

**Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen**

**Stand: 23.05.2022**

# **PARTIN Anwendungshandbuch**

Version:	1.0a
Stand MIG:	PARTIN 1.0a
Ursprüngliches Publikationsdatum:	01.04.2022
Autor:	BDEW

## Disclaimer

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorwort.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Aufbau des Dokumentes .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Übersicht der Pakete in der PARTIN .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Übermittlung Kommunikationsdaten .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Änderungshistorie .....</b>	<b>29</b>

## 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.

## 4 Übermittlung Kommunikationsdate

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikationsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikationsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikationsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an LF/ NB/MSB 37000	NB an LF/ MSB 37001	MSB an LF/ NB 37002	
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
UNH 0065	<b>PARTIN</b> Partnerstammdaten	X	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH 0054	<b>20B</b> Ausgabe 2020 - B	X	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
UNH 0057	<b>1.0a</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	<b>10</b> Partnerstammdaten	X	X	X	
BGM 1004	Dokumentnummer	X	X	X	
BGM 1373	<b>11</b> Dokument nicht verfügbar	S [9]	S [9]	S [9]	[9] Wenn die Kommunikationsdaten vom Absender nicht mehr aktiv sind.
<b>Nachrichtendatum</b>					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, 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	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	
<b>Prüfidentifikator</b>					
<b>SG1</b>		Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1 RFF 1154	<b>37000</b> Übermittlung Kommunikationsdaten des LF	X			
	<b>37001</b> Übermittlung Kommunikationsdaten des NB		X		
	<b>37002</b> Übermittlung Kommunikationsdaten des MSB			X	
<b>Versionsnummer</b>					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g	Übermittlung g	Übermittlung g	Bedingung
		Kommunikationsdaten des LF	Kommunikationsdaten des NB	Kommunikationsdaten des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
<b>SG1</b>					
SG1	<b>RFF</b>		Muss	Muss	Muss
SG1	RFF <b>1153</b>	<b>AGK</b> Anwendungsreferenznummer	X	X	X
SG1	RFF <b>1056</b>	Versionsnummer	X [908]	X [908]	X [908] [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
<b>Gültig Ab</b>					
<b>SG1</b>					
SG1	<b>DTM</b>		Soll [4]	Soll [4]	Soll [4] [4] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	DTM <b>2005</b>	<b>157</b> Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X
SG1	DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]
SG1	DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X
<b>Vorgängerversion</b>					
<b>SG1</b>					
SG1	<b>RFF</b>		Soll [4]	Soll [4]	Soll [4] [4] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	RFF <b>1153</b>	<b>ACW</b> Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	X	X
SG1	RFF <b>1056</b>	Versionsnummer	X [908]	X [908]	X [908] [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
<b>MP-ID Absender</b>					
<b>SG2</b>					
SG2	<b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss
SG2	NAD <b>3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X
SG2	NAD <b>3039</b>	MP-ID	X [1]	X [1]	X [1] [1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD <b>3055</b>	<b>9293</b> GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X
<b>Ansprechpartner</b>					
<b>SG3</b>					
SG3	<b>CTA</b>		Kann	Kann	Kann
SG3	CTA <b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	Muss	Muss	Muss
SG3	CTA <b>3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	X
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
<b>SG3</b>					
SG3	<b>COM</b>		Muss	Muss	Muss
SG3	COM <b>3148</b>	Nummer / Adresse	X ([[939]][6])	X ([[939]][6])	X ([[939]][6]) [6] wenn im DE3155 im

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
		∨ ([940][7])) ∧ [502]	∨ ([940][7])) ∧ [502]	∨ ([940][7])) ∧ [502]	<p>demselben COM der Code EM vorhanden ist</p> <p>[7] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist</p> <p>[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden</p> <p>[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten</p> <p>[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen</p>
SG3	COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]
MP-ID Empfänger					
SG2	NAD		Muss	Muss	Muss
SG2	NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	X	X
SG2	NAD 3039	MP-ID	X [1]	X [1]	X [1]
					[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD 3055	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X
Abschnitts-Kontrollsegment					
	UNS		Muss	Muss	Muss
	UNS 0081	<b>D</b> Trennung von Kopf- und Positionsteil	X	X	X
Name und Adresse des Unternehmens					
SG4	NAD		Muss [10]	Muss [10]	Muss [10]
					[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4	NAD		Muss	Muss	Muss

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Übermittlung	Übermittlung	Übermittlung	Bedingung
				g Kommunikationsdaten des LF	g Kommunikationsdaten des NB	g Kommunikationsdaten des MSB	
			Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
			Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
SG4	NAD	<b>3035</b>	<b>SU</b> Lieferant	X			
			<b>DDM</b> Netzbetreiber		X		
			<b>DEB</b> Messstellenbetreiber			X	
SG4	NAD	<b>3036</b>	Name	X	X	X	
SG4	NAD	<b>3045</b>	<b>Z02</b> Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	
SG4	NAD	<b>3042</b>	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X	X	
SG4	NAD	<b>3164</b>	Ort	X	X	X	
SG4	NAD	<b>3251</b>	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	<b>3207</b>	Ländernamen, Code	X	X	X	
<b>Bankverbindung</b>							
<b>SG4</b>							
SG4	FII			Muss	Muss	Muss	
SG4	FII	<b>3035</b>	<b>Z27</b> Bankverbindung für Zahlungen aus der Netznutzungsabrechnung	X [1P1..1]	X [1P1..1]		
			<b>Z28</b> Bankverbindung für Zahlungen aus der g	X [1P1..1]	X [1P1..1]		
			<b>Z29</b> Bankverbindung für Zahlungen aus der MMM-Abrechnung	X [1P1..1]		X [1P1..1]	
			<b>Z30</b> Bankverbindung für Zahlungen aus der MSB-Abrechnung	X [1P1..1]	X [1P1..1]		
			<b>Z32</b> Bankverbindung für Zahlungen der Sperrungen/Entsperrungen-Abrechnung	X [1P1..1]	X [1P1..1]		
			<b>Z32</b> Sonstige Bankverbindung	X [1P0..6]	X [1P0..7]	X [1P0..9]	
SG4	FII	<b>3194</b>	IBAN	X	X	X	
SG4	FII	<b>3192</b>	Name des Kontoinhabers	X	X	X	
SG4	FII	<b>3192</b>	Name des Kontoinhabers	K	K	K	
SG4	FII	<b>3433</b>	BIC	X	X	X	
SG4	FII	<b>3432</b>	Name des Kreditinstituts	X	X	X	
<b>Downloadlink für E-Mail Zertifikate 1:1 Marktkommunikation</b>							
<b>SG4</b>							
SG4	FTX			Muss	Muss	Muss	
SG4	FTX	<b>4451</b>	<b>Z11</b> Downloadlink E-Mail Zertifikate	X	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung			Bedingung
		g Kommunikationsdaten des LF	g Kommunikationsdaten des NB	g Kommunikationsdaten des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
SG4 FTX <b>4440</b>	Downloadlink	X	X	X	
<b>E-Mail Adresse für den elektronischen Datenaustausch</b>					
SG4 FTX		Muss	Muss	Muss	
SG4 FTX <b>4451</b>	<b>Z12</b> E-Mail Adresse für den elektronischen Datenaustausch	X	X	X	
SG4 FTX <b>4440</b>	E-Mail Adresse	X	X	X	
<b>Internetseite (URL)</b>					
SG4 FTX		Muss	Muss	Muss	
SG4 FTX <b>4451</b>	<b>Z13</b> Internetseite	X	X	X	
SG4 FTX <b>4440</b>	Internetseite	X	X	X	
<b>Gericht und Handelsregister-Nummer</b>					
SG4 FTX		Muss	Muss	Muss	
SG4 FTX <b>4451</b>	<b>Z15</b> Gericht und Handelsregister-Nummer	X	X	X	
SG4 FTX <b>4440</b>	Gericht	X	X	X	
SG4 FTX <b>4440</b>	Handelsregister-Nummer	X	X	X	
<b>Umsatzsteuer-ID</b>					
SG6 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>VA</b> Umsatzsteuernummer	X	X	X	
SG6 RFF <b>1154</b>	Umsatzsteuer-ID	X	X	X	
<b>Faxnummer</b>					
SG6 RFF		Kann	Kann	Kann	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>Z25</b> Faxnummer	X	X	X	
SG6 RFF <b>1154</b>	Faxnummer	X [940]	X [940]	X [940]	[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
<b>Erreichbarkeit an Werktagen</b>					
SG12 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG12 CCI <b>7059</b>	<b>Z40</b> Erreichbarkeit des Unternehmens	X	X	X	
<b>Erreichbarkeit</b>					
SG12 DTM		Muss	Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
SG12 DTM 2005	<b>Z36</b> Verfügbarkeit Montag	X [1P1..1]	X [1P1..1]	X [1P1..1]	
	<b>Z37</b> Verfügbarkeit Dienstag	X [1P1..1]	X [1P1..1]	X [1P1..1]	
	<b>Z38</b> Verfügbarkeit Mittwoch	X [1P1..1]	X [1P1..1]	X [1P1..1]	
	<b>Z39</b> Verfügbarkeit Donnerstag	X [1P1..1]	X [1P1..1]	X [1P1..1]	
	<b>Z40</b> Verfügbarkeit Freitag	X [1P1..1]	X [1P1..1]	X [1P1..1]	
	<b>Z41</b> Mittagspause (= Ausschluss der Verfügbarkeit)	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
SG12 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [503]	X [503]	X [503]	[503] Hinweis: Angabe erfolgt in gesetzlicher deutscher Zeit
SG12 DTM 2379	<b>501</b> HHMMHHMM	X	X	X	
SG4	Name und Anschrift Ansprechpartner Übertragungsweg / Datenaustausch <b>SG4</b>	<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG4 NAD 3035	<b>Z10</b> Ansprechpartner Übertragungsweg / Datenaustausch	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 eingetragen werden.
SG4 NAD 3045	<b>Z02</b> 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] 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	
SG4	Ansprechpartner				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung	Übermittlung	Übermittlung	Bedingung
		g Kommunikationsdaten des LF	g Kommunikationsdaten des NB	g Kommunikationsdaten des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
<b>SG7</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG7 <b>CTA</b>		Muss	Muss	Muss	
SG7 CTA <b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
SG7 CTA <b>3412</b>	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.
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
<b>SG7</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG7 <b>COM</b>		Muss	Muss	Muss	
SG7 COM <b>3148</b>	Nummer / Adresse	X ([[939][6]] v [[940][8]]) ^ [502]	X ([[939][6]] v [[940][8]]) ^ [502]	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 + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7 COM <b>3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>TE</b> Telefon <b>FX</b> Telefax	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	
<b>Name und Anschrift Ansprechpartner Rahmenverträge</b>					
<b>SG4</b>		<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG4 NAD <b>3035</b>	<b>Z11</b> Ansprechpartner Rahmenverträge	X	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung
			Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
			Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
SG4	NAD	<b>3036</b>	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 eingetragen werden.
SG4	NAD	<b>3045</b>	<b>Z02</b> Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	
SG4	NAD	<b>3042</b>	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X	X	
SG4	NAD	<b>3164</b>	Ort	X	X	X	
SG4	NAD	<b>3251</b>	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	<b>3207</b>	Ländersname, Code	X	X	X	
Ansprechpartner				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG7	CTA			Muss	Muss	Muss	
SG7	CTA	<b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
SG7	CTA	<b>3412</b>	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.
Kommunikationsverbindung				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG7	COM			Muss	Muss	Muss	
SG7	COM	<b>3148</b>	Nummer / Adresse	X ([[939][6]] V ([940][8])) ^ [502]	X ([[939][6]] V ([940][8])) ^ [502]	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

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung	Übermittlung	Übermittlung	Bedingung
		g	g	g	
		Kommunikationsdaten des LF	Kommunikationsdaten des NB	Kommunikationsdaten des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
					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 [1P1..1]	X [1P1..1]	X [1P1..1]
		TE Telefon	X [1P1..1]	X [1P1..1]	X [1P1..1]
		FX Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]
Name und Anschrift Ansprechpartner Kündigungsprozess SG4			Muss [5] ^ [10]		[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) in der Rolle LF [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4	NAD		Muss		
SG4	NAD 3035	Z12 Ansprechpartner Kündigungsprozesse	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 eingetragen werden.
SG4	NAD 3045	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X		
SG4	NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X		
SG4	NAD 3164	Ort	X		
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

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung	Übermittlung	Übermittlung	Bedingung
		g Kommunikationsdaten des LF	g Kommunikationsdaten des NB	g Kommunikationsdaten des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	[3] wenn vorhanden
SG4 NAD 3207	Ländername, Code	X			
<b>Ansprechpartner</b>					
SG7 CTA 3139	IC Informationskontakt	X			
SG7 CTA 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.
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
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 . 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 [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]			
<b>Name und Anschrift Ansprechpartner Wechselprozesse</b>					
SG4		Muss [10]	Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung			Bedingung	
		g Kommunikationsdaten des LF	g Kommunikationsdaten des NB	g Kommunikationsdaten des MSB		
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB		
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002		
					verfügbar) nicht vorhanden	
SG4	<b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG4	NAD 3035	<b>Z13</b> Ansprechpartner Wechselprozesse	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 eingetragen werden.
SG4	NAD 3045	<b>Z02</b> 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] 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	
Ansprechpartner						
<b>SG7</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG7	<b>CTA</b>		Muss	Muss	Muss	
SG7	CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	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.
Kommunikationsverbindung						
<b>SG7</b>						
SG7	<b>COM</b>		Muss	Muss	Muss	
SG7	COM 3148	Nummer / Adresse	X (([939][6]) v ([940][8])) ^ [502]	X (([939][6]) v ([940][8])) ^ [502]	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

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung	
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB		
	Prüfidentifikator	37000	37001	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	
					[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen	
SG7	COM 3155	EM Elektronische Post	X [1P1..1]	X [1P1..1]	X [1P1..1]	
		TE Telefon	X [1P1..1]	X [1P1..1]	X [1P1..1]	
		FX Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	Name und Anschrift Ansprechpartner Stammdatenprozesse 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	Z14 Ansprechpartner Stammdatenprozesse	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 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] 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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
					[3] wenn vorhanden
SG4 NAD 3207	Ländersname, Code	X	X	X	
<b>Ansprechpartner</b>					
SG7		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG7 CTA		Muss	Muss	Muss	
SG7 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	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.
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
SG7		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG7 COM		Muss	Muss	Muss	
SG7 COM 3148	Nummer / Adresse	X ([[939][6]) V ([940][8])) ^ [502]	X ([[939][6]) V ([940][8])) ^ [502]	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 + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post <b>TE</b> Telefon <b>FX</b> Telefax	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	
<b>Name und Anschrift Ansprechpartner Einspeiseprozesse</b>					
SG4		<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>		[10] Wenn BGM DE1373

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikationsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikationsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikationsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
					= 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4 NAD		Muss	Muss		
SG4 NAD 3035	Z16 Ansprechpartner Einspeiseprozesse	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 eingetragen werden.
SG4 NAD 3045	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X		
SG4 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X		
SG4 NAD 3164	Ort	X	X		
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  [3] wenn vorhanden
SG4 NAD 3207	Ländername, Code	X	X		
<b>Ansprechpartner</b>					
SG7		Muss	Muss		
SG7 CTA		Muss	Muss		
SG7 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	X		
SG7 CTA 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.
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
SG7		Muss	Muss		
SG7 COM		Muss	Muss		
SG7 COM 3148	Nummer / Adresse	X (([939][6]) V ([940][8])) Λ [502]	X (([939][6]) V ([940][8])) Λ [502]		[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist  [8] wenn im DE3155 im

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	<p>demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist</p> <p>[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden</p> <p>[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten</p> <p>[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen</p>
SG7 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post <b>TE</b> Telefon <b>FX</b> Telefax	X [1P1..1]	X [1P1..1]	X [1P1..1]	
Name und Anschrift Ansprechpartner Abrechnungsprozesse					
SG4	<b>SG4</b>	<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG4 NAD 3035	<b>Z17</b> Ansprechpartner Abrechnungsprozesse	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 eingetragen werden.
SG4 NAD 3045	<b>Z02</b> 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] 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"

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	ein "X" enthält [3] wenn vorhanden
SG4 NAD 3207	Ländername, Code	X	X	X	
<b>Ansprechpartner</b>					
SG7		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG7 CTA		Muss	Muss	Muss	
SG7 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	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.
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
SG7		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG7 COM		Muss	Muss	Muss	
SG7 COM 3148	Nummer / Adresse	X (([939][6]) v ([940][8])) ^ [502]	X (([939][6]) v ([940][8])) ^ [502]	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 + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post <b>TE</b> Telefon <b>FX</b> Telefax	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	
Name und Anschrift Ansprechpartner MMMA-Prozesse					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikationsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikationsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikationsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
<b>SG4</b>		<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>		[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4 <b>NAD</b>		Muss	Muss		
SG4 <b>NAD 3035</b>	<b>Z18</b> Ansprechpartner MMMA-Prozesse	X	X		
SG4 <b>NAD 3036</b>	Name	X [500]	X [500]		[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB eingetragen werden.
SG4 <b>NAD 3045</b>	<b>Z02</b> Struktur der Firmenbezeichnung	X	X		
SG4 <b>NAD 3042</b>	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X		
SG4 <b>NAD 3164</b>	Ort	X	X		
SG4 <b>NAD 3251</b>	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  [3] wenn vorhanden
SG4 <b>NAD 3207</b>	Ländername, Code	X	X		
<b>Ansprechpartner</b>					
<b>SG7</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG7 <b>CTA</b>		Muss	Muss		
SG7 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X		
SG7 <b>CTA 3412</b>	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.
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
<b>SG7</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG7 <b>COM</b>		Muss	Muss		
SG7 <b>COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X (([939][6]) V ([940][8])) Λ [502]	X (([939][6]) V ([940][8])) Λ [502]		[6] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung	
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB		
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002		
					<p>[8] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX vorhanden ist</p> <p>[502] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden</p> <p>[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten</p> <p>[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen</p>	
SG7	COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post <b>TE</b> Telefon <b>FX</b> Telefax	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]		
	Name und Anschrift Bewegungsdaten <b>SG4</b>		<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4	NAD		Muss	Muss	Muss	
SG4	NAD 3035	<b>Z19</b> 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 eingetragen werden.
SG4	NAD 3045	<b>Z02</b> 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] 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"

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	ein "X" enthält [3] wenn vorhanden
SG4 NAD 3207	Ländername, Code	X	X	X	
<b>Ansprechpartner</b>					
SG7 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.
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
SG7 COM 3148	Nummer / Adresse	Muss X (([939][6]) v ([940][8])) ^ [502]	Muss X (([939][6]) v ([940][8])) ^ [502]	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 + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7 COM 3155	EM Elektronische Post TE Telefon FX Telefax	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]	
Name und Anschrift Ansprechpartner Prozesse zur Unterbrechung und					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung	
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB		
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002		
Wiederherstellung der Anschlussnutzung <b>SG4</b>		<b>Muss [10]</b>	<b>Muss [10]</b>		[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden	
SG4	<b>NAD</b>	Muss	Muss			
SG4	NAD 3035	<b>Z20</b>	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 eingetragen werden.
SG4	NAD 3045	<b>Z02</b>	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	
SG4	NAD 3042		Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X	
SG4	NAD 3164		Ort	X	X	
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  [3] wenn vorhanden
SG4	NAD 3207		Ländername, Code	X	X	
Ansprechpartner <b>SG7</b>		<b>Muss</b>		<b>Muss</b>		
SG7	<b>CTA</b>	Muss		Muss		
SG7	CTA 3139	<b>IC</b>	Informationskontakt	X	X	
SG7	CTA 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.
Kommunikationsverbindung <b>SG7</b>						
SG7	<b>COM</b>	Muss		Muss		
SG7	COM 3148		Nummer / Adresse	X (([939][6]) V ([940][8]))	X (([939][6]) V ([940][8]))	[6] wenn im DE3155 im demselben COM der



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
		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 Elektronische Post	X [1P1..1]	X [1P1..1]	
		TE Telefon	X [1P1..1]	X [1P1..1]	
		FX Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
Name und Anschrift Ansprechpartner Bilanzierungsprozesse / Bilanzkreismanagement			Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4	NAD		Muss	Muss	
SG4	NAD 3035	Z21 Ansprechpartner Bilanzierungsprozesse / Bilanzkreismanagement	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 eingetragen werden.
SG4	NAD 3045	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	
SG4	NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X	
SG4	NAD 3164	Ort	X	X	
SG4	NAD 3251	Postleitzahl	M [2]	M [2]	[2] Wenn der Code im

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
		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	Ländersname, Code	X	X		
<b>Ansprechpartner</b>					
SG7 SG7 CTA		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss		
SG7 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	X		
SG7 CTA 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.
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
SG7 SG7 COM		Muss	Muss		
SG7 COM 3148	Nummer / Adresse	X ([[939][6]) V ([940][8])) ^ [502]	X ([[939][6]) V ([940][8])) ^ [502]		[6] wenn im DE3155 im denselben COM der Code EM vorhanden ist  [8] wenn im DE3155 im denselben 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 [1P1..1] X [1P1..1]	X [1P1..1] X [1P1..1]		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung			Übermittlung Bedingung
		g Kommunikat ionsdaten des LF	g Kommunikat ionsdaten des NB	g Kommunikat ionsdaten des MSB	
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
	<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]		
<hr/>					
Name und Anschrift Ansprechpartner Technischer Netzanschluss für Neuanlagen und Anlagenumbau <b>SG4</b>				<b>Muss [10]</b>	[10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden
SG4	<b>NAD</b>			Muss	
SG4	NAD <b>3035</b>	<b>Z33</b> Ansprechpartner technischer Netzanschluss für Neuanlagen und Anlagenumbau		X	
SG4	NAD <b>3036</b>	Name		X [500]	[500] Hinweis: Es kann der Firmenname eines Dienstleisters oder die identische Firmenbezeichnung aus SG4 NAD+SU / DDM / DEB eingetragen werden.
SG4	NAD <b>3045</b>	<b>Z02</b> Struktur der Firmenbezeichnung		X	
SG4	NAD <b>3042</b>	Straße und Hausnummer oder Postfach		X	
SG4	NAD <b>3164</b>	Ort		X	
SG4	NAD <b>3251</b>	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  [3] wenn vorhanden
SG4	NAD <b>3207</b>	Ländersname, Code		X	
<hr/>					
Ansprechpartner <b>SG7</b>				<b>Muss</b>	
SG7	<b>CTA</b>			Muss	
SG7	CTA <b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt		X	
SG7	CTA <b>3412</b>	Name der organisatorischen Einheit		X [501]	[501] Hinweis: Es darf kein Name einer natürlichen Person übermittelt werden, stattdessen ist die organisatorische Einheit

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des LF	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des NB	Übermittlung g Kommunikat ionsdaten des MSB	Bedingung
	Kommunikation von	LF an LF/ NB/MSB	NB an LF/ MSB	MSB an LF/ NB	
	Prüfidentifikator	37000	37001	37002	
					im Unternehmen zu nennen.
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
<b>SG7</b>					
SG7	<b>COM</b>			Muss	
SG7	COM <b>3148</b>	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 . enthalten  [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG7	COM <b>3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>TE</b> Telefon <b>FX</b> Telefax	X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P0..1]		
<b>Nachrichten-Endesegment</b>					
<b>UNT</b>					
UNT	<b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X
UNT	<b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X

## 5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23240	Fußzeile ab Seite 2	Versionsnummer: 1.0aa	Versionsnummer: 1.0a	Korrekte Angabe der Versionsnummer in der Fußzeile.	Fehler (23.05.2022)
23319	SG4 NAD+Z33 Name und Anschrift Ansprechpartner Technischer Netzanschluss für Neuanlagen und Anlagenumbau  Anwendungsfall 37001 Übermittlung Kommunikationsdate nblatt NB	SG4 = Muss	SG4 = Muss [10]  [10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nicht verfügbar) nicht vorhanden	In diesem NAD musste die Bedingung [10] ergänzt werden. Bei der Deaktivierung eines Kommunikationsdatenblatts, welches im Segment BGM mit dem Code 11 im DE1373 ausgedrückt wird, werden keine Informationen im Anwendungsfall angegeben.	Fehler (23.05.2022)