Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen – informatorische Lesefassung

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

[1 Vorwort 3](#_Toc102726894)

[2 Aufbau des Dokumentes 3](#_Toc102726895)

[3 Übersicht der Pakete in der PARTIN 3](#_Toc102726896)

[4 Übermittlung Kommunikationsdaten 4](#_Toc102726897)

[5 Änderungshistorie 28](#_Toc102726898)

# 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.

# Aufbau des Dokumentes

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

# 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. |

# Übermittlung Kommunikationsdaten

|  |  |
| --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
| Nachrichten-Kopfsegment |  |  |
| **UNH** |  Muss Muss Muss |  |
| UNH **0062** | Nachrichten-Referenznummer X X X |  |
| UNH **0065** | **PARTIN** Partnerstammdaten X X X |  |
| UNH **0052** | **D** Entwurfs-Version X X X |  |
| UNH **0054** | **20B** Ausgabe 2020 - B X X X |  |
| UNH **0051** | **UN** UN/CEFACT X X X |  |
| UNH **0057** | **1.0a** Versionsnummer der X X XzugrundeliegendenBDEW-Nachrichtenbeschreibung |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beginn der Nachricht |  |  |
| **BGM** |  Muss Muss Muss |  |
| BGM **1001** | **10** Partnerstammdaten X X X |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X X |  |
| BGM **1373** | **11** Dokument nicht S [9] S [9] S [9]verfügbar | [9] Wenn dieKommunikationsdatenvom Absender nichtmehr aktiv sind. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nachrichtendatum |  |  |
| **DTM** |  Muss Muss Muss |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X XNachrichtendatum/-zeit |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931][494] X [931][494] X [931][494]Zeitspanne, Wert | [494] Das hier genannteDatum muss derZeitpunkt sein, zu demdas Dokument erstelltwurde, oder einZeitpunkt, der davorliegt.[931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prüfidentifikator |  |  |
| **SG1** |  **Muss** **Muss** **Muss** |  |
| SG1 **RFF** |  Muss Muss Muss |  |
| SG1 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X X |  |
| SG1 RFF **1154** | **37000** Übermittlung XKommunikationsdatendes LF**37001** Übermittlung XKommunikationsdatendes NB**37002** Übermittlung XKommunikationsdatendes MSB |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versionsnummer |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
| **SG1** |  |  |
| SG1 **RFF** |  Muss Muss Muss |  |
| SG1 RFF **1153** | **AGK** Anwendungsreferenznu X X Xmmer |  |
| SG1 RFF **1056** | Versionsnummer X [908] X [908] X [908] | [908] Format: MöglicheWerte: 1 bis n |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gültig Ab |  |  |
| **SG1** |  |  |
| SG1 **DTM** |  Soll [4] Soll [4] Soll [4] | [4] WennVorgängerversionvorhanden |
| SG1 DTM **2005** | **157** Gültigkeit, Beginndatum X X X |  |
| SG1 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1] X [UB1] X [UB1]Zeitspanne, Wert |  |
| SG1 DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vorgängerversion |  |  |
| **SG1** |  |  |
| SG1 **RFF** |  Soll [4] Soll [4] Soll [4] | [4] WennVorgängerversionvorhanden |
| SG1 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X X XvorangegangenenNachricht |  |
| SG1 RFF **1056** | Versionsnummer X [908] X [908] X [908] | [908] Format: MöglicheWerte: 1 bis n |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MP-ID Absender |  |  |
| **SG2** |  **Muss** **Muss** **Muss** |  |
| SG2 **NAD** |  Muss Muss Muss |  |
| SG2 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X X XNachrichtenausstellerbzw. -absender |  |
| SG2 NAD **3039** | MP-ID X [1] X [1] X [1] | [1] Nur MP-ID aus SparteStrom |
| SG2 NAD **3055** | **9** GS1 X X X**293** DE, BDEW X X X(Bundesverband derEnergie- undWasserwirtschaft e.V.) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG3** |  **Kann** **Kann** **Kann** |  |
| SG3 **CTA** |  Muss Muss Muss |  |
| SG3 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X X |  |
| SG3 CTA **3412** | Name vom Ansprechpartner X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG3** |  |  |
| SG3 **COM** |  Muss Muss Muss |  |
| SG3 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) X (([939][6]) | [6] wenn im DE3155 im |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  ∨ ([940][7])) ∨ ([940][7])) ∨ ([940][7])) ∧ [502] ∧ [502] ∧ [502] | demselben COM derCode EM vorhanden ist[7] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX / AJ / ALvorhanden ist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch Ziffern folgen |
| SG3 COM **3155** | **EM** Elektronische Post X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]**FX** Telefax X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]**TE** Telefon X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]**AJ** weiteres Telefon X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]**AL** Handy X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MP-ID Empfänger |  |  |
| **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 SparteStrom |
| SG2 NAD **3055** | **9** GS1 X X X**293** DE, BDEW X X X(Bundesverband derEnergie- undWasserwirtschaft e.V.) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Abschnitts-Kontrollsegment |  |  |
| **UNS** |  Muss Muss Muss |  |
| UNS **0081** | **D** Trennung von Kopf- und X X XPositionsteil |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name und Adresse desUnternehmens |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss Muss |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
| SG4 NAD **3035** | **SU** Lieferant X**DDM** Netzbetreiber X**DEB** Messstellenbetreiber X |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X X X |  |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] M [2] S [3] S [3] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bankverbindung |  |  |
| **SG4** |  |  |
| SG4 **FII** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 FII **3035** | **Z27** Bankverbindung für X [1P1..1] X [1P1..1]Zahlungen aus derNetznutzungsabrechnung**Z28** Bankverbindung für X [1P1..1] X [1P1..1]Zahlungen aus derMMM-Abrechnung**Z29** Bankverbindung für X [1P1..1] X [1P1..1]Zahlungen aus derMSB-Abrechnung**Z30** Bankverbindung für X [1P1..1] X [1P1..1]Zahlungen der Sperren/Entsperren-Abrechnung**Z32** Sonstige Bankverbindung X [1P0..6] X [1P0..7] X [1P0..9] |  |
| 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** | BIC X X X |  |
| SG4 FII **3432** | Name des Kredinstituts X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Downloadlink für E-MailZertifikate 1:1Marktkommunikation |  |  |
| **SG4** |  |  |
| SG4 **FTX** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 FTX **4451** | **Z11** Downloadlink E-Mail X X XZertifikate |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
| SG4 FTX **4440** | Downloadlink X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E-Mail Adresse für denelektronischenDatenaustausch |  |  |
| **SG4** |  |  |
| SG4 **FTX** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 FTX **4451** | **Z12** E-Mail Adresse für den X X XelektronischenDatenaustausch |  |
| SG4 FTX **4440** | E-Mail Adresse X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Internetseite (URL) |  |  |
| **SG4** |  |  |
| SG4 **FTX** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 FTX **4451** | **Z13** Internetseite X X X |  |
| SG4 FTX **4440** | Internetseite X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gericht undHandelsregister-Nummer |  |  |
| **SG4** |  |  |
| SG4 **FTX** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 FTX **4451** | **Z15** Gericht und X X XHandelsregister-Nummer |  |
| SG4 FTX **4440** | Gericht X X X |  |
| SG4 FTX **4440** | Handelsregister-Nummer X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Umsatzsteuer-ID |  |  |
| **SG6** |  **Muss** **Muss** **Muss** |  |
| SG6 **RFF** |  Muss Muss Muss |  |
| SG6 RFF **1153** | **VA** Umsatzsteuernummer X X X |  |
| SG6 RFF **1154** | Umsatzsteuer-ID X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Faxnummer |  |  |
| **SG6** |  |  |
| SG6 **RFF** |  Kann Kann Kann |  |
| SG6 RFF **1153** | **Z25** Faxnummer X X X |  |
| SG6 RFF **1154** | Faxnummer X [940] X [940] X [940] | [940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch Ziffern folgen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Erreichbarkeit anWerktagen |  |  |
| **SG12** |  **Muss** **Muss** **Muss** |  |
| SG12 **CCI** |  Muss Muss Muss |  |
| SG12 CCI **7059** | **Z40** Erreichbarkeit des X X XUnternehmens |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Erreichbarkeit |  |  |
| **SG12** |  |  |
| SG12 **DTM** |  Muss Muss Muss |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
| SG12 DTM **2005** | **Z36** Verfügbarkeit Montag X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P1..1]**Z37** Verfügbarkeit Dienstag X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P1..1]**Z38** Verfügbarkeit Mittwoch X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P1..1]**Z39** Verfügbarkeit X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P1..1]Donnerstag**Z40** Verfügbarkeit Freitag X [1P1..1] X [1P1..1] X [1P1..1]**Z41** Mittagspause (= X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]Ausschluss derVerfügbarkeit) |  |
| SG12 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [503] X [503] X [503]Zeitspanne, Wert | [503] Hinweis: Angabeerfolgt in gesetzlicherdeutscher Zeit |
| SG12 DTM **2379** | **501** HHMMHHMM X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name und AnschriftAnsprechpartnerÜbertragungsweg /Datenaustausch |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z10** Ansprechpartner X X XÜbertragungsweg /Datenaustausch |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] X [500] X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] M [2] S [3] S [3] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
| **SG7** |  **Muss** **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501] X [501] X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∧  [502] ∧ [502] ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch 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 AnschriftAnsprechpartnerRahmenverträge |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z11** Ansprechpartner X X XRahmenverträge |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] X [500] X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] M [2] S [3] S [3] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501] X [501] X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∧ [502] ∧ [502] ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information im |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | DE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch 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 AnschriftAnsprechpartnerKündigungsprozess |  |  |
| **SG4** |  **Muss [5] ∧** **[10]** | [5] Wenn MP-ID in SG2NAD+MR(Nachrichtenempfänger)in der Rolle LF[10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z12** Ansprechpartner XKündigungsprozesse |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | [3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch Ziffern folgen |
| SG7 COM **3155** | **EM** Elektronische Post X [1P1..1]**TE** Telefon X [1P1..1]**FX** Telefax X [1P0..1] |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name und AnschriftAnsprechpartnerWechselprozesse |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nicht |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | verfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z13** Ansprechpartner X X XWechselprozesse |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] X [500] X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] M [2] S [3] S [3] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501] X [501] X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∧ [502] ∧ [502] ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 imdemselben COM der |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | Code TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch 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 AnschriftAnsprechpartnerStammdatenprozesse |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z14** Ansprechpartner X X XStammdatenprozesse |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] X [500] X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] M [2] S [3] S [3] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | [3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501] X [501] X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∧ [502] ∧ [502] ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch 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 AnschriftAnsprechpartnerEinspeiseprozesse |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373 |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | = 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z16** Ansprechpartner X XEinspeiseprozesse |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] S [3] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501] X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∧ [502] ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 im |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | demselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch 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 AnschriftAnsprechpartnerAbrechnungsprozesse |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z17** Ansprechpartner X X XAbrechnungsprozesse |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] X [500] X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] M [2] S [3] S [3] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden" |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501] X [501] X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∧ [502] ∧ [502] ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch 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 AnschriftAnsprechpartner MMMA-Prozesse |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z18** Ansprechpartner X XMMMA-Prozesse |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] S [3] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501] X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∧ [502] ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | [8] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch 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 AnschriftBewegungsdaten |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z19** Ansprechpartner X X XBewegungsdaten |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] X [500] X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] M [2] S [3] S [3] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden" |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501] X [501] X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss Muss Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∧ [502] ∧ [502] ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch 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 AnschriftAnsprechpartner Prozessezur Unterbrechung und |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
| Wiederherstellung derAnschlussnutzung |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z20** Ansprechpartner X XSperr-/Entsperrprozesse |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] S [3] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501] X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM der |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  ∧ [502] ∧ [502] | Code EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch 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 AnschriftAnsprechpartnerBilanzierungsprozesse /Bilanzkreismanagement |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z21** Ansprechpartner X XBilanzierungsprozesse /Bilanzkreismanagement |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der X XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder X XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] M [2] | [2] Wenn der Code im |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  S [3] S [3] | DE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501] X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheitim Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∨ ([940][8])) ∧ [502] ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch Ziffern folgen |
| SG7 COM **3155** | **EM** Elektronische Post X [1P1..1] X [1P1..1]**TE** Telefon X [1P1..1] X [1P1..1] |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  | **FX** Telefax X [1P0..1] X [1P0..1] |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name und AnschriftAnsprechpartnerTechnischer Netzanschlussfür Neuanlagen undAnlagenumbau |  |  |
| **SG4** |  **Muss [10]** | [10] Wenn BGM DE1373= 11 (Dokument nichtverfügbar) nichtvorhanden |
| SG4 **NAD** |  Muss |  |
| SG4 NAD **3035** | **Z33** Ansprechpartner XtechnischerNetzanschluss fürNeuanlagen undAnlagenumbau |  |
| SG4 NAD **3036** | Name X [500] | [500] Hinweis: Es kannder Firmenname einesDienstleisters oder dieidentischeFirmenbezeichnung ausSG4 NAD+SU / DDM /DEB eingetragenwerden. |
| SG4 NAD **3045** | **Z02** Struktur der XFirmenbezeichnung |  |
| SG4 NAD **3042** | Straße und Hausnummer oder XPostfach |  |
| SG4 NAD **3164** | Ort X |  |
| SG4 NAD **3251** | Postleitzahl M [2] S [3] | [2] Wenn der Code imDE3207 in der"EDI@Energy Codelisteder europäischenLändercodes" in derSpalte "PLZ vorhanden"ein "X" enthält[3] wenn vorhanden |
| SG4 NAD **3207** | Ländername, Code X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG7** |  **Muss** |  |
| SG7 **CTA** |  Muss |  |
| SG7 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X |  |
| SG7 CTA **3412** | Name der organisatorischen X [501]Einheit | [501] Hinweis: Es darfkein Name einernatürlichen Personübermittelt werden,stattdessen ist dieorganisatorische Einheit |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g g g Kommunikat Kommunikat Kommunikat ionsdaten ionsdaten ionsdaten des LF des NB des MSBKommunikation von LF an LF/ NB an LF/ MSB an LF/ NB/MSB MSB NBPrüfidentifikator 37000 37001 37002 |
|  |  | im Unternehmen zunennen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG7** |  |  |
| SG7 **COM** |  Muss |  |
| SG7 COM **3148** | Nummer / Adresse X (([939][6]) ∨ ([940][8])) ∧ [502] | [6] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode EM vorhanden ist[8] wenn im DE3155 imdemselben COM derCode TE / FX vorhandenist[502] Hinweis: Es darfnur eine Information imDE3148 übermitteltwerden[939] Format: DieZeichenkette muss dieZeichen @ und .enthalten[940] Format: DieZeichenkette muss mitdem Zeichen + beginnenund danach dürfen nurnoch Ziffern folgen |
| SG7 COM **3155** | **EM** Elektronische Post X [1P1..1]**TE** Telefon X [1P1..1]**FX** Telefax X [1P0..1] |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nachrichten-Endesegment |  |  |
| **UNT** |  Muss Muss Muss |  |
| UNT **0074** | Anzahl der Segmente in einer X X XNachricht |  |
| UNT **0062** | Nachrichten-Referenznummer X X X |  |

# Änderungshistorie

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Änd-ID** | **Ort** |  **Änderungen** | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  |  | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  23240 | Fußzeile ab Seite 2 | Versionsnummer: 1.0aa | Versionsnummer: 1.0a | Korrekte Angabe derVersionsnummer in derFußzeile. | Fehler (23.05.2022) |
|  23319 | SG4 NAD+Z33 Nameund AnschriftAnsprechpartnerTechnischerNetzanschluss fürNeuanlagen undAnlagenumbau Anwendungsfall 37001 ÜbermittlungKommunikationsdatenblatt NB | SG4 = Muss | SG4 = Muss [10][10] Wenn BGM DE1373 = 11 (Dokument nichtverfügbar) nicht vorhanden | In diesem NAD musste dieBedingung [10] ergänztwerden. Bei der Deaktivierung einesKommunikationsdatenblatts,welches im Segment BGM mitdem Code 11 im DE1373ausgedrückt wird, werdenkeine Informationen imAnwendungsfall angegeben. | Fehler (23.05.2022) |