB	
			MSB an NB/LF/ÜNB/ MSB/ESA	
			BIKO an NB/BKV/ÜNB	
			BKV an NB/BIKO/ÜNB	
			ÜNB an NB/LF/BKV/ BIKO/MSB	
			ESA an MSB	
	Prüfider	ntifikator	37007	
UNT 0 0	O74 Anzahl d Nachric	der Segmente in einer ht	Х	
UNT 0	062 Nachricl	hten-Referenznumme	r X	



6 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Version 1.0b	Version 1.0c	Version aktualisiert. Zusätzlich werden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
23757	der Pakete in der der PARTIN", Paket [2P]	Paket: [2P] Paketvoraussetzungen(en): [11] ⊻ [12] ⊻ [13] Bedingungen: [11] Wenn SG4 NAD+SU (Lieferant) DE3207 mit Code "DE" vorhanden [12] Wenn SG4 NAD+DDM (Netzbetreiber) DE3207 mit Code "DE" vorhanden [13] Wenn SG4 NAD+DEB (Messstellenbetreiber) DE3207 mit Code "DE" vorhanden	Paket: [2P] Paketvoraussetzungen(en): [11] ⊻ [12] ⊻ [13] ⊻ [27] ⊻ [28] ⊻ [29] ⊻ [30] Bedingungen: [11] Wenn SG4 NAD+SU (Lieferant) DE3207 mit Code "DE" vorhanden [12] Wenn SG4 NAD+DDM (Netzbetreiber) DE3207 mit Code "DE" vorhanden [13] Wenn SG4 NAD+DEB (Messstellenbetreiber) DE3207 mit Code "DE" vorhanden [27] Wenn SG4 NAD+Z31 (Übertragungsnetzbetreiber) DE3207 mit Code "DE" vorhanden [28] Wenn SG4 NAD+Z34 (Bilanzkoordinator) DE3207 mit Code "DE" vorhanden [29] Wenn SG4 NAD+Z35 (Bilanzkreisverantwortlicher) DE3207 mit Code "DE" vorhanden [30] Wenn SG4 NAD+Z36 (Energieserviceanbieter) DE3207 mit Code "DE" vorhanden	Aufnahme der neuen Rollen BKV, BIKO, ÜNB und ESA in das Paket 2P. Das Paket wird am Segment zur Übermittlung der Steuernummer bzw. Umsatzsteuernummer genutzt.	Genehmigt
	der Pakete in der der PARTIN", Paket [3P]	Paket: [3P] Paketvoraussetzungen(en): [14] ⊻ [15] ⊻ [16] Bedingungen: [14] Wenn SG4 NAD+SU (Lieferant) DE3207 der	Paket: [3P] Paketvoraussetzungen(en): [14] ⊻ [15] ⊻ [16] ⊻ [31] ⊻ [32] ⊻ [33] ⊻ [34] Bedingungen:	Aufnahme der neuen Rollen BKV, BIKO, ÜNB und ESA in das Paket 3P. Das Paket wird am Segment zur Übermittlung der Steuernummer bzw. Umsatzsteuernummer genutzt.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Code "DE" nicht vorhanden ist [15] Wenn SG4 NAD+DDM (Netzbetreiber) DE3207 der Code "DE" nicht vorhanden ist [16] Wenn SG4 NAD+DEB (Messstellenbetreiber) DE3207 der Code "DE" nicht vorhanden ist	[14] Wenn SG4 NAD+SU (Lieferant) DE3207 der Code "DE" nicht vorhanden ist [15] Wenn SG4 NAD+DDM (Netzbetreiber) DE3207 der Code "DE" nicht vorhanden ist [16] Wenn SG4 NAD+DEB (Messstellenbetreiber) DE3207 der Code "DE" nicht vorhanden ist [31] Wenn SG4 NAD+Z31 (Übertragungsnetzbetreiber) DE3207 mit Code "DE" nicht vorhanden [32] Wenn SG4 NAD+Z34 (Bilanzkoordinator) DE3207 mit Code "DE" nicht vorhanden [33] Wenn SG4 NAD+Z35 (Bilanzkreisverantwortlicher) DE3207 mit Code "DE" nicht vorhanden [34] Wenn SG4 NAD+Z36 (Energieserviceanbieter) DE3207 mit Code "DE"		
23743	Nach Kapitel 3 Übersicht der Pakete in der PARTIN	Kapitel 4 Übermittlung Kommunikationsdaten 37000 Übermittlung Kommunikationsdaten des LF 37001 Übermittlung Kommunikationsdaten des NB 37002 Übermittlung Kommunikationsdaten des MSB Kapitel 5 Änderungshistorie	nicht vorhanden Neues Kapitel 4 Übersichtstabelle der auszutauschenden Kommunikationsdaten und Kommunikationsparameter Verschoben aus alt Kapitel 4 und ergänzt um neue Anwendungsfälle: Kapitel 5 Übermittlung Kommunikationsdaten Kapitel 5.1 Übermittlung der Kommunikationsdaten des LF, NB und MSB 37000 Übermittlung Kommunikationsdaten des LF 37001 Übermittlung Kommunikationsdaten des NB 37002 Übermittlung Kommunikationsdaten des MSB Kapitel 5.2 Übermittlung der	Aufnahme der neuen Anwendungsfälle und der Übersichtstabelle der auszutauschenden Kommunikationsdaten und Kommunikationsparameter.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Kommunikationsdaten des BKV, BIKO und ÜNB 37003 Übermittlung Kommunikationsdaten des BKV 37004 Übermittlung Kommunikationsdaten des BIKO 37005 Übermittlung Kommunikationsdaten des ÜNB		
			Kapitel 5.3 Übermittlung der Kommunikationsdaten des ESA 37006 Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA		
			Kapitel 5.4 Übermittlung der AS4- Kommunikationsparameter 37007 Übermittlung Kommunikationsparameter		
			Verschoben aus dem alten Kapitel 5: Kapitel 6 Änderungshistorie		
23756	DE3036 unterhalb der SG4	Bedingung 500: [500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB eingetragen werden.	Bedingung 500: [500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB / Z31 / Z34 / Z35 / Z36 eingetragen werden.	Aufnahme der neuen Rollen BIKO, BKV, ESA und ÜNB in den Hinweistext der Bedingung 500.	Genehmigt
23709	_	Kopfzeile "Kommunikation von": LF an LF/NB/MSB Keine Übermittlung von Kommunikationsdaten vom LF an ÜNB	Kopfzeile "Kommunikation von": LF an LF/NB/MSB/ÜNB Folgende Kommunikationsdaten werden vom LF an den ÜNB übermittelt: NAD+SU Name und Adresse des Unternehmens FII+BK Bankverbindung FTX+Z13 Internetseite FTX+Z15 Gericht und Handelsregister-Nummer	Aufnahme des Kommunikationsweges LF an ÜNB zur Übermittlung der Kommunikationsdaten.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			RFF+VA/FC Steuernummer, Umsatzsteuernummer RFF+Z25 Faxnummer CCI+Z40 Erreichbarkeit an Werktagen NAD+Z10 Name und Anschrift Ansprechpartner Übertragungsweg / Datenaustausch NAD+Z14 Name und Anschrift Ansprechpartner Stammdatenprozesse NAD+Z19 Name und Anschrift Bewegungsdaten NAD+Z21 Name und Anschrift Bilanzierungsprozesse / Bilanzkreismanagement An den hier genannten Segmentgruppen bzw. Segmenten sind keine Voraussetzungen angepasst bzw. ergänzt worden, somit gibt es bei den bereits bestehenden Kommunikationswegen keine Veränderungen		
23710	37000 Übermittlung Kommunikationsdate nblatt LF	SG4 NAD+Z11 Name und Anschrift Ansprechpartner Rahmenverträge Muss [10] SG4 NAD+Z13 Name und Anschrift Ansprechpartner Wechselprozesse Muss [10] SG4 NAD+Z16 Name und Anschrift Ansprechpartner Einspeiseprozesse Muss [10] SG4 NAD+Z17 Name und Anschrift Ansprechpartner Abrechnungsprozesse Muss [10]	bei den auszutauschenden Informationen. SG4 NAD+Z11 Name und Anschrift Ansprechpartner Rahmenverträge Muss [10] ∧ [17] SG4 NAD+Z13 Name und Anschrift Ansprechpartner Wechselprozesse Muss [10] ∧ [17] SG4 NAD+Z16 Name und Anschrift Ansprechpartner Einspeiseprozesse Muss [10] ∧ [17] SG4 NAD+Z17 Name und Anschrift Ansprechpartner Abrechnungsprozesse Muss [10] ∧ [17]	Ein LF muss die genannten Ansprechpartner weiterhin an Marktteilnehmer in den Rollen LF, NB und MSB übermitteln. Marktteilnehmer in der Rolle ÜNB erhalten die Information über die Ansprechpartner vom LF nicht.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		SG4 NAD+Z18 Name und Anschrift Ansprechpartner MMMA-Prozesse Muss [10]	SG4 NAD+Z18 Name und Anschrift Ansprechpartner MMMA-Prozesse Muss [10] ∧ [17]		
		SG4 NAD+Z20 Name und Anschrift Ansprechpartner Prozesse zur Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung Muss [10] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden	SG4 NAD+Z20 Name und Anschrift Ansprechpartner Prozesse zur Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung Muss [10] ∧ [17] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden		
		verlugbar) ment vorrianuen	[17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB		
23711	Anwendungsfall 37001 Übermittlung Kommunikationsdate nblatt NB	Kopfzeile "Kommunikation von": NB an LF/MSB Keine Übermittlung von Kommunikationsdaten vom NB an NB, BKV, BIKO und ÜNB	Kopfzeile "Kommunikation von": NB an LF/MSB/NB/BKV/BIKO/ÜNB Folgende Kommunikationsdaten werden vom NB an NB, BKV, BIKO und ÜNB übermittelt: NAD+DDM Name und Adresse des Unternehmens FII+BK Bankverbindung FTX+Z13 Internetseite FTX+Z15 Gericht und Handelsregister-Nummer RFF+VA/FC Steuernummer, Umsatzsteuernummer RFF+Z25 Faxnummer CCI+Z40 Erreichbarkeit an Werktagen NAD+Z10 Name und Anschrift Ansprechpartner Übertragungsweg / Datenaustausch NAD+Z21 Name und Anschrift Ansprechpartner Bilanzierungsprozesse / Bilanzkreismanagement An den hier genannten Segmentgruppen bzw.	Aufnahme des Kommunikationsweges NB an NB, BKV, BIKO und ÜNB zur Übermittlung der Kommunikationsdaten.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Segmenten sind keine Voraussetzungen		
			angepasst bzw. ergänzt worden, somit gibt es		
			bei den bereits bestehenden		
			Kommunikationswegen keine Veränderungen		
			bei den auszutauschenden Informationen.		
23712		SG4 NAD+Z11 Name und Anschrift	SG4 NAD+Z11 Name und Anschrift	Ein NB muss die genannten	Genehmigt
	37001 Übermittlung	Ansprechpartner Rahmenverträge	Ansprechpartner Rahmenverträge	Ansprechpartner weiterhin an	
	Kommunikationsdate	Muss [10]	Muss [10] ∧ [18]	Marktteilnehmer in den Rollen	
	nblatt NB			LF und MSB übermitteln.	
		SG4 NAD+Z16 Name und Anschrift	SG4 NAD+Z16 Name und Anschrift	Marktteilnehmer in den Rollen	
		Ansprechpartner Einspeiseprozesse	Ansprechpartner Einspeiseprozesse	NB, BKV, BIKO und ÜNB	
		Muss [10]	Muss [10] ∧ [18]	erhalten die Informationen	
				über die Ansprechpartner vom	
		SG4 NAD+Z17 Name und Anschrift	SG4 NAD+Z17 Name und Anschrift	NB nicht.	
		Ansprechpartner Abrechnungsprozesse	Ansprechpartner Abrechnungsprozesse		
		Muss [10]	Muss [10] ∧ [18]		
		SG4 NAD+Z33 Name und Anschrift	SG4 NAD+Z33 Name und Anschrift		
		Ansprechpartner Technischer Netzanschluss für	Ansprechpartner Technischer Netzanschluss für		
		Neuanlagen und Anlagenumbau	Neuanlagen und Anlagenumbau		
		Muss [10]	Muss [10] ∧ [18]		
		[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht		
		verfügbar) nicht vorhanden	verfügbar) nicht vorhanden		
			[18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR		
			(Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB		
23713	Anwendungsfall	SG4 NAD+Z14 Name und Anschrift	SG4 NAD+Z14 Name und Anschrift	Ein NB muss die genannten	Genehmigt
		Ansprechpartner Stammdatenprozesse	Ansprechpartner Stammdatenprozesse	Ansprechpartner an	
	Kommunikationsdate	Muss [10]	Muss [10] ∧ [19]	Marktteilnehmer in den Rollen	
	nblatt NB			LF, MSB, NB und ÜNB	
		SG4 NAD+Z19 Name und Anschrift	SG4 NAD+Z19 Name und Anschrift	übermitteln. Marktteilnehmer	
		Ansprechpartner Bewegungsdaten	Ansprechpartner Bewegungsdaten	in den Rollen BKV und BIKO	
		Muss [10]	Muss [10] ∧ [19]	erhalten die Informationen	
				über die Ansprechpartner vom	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [19] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB/NB/ÜNB	NB nicht.	
23714	37001 Übermittlung Kommunikationsdate nblatt NB	SG4 NAD+Z18 Name und Anschrift Ansprechpartner MMMA-Prozesse Muss [10] SG4 NAD+Z20 Name und Anschrift Ansprechpartner Prozesse zur Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung Muss [10] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden	SG4 NAD+Z18 Name und Anschrift Ansprechpartner MMMA-Prozesse Muss [10] ∧ [20] SG4 NAD+Z20 Name und Anschrift Ansprechpartner Prozesse zur Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung Muss [10] ∧ [20] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [20] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB/ ÜNB	Ein NB muss die genannten Ansprechpartner an Marktteilnehmer in den Rollen LF, MSB und ÜNB übermitteln. Marktteilnehmer in den Rollen BKV, NB und BIKO erhalten die Informationen über die Ansprechpartner vom NB nicht.	Genehmigt
23715	37001 Übermittlung Kommunikationsdate nblatt NB	SG4 NAD+Z13 Name und Anschrift Ansprechpartner Wechselprozesse Muss [10] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden	SG4 NAD+Z13 Name und Anschrift Ansprechpartner Wechselprozesse Muss [10] ∧ [17] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/MSB	Ein NB muss den genannten Ansprechpartner an Marktteilnehmer in den Rollen LF, NB und MSB übermitteln. Marktteilnehmer in den Rollen BKV, ÜNB und BIKO erhalten die Informationen über den Ansprechpartner vom NB nicht.	Genehmigt
23716	37002 Übermittlung Kommunikationsdate nblatt MSB	Kopfzeile "Kommunikation von": MSB an LF/NB Keine Übermittlung von Kommunikationsdaten an ÜNB, MSB und ESA	Kopfzeile "Kommunikation von": MSB an LF/NB/ÜNB/MSB/ESA Folgende Kommunikationsdaten werden vom MSB an ÜNB, MSB und ESA übermittelt: NAD+DEB Name und Adresse des Unternehmens FII+BK Bankverbindung	Kommunikationsweges MSB an ÜNB, MSB und ESA zur Übermittlung der Kommunikationsdaten.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			FTX+Z13 Internetseite FTX+Z15 Gericht und Handelsregister-Nummer RFF+VA/FC Steuernummer, Umsatzsteuernummer RFF+Z25 Faxnummer CCI+Z40 Erreichbarkeit an Werktagen NAD+Z10 Name und Anschrift Ansprechpartner Übertragungsweg / Datenaustausch NAD+Z19 Name und Anschrift Ansprechpartner Bewegungsdaten An den hier genannten Segmentgruppen bzw. Segmenten sind keine Voraussetzungen angepasst bzw. ergänzt worden, somit gibt es bei den bereits bestehenden Kommunikationswegen keine Veränderungen bei den auszutauschenden Informationen.		
23724	37002 Übermittlung Kommunikationsdate nblatt MSB	SG4 NAD+Z11 Name und Anschrift Ansprechpartner Rahmenverträge Muss [10] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden	SG4 NAD+Z11 Name und Anschrift Ansprechpartner Rahmenverträge Muss [10] ∧ [21] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [21] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/NB/ESA	Ein MSB muss die genannten Ansprechpartner an Marktteilnehmer in den Rollen LF, NB, und ESA übermitteln. Marktteilnehmer in der Rolle ÜNB und MSB erhalten die Informationen über den Ansprechpartner vom MSB nicht.	Genehmigt
23723	0	SG4 NAD+Z14 Name und Anschrift Ansprechpartner Stammdatenprozesse Muss [10] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden	SG4 NAD+Z14 Name und Anschrift Ansprechpartner Stammdatenprozesse Muss [10] ∧ [19] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [19] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB/		Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			NB/ÜNB	Ansprechpartner vom MSB nicht.	
24073	Kommunikationsdate nblatt MSB	SG4 NAD+Z13 Name und Anschrift Ansprechpartner Wechselprozesse Muss [10] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden	SG4 NAD+Z13 Name und Anschrift Ansprechpartner Wechselprozesse Muss [10] ∧ [17] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [17] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF/MSB/NB	Ein MSB muss den Ansprechpartner für die Wechselprozesse an Marktteilnehmer in den Rollen LF, NB und MSB übermitteln. Marktteilnehmer in den Rollen ESA oder ÜNB erhalten die Informationen über den Ansprechpartner vom MSB nicht.	Genehmigt
23725		nicht vorhanden: SG4 NAD+Z12 Name und Anschrift Ansprechpartner Kündigungsprozess	vorhanden: SG4 NAD+Z12 Name und Anschrift Ansprechpartner Kündigungsprozess Muss [10] ∧ [22] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB	Ein MSB muss den genannten Ansprechpartner an Marktteilnehmer in der Rolle MSB übermitteln. Marktteilnehmer in der Rolle NB, LF, ÜNB und ESA erhalten die Informationen über den Ansprechpartner vom MSB nicht.	Genehmigt
23726		nicht vorhanden: SG4 NAD+Z16 Name und Anschrift Ansprechpartner Einspeiseprozesse	vorhanden: SG4 NAD+Z16 Name und Anschrift Ansprechpartner Einspeiseprozesse Muss [10] ∧ [23] [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB/ÜNB	Ein MSB muss den genannten Ansprechpartner an Marktteilnehmer in der Rolle NB und ÜNB übermitteln. Marktteilnehmer in der Rolle LF, MSB und ESA erhalten die Informationen über den Ansprechpartner vom MSB nicht.	Genehmigt
23727		SG4 NAD+Z17 Name und Anschrift Ansprechpartner Abrechnungsprozesse Muss [10]	SG4 NAD+Z17 Name und Anschrift Ansprechpartner Abrechnungsprozesse Muss [10] ∧ [24]	Ein MSB muss den genannten Ansprechpartner an Marktteilnehmer in den Rollen NB, LF, MSB und ESA	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden [24] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB/LF/MSB/ESA	übermitteln. Marktteilnehmer in der Rolle ÜNB erhalten die Informationen über den Ansprechpartner vom MSB nicht.	
24040	Kommunikationsdate	DE1153 AGK Anwendungsreferenznummer X	SG1 Muss RFF Muss DE1153 AGK Anwendungsreferenznummer X 	Auf der Ebene der Segmentgruppe fehlte der AHB-Status. Dieser Fehler wurde behoben.	Genehmigt: Fehler (30.03. 2023)
24041	37001 Übermittlung Kommunikationsdate n des NB,	RFF Soll [4] DE1153 ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht X	SG1 Soll [4] RFF Muss DE1153 ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht X [4] Wenn Vorgängerversion vorhanden	Auf der Ebene der Segmentgruppe fehlte der AHB-Status. Dieser Fehler wurde behoben.	Genehmigt: Fehler (30.03. 2023)
24074		DE3042:	DE3036: X [506] DE3042: X [506]	Präzisierung, wie dieses Segment zu füllen ist und wie die darüber ausgetauschten Informationen seitens des Empfängers genutzt werden	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	n des NB,			können.	
	37002 Übermittlung	DE3164:	DE3164:		
	Kommunikationsdate	x	X [506]		
	n des MSB				
		DE3251:	DE3251:		
	SG4	M [2]	M [2] ∧ [506]		
	Unternehmensinfor	S [3]	S [3] ∧ [506]		
	mationen				
	NAD Name und	DE3207:	DE3207:		
	Adresse des	x	X [506]		
	Unternehmens				
			[506] Hinweis: Das Datenelement ist so zu		
			füllen, dass sein Inhalt den Vorgaben des USt		
			Gesetzes genügt, so dass der Empfänger diese		
			Daten in einer INVOIC nutzen kann.		