

**Veröffentlichung der EDIFACT-
Nachrichtenformate
für den zukünftigen Zugang zum
Bahnstromnetz der DB Energie GmbH zur
Belieferung mit Traktionsenergie**

Stand: 30.10.2025

DB Energie GmbH

Regulierungsmanagement /
Servicecenter Abrechnung (I.EFN)

Kleyerstraße 25
60326 Frankfurt (Main)

Version 1.2 - 30.10.2025

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----------|
| 1 Einleitung | 4 |
| 2 Aufbau und Verwendung von bahnstromspezifischen EDIFACT-Nachrichten | 5 |
| 2.1 Übergreifende Änderungen | 5 |
| 2.1.1 Abweichende Marktrollen im Bahnstromnetz | 5 |
| 2.1.2 Messstellenbetreiber auf vEns-Ebene | 5 |
| 2.1.3 Lieferadresse einer vEns | 6 |
| 2.1.4 Codevergebende Stelle DB Energie GmbH | 6 |
| 2.1.5 2 Malo unter einer vEns | 7 |
| 2.1.6 Besondere Fristen im Bahnstrom | 7 |
| 2.2 GPKE Teil 2 - Fokus Zuordnungsprozesse | 7 |
| 2.2.1 Vorbereitende Prozesse | 8 |
| 2.2.1.1 Use Case: Kündigung | 8 |
| 2.2.2 Zuordnungsprozesse | 10 |
| 2.2.2.1 Lieferbeginn | 10 |
| 2.2.2.2 Neuanlage | 14 |
| 2.2.2.3 Ersatz-/Grundversorgung | 16 |
| 2.2.2.4 Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation (Fall 3) | 19 |
| 2.2.2.5 Lieferende von LF an BNB | 21 |
| 2.2.2.6 Lieferende von BNB an LF | 23 |
| 2.2.3 Ergänzende Prozesse | 25 |
| 2.2.3.1 Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung | 25 |
| 2.2.3.2 Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung | 27 |
| 2.2.3.3 Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB | 29 |
| 2.2.3.4 Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte | 31 |
| 2.2.3.5 Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung | 33 |
| 2.2.3.6 Übermittlung Preisblatt NB an LF | 35 |
| 2.2.3.7 Netznutzungsabrechnung | 36 |
| 2.3 GPKE Teil 3 - Fokus Konfiguration und Steuerbefehle | 40 |
| 2.3.1.1 Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB | 40 |
| 2.3.1.2 Übermittlung einer Definition des NB durch den NB | 41 |
| 2.3.1.3 Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB | 43 |
| 2.3.1.4 Reklamation einer Definition des NB | 44 |
| 2.4 GPKE Teil 4 - Fokus Stammdatenprozesse | 45 |
| 2.4.1 Stammdatenänderung vom BNB (verantwortlich) ausgehend | 45 |
| 2.4.1.1 Allgemeines | 45 |
| 2.4.1.2 Use Case: Stammdatenänderung vom BNB (verantwortlich) ausgehend | 46 |
| 2.4.1.3 Nachrichtenformate | 46 |
| 2.4.2 Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend | 47 |

| | |
|---|----|
| 2.4.2.1 Allgemeines | 47 |
| 2.4.2.2 Use Case: Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend | 47 |
| 2.4.2.3 Nachrichtenformate | 48 |
| 2.4.3 Bestellung zur Stammdatenänderung an BNB (verantwortlich) | 48 |
| 2.4.3.1 Allgemeines | 48 |
| 2.4.3.2 Use Case: Bestellung zur Stammdatenänderung an BNB (verantwortlich) | 48 |
| 2.4.3.3 Nachrichtenformate | 49 |
| 2.4.4 Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich) | 49 |
| 2.4.4.1 Allgemeines | 49 |
| 2.4.4.2 Use Case: Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich) | 49 |
| 2.4.4.3 Nachrichtenformate | 50 |
| 2.4.5 Geschäftsdatenanfrage | 51 |
| 2.4.5.1 Allgemeines | 51 |
| 2.4.5.2 Use Case: Geschäftsdatenanfrage | 51 |
| 2.4.5.3 Nachrichtenformate | 52 |
| 2.5 WiM Teil 2 - Fokus Übermittlung von Werten | 53 |
| 2.5.1 Allgemeine Informationen zur WiM | 53 |
| 2.5.2 Aufbereitung und Übermittlung von Werten | 53 |
| 2.5.2.1 Allgemeines | 53 |
| 2.5.2.2 Use Case: Aufbereitung und Übermittlung von Werten | 53 |
| 2.5.2.3 Nachrichtenformate | 55 |

1 Einleitung

Aufgrund der Besonderheiten im Bahnstromnetz mussten die in der Energiewirtschaft marktüblichen Vorgaben zur Marktkommunikation teilweise ergänzt oder angepasst werden. Die im vorliegenden Dokument genannten Nachrichtenformate entsprechen dem aktuell veröffentlichten Standard von EDI@Energy, werden jedoch um spezifisch für den Bahnstrom geltende Regelungen ergänzt.

2 Aufbau und Verwendung von bahnstromspezifischen EDIFACT-Nachrichten

Die nachfolgenden Regelungen und Hinweise basieren auf den von der BNetzA veröffentlichten Prozessbeschreibungen der GPKE und WiM in der jeweils gültigen Fassung, den dazugehörigen EDIFACT-Anwendungshandbüchern und Nachrichtenbeschreibungen sowie der durch DB Energie GmbH veröffentlichten Dokumente in der jeweils gültigen Fassung. Die Inhalte der einzelnen Nachrichten, bzw. Belege sind insofern aus diesen Dokumenten dargestellt.

Die in den durch die BNetzA veröffentlichten Dokumenten enthaltenen Sequenzdiagramme sind jeweils vollständig zu durchlaufen, sofern in den hier und im ergänzenden Dokument „Anwendungshilfe zur Veröffentlichung der GPKE EDIFACT -Nachrichtenformate für den zukünftigen Zugang zum Bahnstromnetz der DB Energie GmbH“ enthaltenen Beschreibungen etwaige Abweichungen nicht genannt sind.

Use Cases der GPKE und WiM, die aufgrund der Besonderheiten im Bahnstromnetz keine Anwendung finden, werden in den jeweiligen Abschnitten aufgeführt.

2.1 Übergreifende Änderungen

Im Rahmen des Einführungsszenarios wird eine weitestgehende Übernahme der etablierten Nachrichtenformate angestrebt. Aufgrund der Besonderheiten des Bahnstroms und basierend auf den bisherigen Beschlussfassungen sind allerdings bestimmte Abweichungen notwendig. Die wesentlichen Anpassungen sind im Folgenden dargestellt.

2.1.1 Abweichende Marktrollen im Bahnstromnetz

Der **Anschlussnehmer der technischen Entnahmestelle / der Triebfahrzeugeinheit (ANe-tEns)** ist im Rahmen des Kapitels „4.1 Rollen im Bahnstromnetz“ der „Kommunikationsrichtlinie“ in der jeweils gültigen Fassung beschrieben. Tritt dieser als Selbstzahler der Netznutzung im Bahnstrom auf, so hat er einen korrekten Ablauf der Marktkommunikation mit den Marktpartnern entsprechend der folgenden Use Cases sicherzustellen.

Der **Anschlussnutzer der virtuellen Entnahmestelle (ANu-vEns)** ist im Rahmen des Kapitels „4.1 Rollen im Bahnstromnetz“ der „Kommunikationsrichtlinie“ in der jeweils aktuell gültigen Fassung beschrieben. Tritt dieser als Selbstzahler der Netznutzung im Bahnstrom auf, so hat er einen korrekten Ablauf der Marktkommunikation mit den Marktpartnern entsprechend der folgenden Use Cases sicherzustellen.

Hinweis: Ist der ANe-tEns bzw. ANu-vEns Selbstzahler der Netznutzung, so ist durch diesen eine korrekte Marktkommunikation für die diversen in diesem Dokument beschriebenen Anwendungsfälle sicherzustellen.

2.1.2 Messstellenbetreiber auf vEns-Ebene

Die Messwertaufbereitung sowie form- und fristgerechte Datenübertragung nach Maßgabe des MsbG obliegt gemäß Kapitel 1.2 der Regelungen für den Zugang zum Bahnstromnetz der DB Energie (Bahnstrom-Zugangsprozesse) dauerhaft dem BNB, soweit dies die weitere Datenübertragung an ANu-vEns, ANe-tEns oder den Lieferanten nach Eingang der Messwerte beim BNB betrifft. Im Ergebnis ist somit auf der vEns-Ebene der BNB mit seiner MP-ID anstelle eines Messstellenbetreibers zu nennen. Darüber hinaus sind die angewandten Prozesse der WiM stark eingeschränkt, was genauer im Kapitel 2.5 und den folgenden Abschnitten beschrieben wird.

2.1.3 Lieferadresse einer vEns

Die stammdatentechnischen Besonderheiten der vEns für Traktionsenergie machen es für diese Entnahmestellen unmöglich, eine eindeutige Lieferadresse zuzuordnen. Aus diesem Grund wird für alle vEns zur Belieferung mit Traktionsenergie eine Standardadresse mit den folgenden Daten angenommen und entsprechend im Rahmen des EDIFACT-Datenaustausches verwendet:

- Straße und Hausnummer: „Bahnstromnetz der DB Energie 999“
- Ort: „Frankfurt (Main)“
- Postleitzahl, Code: „60326“
- Ländername, Code: „DE“

2.1.4 Codevergebende Stelle DB Energie GmbH

Marktpartner, welche ausschließlich im Bahnstrom aktiv sind, können durch die DB Energie GmbH als codevergebende Stelle eine MP-ID erhalten. Ebenso tritt auch die DB Energie GmbH in der Marktrolle des Bahnstromnetzbetreibers mit einer durch die DB Energie GmbH selbst vergebenen MP-ID auf. Teilnehmer an der Marktkommunikation im Bahnstromnetz müssen daher ihre Systeme zur Akzeptanz des entsprechenden Nummernkreises ertüchtigen. Weitere Informationen hierzu folgen.

2.1.5 2 Malo unter einer vEns

Zusammen mit der BNetzA wurde die Einigung getroffen, für die Belieferung mit Traktionsenergie neben der MaLo-ID für die Entnahme, eine zusätzliche MaLo-ID für die Rückspeisung einzuführen, um eine korrekte Durchführung der Marktkommunikationsprozesse gemäß GPKE, MaBiS und WiM gewährleisten zu können. Mit dem Inkrafttreten des neuen Marktzugangsmodells zum 01.07.2026 wird unter einer solchen virtuellen Entnahmestelle für jede Energieflussrichtung jeweils eine eigene Marktlokation mit einer Marktlokations-ID geführt. Hierbei muss der zugeordnete Lieferant an beiden zur selben vEns gehörenden Marktlokationen für jeden Zeitraum identisch sein.

Durch die Marktteilnehmer muss durch entsprechende Prüfungen sichergestellt werden, dass alle relevanten Prozesse immer für beide zur selben vEns gehörenden Marktlokationen durchgeführt und die zugehörigen Marktnachrichten immer auch am selben Tag mit identischen Zeiträumen übermittelt werden.

Stellt der BNB fest, dass zu einer vEns zur Belieferung mit Traktionsenergie nur eine MaLo angemeldet wurde, kann dies dazu führen, dass die jeweils vorliegende Anmeldung abgelehnt wird oder dass die Zuordnung für die jeweils fehlende Marktlokation vom BNB durchgeführt wird.

2.1.6 Besondere Fristen im Bahnstrom

Die für die in diesem Dokument beschriebenen Use Cases geltenden Fristen sind dem Konsultationsdokument zum Bahnstrom in der jeweils gültigen Fassung zu entnehmen, sofern Abweichungen zu den GPKE-/ WiM-/ MaBiS-Fristen bestehen.

2.2 GPKE Teil 2 – Fokus Zuordnungsprozesse

Der zweite Teil der GPKE (Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität) behandelt die standardisierten Zuordnungsprozesse im Bahnstrommarkt. Diese Prozesse regeln die Zuordnung von Lieferanten zu Marktlokationen und gewährleisten eine koordinierte Kommunikation zwischen den Marktpartnern. Ziel ist es, einen reibungslosen Lieferantenwechsel, die korrekte Abwicklung von Lieferbeginn und -ende sowie die ordnungsgemäße Bilanzierung sicherzustellen. Die in diesem Kapitel beschriebenen Use Cases bilden die Grundlage für eine konsistente und transparente Abwicklung der Zuordnungsprozesse im Bahnstrommarkt.

Die folgenden Use Cases aus dem GPKE Teil 2 – Fokus Zuordnungsprozesse finden im Bereich Bahnstrom keine Anwendung:

- Ermittlung der MaLo-ID der Marktlokation
- Unterbrechung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF (Sperrung)
- Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF (Entsperrung)
- Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF
- Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn
- Abrechnung einer sonstigen Leistung

2.2.1 Vorbereitende Prozesse

Der ANu vEns sowie der ANe-tEns für die Basis-vEns beantragen im Rahmen einer bilateralen Abstimmung beim BNB die zu einer vEns gehörenden Marktlokations-IDs sowohl für die verbrauchende MaLo als auch für die erzeugende MaLo und weitere erforderliche Informationen zu den Marktlokationen spätestens vor dem Lieferbeginn und müssen diese zum Anstoßen der Anmeldung an ihre Lieferanten übermitteln. Der Use Case „Ermittlung der MaLo-ID der Marktlokation“ findet daher im Bahnstromnetz keine Anwendung.

2.2.1.1 Use Case: Kündigung

2.2.1.1.1. Allgemeines

Der Use Case „Kündigung“ beschreibt den Prozess zur Beendigung eines bestehenden Stromlieferverhältnisses. Ziel ist eine koordinierte und reibungslose Abwicklung zwischen bisherigen und neuen Marktpartnern im Rahmen eines Lieferantenwechsels.

2.2.1.1.2. Use Case: Kündigung

| Use Case-Name | Kündigung |
|------------------------------|--|
| Prozessziel | Kündigung des Stromliefer- und -abnahmevertrags zwischen LFA und ANu-vEns oder ANe-tEns durch den LFN. |
| Use Case Beschreibung | Der LFN sendet an den LFA eine Kündigung. Der LFA prüft die Kündigung und teilt dem LFN das Ergebnis mit. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> LF |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> Der LFN besitzt die Vollmacht des ANu-vEns bzw. ANe-tEns in dessen Namen die Kündigung vornehmen zu dürfen. Die MaLo-ID der Marktlokation ist bekannt. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | Der LFA führt den Use Case „Lieferende von LF an NB“ gegenüber dem BNB durch. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | <ul style="list-style-type: none"> Der zwischen ANu-vEns / ANe-tEns und LFA abgeschlossene Stromliefer- und Abnahmevertrag für die genannte Marktlokation ist nicht gekündigt. Der LFN sendet bei Bedarf erneut eine Kündigung an den LFA. |
| Fehlerfälle | <ul style="list-style-type: none"> Der LFA ist der vom LFN angegebenen Marktlokation zum Kündigungstermin nicht zugeordnet. Die Vertragssituation des LFA lässt die gewünschte Kündigung des LFN nicht zu. |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> Bei einer Rückfallversorgung handelt es sich um kein kündigungspflichtiges Vertragsverhältnis; es ist daher keine Kündigung erforderlich (vgl. § 38 Abs. 4 EnWG). Sofern ein LFN dem E/G trotzdem eine Kündigung zum nächstmöglichen Zeitpunkt oder zu einem fixen Zeitpunkt in die Zukunft übermittelt, stimmt der E/G der |

| Use Case-Name | Kündigung |
|---------------|--|
| | <p>Kündigung zu, sofern keine Ablehnungsgründe vorliegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ungeachtet der jederzeit bestehenden Möglichkeit des Letztverbrauchers, seinen Stromliefervertrag schriftlich zu kündigen, darf der LFA eine nach diesem Use Case gemeldete Kündigung nicht allein unter Berufung auf die fehlende Einhaltung einer vertraglich vereinbarten Form zurückweisen. In diesem Fall hat er eine Kündigung auch in elektronischer Form unter Anwendung dieses Use Case entgegenzunehmen und zu bearbeiten. ○ Hinweis: Der Use Case behandelt nicht den Fall, dass der Letztverbraucher selbst gegenüber dem LFA den Stromliefervertrag kündigt. Wenn der Letztverbraucher vorab selbst kündigt, ist der Use Case „Lieferende von LF an NB“ vom LFA gegenüber dem BNB unmittelbar mit Verfassen der Kündigungsbestätigung an den Letztverbraucher anzustoßen. <ul style="list-style-type: none"> ● Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ungeachtet der jederzeit bestehenden Möglichkeit des EZ, seinen Stromabnahmevertrag schriftlich zu kündigen, darf der LFA eine nach diesem Use Case gemeldete Kündigung nicht allein unter Berufung auf die fehlende Einhaltung einer vertraglich vereinbarten Form zurückweisen. In diesem Fall hat er eine Kündigung auch in elektronischer Form unter Anwendung dieses Use Case entgegenzunehmen und zu bearbeiten. ○ Hinweis: Der Use Case behandelt nicht den Fall, dass der EZ selbst gegenüber dem LFA den Stromabnahmevertrag kündigt. Wenn der EZ vorab selbst kündigt, ist der Use Case „Lieferende von LF an NB“ vom LFA gegenüber dem NB unmittelbar mit Verfassen der Kündigungsbestätigung an den EZ anzustoßen. ● Im Sinne eines reibungslosen Wechselprozesses und zur Vermeidung von späteren Klärungsfällen empfiehlt es sich, den |

| Use Case-Name | Kündigung |
|---------------|--|
| | <p>Use Case „Kündigung“ generell einem Use Case „Lieferbeginn“ vorzuschalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Für die Belieferung bzw. die Rückspeisung von Traktionsenergie muss die Kündigung immer sowohl für die verbrauchende als auch für die zur selben vEns gehörende erzeugende MaLo zum selben Datum und am selben Tag erfolgen. |

2.2.1.1.3. Nachrichtenformate

Dem Use „Kündigung“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Kündigung | LFN an LFA | 55016 |
| UTILMD | Bestätigung Kündigung | LFA an LFN | 55017 |
| UTILMD | Ablehnung Kündigung | LFA an LFN | 55018 |

2.2.2 Zuordnungsprozesse

2.2.2.1 Lieferbeginn

2.2.2.1.1. Allgemeines

Der Use Case „Lieferbeginn“ beschreibt den geregelten Start der Strombelieferung durch einen neuen Lieferanten. Ziel ist eine abgestimmte und fristgerechte Kommunikation zwischen den beteiligten Marktpartnern, um einen nahtlosen Übergang der Belieferung sicherzustellen.

2.2.2.1.2. Use Case: Lieferbeginn

| Use Case-Name | Lieferbeginn |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Der LFN ist der Marktlokation zugeordnet. |
| Use Case Beschreibung | <p>Ein LFN meldet beim BNB eine Zuordnung des LFN zu einer Marktlokation an.</p> <p>Im Zuge des Prozesses</p> <ul style="list-style-type: none"> beendet der BNB ggf. die Zuordnung des LFA zur Marktlokation. hebt der BNB ggf. die Zuordnung des LFZ zur Marktlokation auf. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> LF BNB |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> Abschluss eines Energieliefervertrags zwischen LFN und dem Letztverbraucher. Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> Abschluss eines Stromabnahmevertrags zwischen LFN und dem EZ. Es werden dabei drei Geschäftsvorfälle betrachtet: |

| Use Case-Name | Lieferbeginn |
|------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Geschäftsvorfall 1: Der LFN wird einer Marktlokation vollständig zugeordnet (vollständige (100%ige) Zuordnung). • Geschäftsvorfall 2 und 3 sind im Bahnstrom nicht von Relevanz. <ul style="list-style-type: none"> ○ Der bisherige und neue EZ müssen identisch sein. ○ Der Use Case ist nicht durch das Unternehmen Netzbetreiber in seiner Rolle als LF zu starten. • Eine Zuordnungsermächtigung nach den Prozessen der MaBiS für den vom LFN genutzten BK liegt beim BNB vor. • Es handelt sich nicht um die erstmalige Inbetriebnahme einer Marktlokation (Neuanlage). • Die MaLo-ID der Marktlokation ist bekannt <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Lieferantenwechsel ohne gleichzeitigen Einzug des Letztverbrauchers ○ Zuordnung des bisherigen LF ohne gleichzeitigen Einzug des Letztverbrauchers (nach einer Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation, z.B. aufgrund des Use Cases "Lieferende von LF an NB") • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Lieferantenwechsel ohne Erzeugerwechsel ○ Zuordnung des bisherigen LF ohne Erzeugerwechsel (nach einer Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation, z.B. aufgrund des Use Cases "Lieferende von LF an NB"). |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der BNB führt die Use Cases „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ und „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus. ○ Etwa entstehende Zuordnungslücken werden vom BNB durch Zuordnung des E/G zur Marktlokation in Anwendung des Use Cases „Beginn |

| Use Case-Name | Lieferbeginn |
|-----------------------------|---|
| | <p>der Ersatz- /Grundversorgung“ geschlossen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation –: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der BNB führt den Use Case „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus. ○ Etwa entstehende Zuordnungslücken werden vom BNB im Rahmen des Use Cases „Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation“ geschlossen • Der BNB führt den Use Case „Stammdatenänderung“ (hier: SD „Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend“) (GPKE Teil 4) durch. • Der LFN führt den Use Case „Stammdatenänderung“ (hier: SD „Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend“) (GPKE Teil 4) durch. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | <ul style="list-style-type: none"> • Der LFN wurde der Marktlokation nicht zugeordnet. • Der LFA bleibt der Marktlokation - zugeordnet, sofern für diesen nicht bereits die Zuordnung im Rahmen eines anderen Use Cases (z.B. „Lieferende von LF an NB) beendet wurde. • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der BNB führt ggf. den Use Case „Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung“ aus. • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der BNB führt ggf. den Use Case „Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation“ aus. • Der LFN sendet bei Bedarf erneut eine Anmeldung an den BNB. |
| Fehlerfälle | <ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich um die erstmalige Inbetriebnahme einer Marktlokation (Neuanlage). • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der bisherige und neue EZ sind nicht identisch. ○ Der Use Case wird durch das Unternehmen Netzbetreiber in seiner Rolle als LF gestartet. |

| Use Case-Name | Lieferbeginn |
|-----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Eine Zuordnungsermächtigung nach den Prozessen der MaBiS für den vom LFN genutzten BK liegt beim BNB nicht vor. |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Zuordnungslücken sind dadurch zu vermeiden, dass An- und Abmeldung zeitlich aufeinander abgestimmt werden. • Hinweis: Ein Erzeugerwechsel an einer erzeugenden Marktlokation wird nicht im Rahmen der hier beschriebenen Prozesse abgewickelt. Deren bilaterale Abwicklung zwischen BNB und EZ erfolgt gemäß den einschlägigen Bestimmungen des BNB. • Hinweis: Die Zuordnung des LF zur Marktlokation bei einer Inbetriebnahme einer Marktlokation (Neuanlage) findet über den Use Case „Neuanlage“, „Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung“ oder „Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation“ statt. • Für die Belieferung mit Traktionsenergie muss sichergestellt werden, dass mit Anmeldung der verbrauchenden Marktlokation immer auch die zur selben vEns gehörende erzeugende Marktlokation für den identischen Zeitraum und am selben Tag angemeldet werden muss. |

2.2.2.1.3. Nachrichtenformate

Dem Use „Lieferbeginn“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Anmeldung verb. MaLo | LF an BNB | 55001 |
| UTILMD | Anmeldung erz. MaLo | LF an BNB | 55077 |
| UTILMD | Existierende Zuordnung | BNB an LF | 55036 |
| UTILMD | Anfrage zur Beendigung der Zuordnung | BNB an LF | 55010 |
| UTILMD | Bestätigung Beendigung der Zuordnung | LF an BNB | 55011 |
| UTILMD | Ablehnung Beendigung der Zuordnung | LF an BNB | 55012 |
| UTILMD | Bestätigung Anmeldung verb. Ma-Lo | BNB an LF | 55002 |
| UTILMD | Ablehnung Anmeldung verb. Ma-Lo | BNB an LF | 55003 |
| UTILMD | Bestätigung Anmeldung erz. Ma-Lo | BNB an LF | 55078 |
| UTILMD | Ablehnung Anmeldung erz. Ma-Lo | BNB an LF | 55080 |
| UTILMD | Beendigung der Zuordnung | BNB an LF | 55037 |

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Aufhebung der zuk. Zuordnung | BNB an LF | 55038 |

2.2.2.2 Neuanlage

2.2.2.2.1. Allgemeines

Der Use Case „Neuanlage“ beschreibt den Prozess zur erstmaligen Strombelieferung eines neuen Anschlussnutzers an einer bisher unversorgten oder neu errichteten Marktlokation. Ziel ist eine strukturierte Abstimmung zwischen Lieferant und Netzbetreiber, um die Belieferung rechtzeitig und ordnungsgemäß aufnehmen zu können.

2.2.2.2.2. Use Case: Neuanlage

| Use Case-Name | Neuanlage |
|------------------------------|--|
| Prozessziel | Der LF ist der Marktlokation zum Inbetriebnahmedatum der Marktlokation zugeordnet. |
| Use Case Beschreibung | Ein LF meldet beim BNB eine Zuordnung des LF zu einer Marktlokation an. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: Abschluss eines Energieliefervertrags zwischen LF und dem Letztverbraucher. • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation –: <ul style="list-style-type: none"> ○ Abschluss eines Stromabnahmevertrags zwischen LF und dem EZ. Im Bereich Bahnstrom findet dabei nur der Geschäftsvorfall A (LF wird Marktlokation vollständig zugeordnet) Anwendung: ○ Der Use Case ist nicht durch das Unternehmen Netzbetreiber in seiner Rolle als LF zu starten. • Es handelt sich um die erstmalige Inbetriebnahme einer Marktlokation (Neuanlage). Dies bedeutet <ul style="list-style-type: none"> ○ im Fall einer verbrauchenden Marktlokation oder im Fall von Geschäftsvorfall A: Ein LF ist der neu angelegten Marktlokation noch nicht zugeordnet. • Eine Zuordnungsermächtigung nach den Prozessen der MaBiS für den vom LF genutzten BK liegt beim BNB vor. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: Der BNB führt die Use Cases „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ und „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus. |

| Use Case-Name | Neuanlage |
|-----------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: Der BNB führt den Use Case „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus. • Der BNB führt den Use Case „Stammdatenänderung“ (hier: SD „Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend“) (GPKE Teil 4) durch. • Der LF führt den Use Case „Stammdatenänderung“ (hier: SD „Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend“) (GPKE Teil 4) durch. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | <ul style="list-style-type: none"> • Der LF wurde der Marktlokation - nicht zugeordnet. • Der LF startet bei Bedarf den Use Case „Neuanlage“ erneut oder • der LF startet bei Bedarf den Use Case „Lieferbeginn“, sofern dem LF in der Ablehnung mitgeteilt wurde, dass im Fall einer verbrauchenden Marktlokation oder im Fall von Geschäftsvorfall A bereits ein LF der Marktlokation zugeordnet ist. • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: Der BNB führt ggf. den Use Case „Beginn der Ersatz-/Grundversorgung“ aus. • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation –: Der BNB führt ggf. den Use Case „Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation“ aus. |
| Fehlerfälle | <ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich nicht um eine erstmalige Inbetriebnahme einer Marktlokation (Neuanlage). Dies bedeutet • im Fall einer verbrauchenden Marktlokation oder im Fall von Geschäftsvorfall A: Ein LF (dies schließt einen E/G mit ein) ist der Marktlokation bereits zugeordnet. • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der Use Case wird durch das Unternehmen Netzbetreiber in seiner Rolle als LF gestartet. • Eine Zuordnungsermächtigung nach den Prozessen der MaBiS für den vom LF genutzten BK liegt beim BNB nicht vor. |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Hinweis: Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: Das Formular nach Anlage 4 zum Beschluss BK6- 16-200 kann für Clearingfälle weiterhin verwendet werden. • Für die Belieferung mit Traktionsenergie muss sichergestellt werden, dass mit Anmeldung der verbrauchenden |

| Use Case-Name | Neuanlage |
|---------------|--|
| | Marktlotation immer auch die zur selben vEns gehörende erzeugende Marktlotation für den identischen Zeitraum und am selben Tag angemeldet werden muss. |

2.2.2.2.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Neuanlage“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Anmeldung neue verb. MaLo | LF an BNB | 55600 |
| UTILMD | Anmeldung neue erz. MaLo | LF an BNB | 55601 |
| UTILMD | Bestätigung Anmeldung neue verb. MaLo | BNB an LF | 55602 |
| UTILMD | Bestätigung Anmeldung neue erz. MaLo | BNB an LF | 55603 |
| UTILMD | Ablehnung Anmeldung neue verb. MaLo | BNB an LF | 55604 |
| UTILMD | Ablehnung Anmeldung neue erz. MaLo | BNB an LF | 55605 |

2.2.2.3 Ersatz-/Grundversorgung

2.2.2.3.1. Allgemeines

Die Ersatzbelieferung im Bahnstrom erfolgt ohne zeitliche Begrenzung, da die Entnahme von Traktionsenergie nicht durch Sperrung des Anschlusses unterbunden werden kann. Regelungen zur Rückfallversorgung sind Bestandteil des Netzanschlussnutzungsvertrages zwischen Anschlussnehmer und Bahnstromnetzbetreiber.

2.2.2.3.2. Use Case: Beginn der Ersatz-/Grundversorgung (Rückfallversorgung)

| Use Case-Name | Beginn der Ersatz-/Grundversorgung |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Der LF (im Nachfolgenden E/G genannt) ist der Marktlotation zugeordnet. |
| Use Case Beschreibung | Der BNB kündigt dem E/G die Zuordnung des E/G zur Marktlotation an. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • LF • BNB |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich um eine verbrauchende Marktlotation. • Für die Marktlotation besteht eine gesetzliche Ersatzversorgungspflicht oder • für die Marktlotation besteht eine gesetzliche Grundversorgungspflicht • Eine Zuordnungsermächtigung nach den Prozessen der MaBiS für die vom E/G genutzten BK liegt beim BNB vor. |

| Use Case-Name | Beginn der Ersatz-/Grundversorgung |
|------------------------------|--|
| | <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Marktlokation ist kein LF zugeordnet. <p>Gründe können insbesondere sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation aufgrund <ul style="list-style-type: none"> ○ Abmeldung der Zuordnung des LF zur Marktlokation wegen Kündigung des Energieliefervertrages; ohne Folgebelieferung ○ Kündigung des Lieferantenrahmenvertrags ○ Information über die erfolgte Kündigung des Bilanzkreisvertrags durch den ÜNB ○ Erlöschen der durch den BKV gegenüber dem LF erteilten Zuordnungsermächtigung ○ geändertem Zeitreihentyp und keiner gültigen Zuordnungsermächtigung für den neuen Zeitreihentyp • erstmalige Inbetriebnahme einer Marktlokation (Neuanlage) |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Der BNB führt die Use Cases „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ und „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus. • Der BNB führt den Use Case „Stammdatenänderung“ (hier: SD „Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend“) (GPKE Teil 4) durch. • Der LF führt den Use Case „Stammdatenänderung“ (hier: SD „Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend“) (GPKE Teil 4) durch. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | <p>Der E/G wurde der Marktlokation nicht zugeordnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der BNB muss sicherstellen, dass die von der Marktlokation entnommene Energie einem BK zugeordnet ist oder • der BNB muss die Unterbrechung der Anschlussnutzung an der Marktlokation durchführen. |
| Fehlerfälle | Es handelt sich um eine erzeugende Marktlokation |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Hat der BNB ein Zuordnungsende eines LF erfasst, dem ein Zuordnungsbeginn eines LF |

| Use Case-Name | Beginn der Ersatz-/Grundversorgung |
|---------------|--|
| | <p>folgt, wobei Zuordnungsende und Zuordnungsbeginn nicht kongruent sind, ist die Lücke zwischen dem Zuordnungsende und dem Zuordnungsbeginn durch eine befristete Zuordnung des E/G zur Marktlokation zu schließen. Dies kann z.B. aus der Versendung einer „Anfrage zur Beendigung der Zuordnung des LFA zur Marktlokation“ im Rahmen des Use Cases „Lieferbeginn“ resultieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hinweis: Der E/G kann mit Hilfe des Use Cases „Lieferende von LF an NB“ das Grundversorgungsverhältnis bzw. Ersatzversorgungsverhältnis beenden. • Für Fälle der vertraglich vereinbarten Ersatzbelieferung oder der vertraglich vereinbarten Fortsetzung der Ersatzversorgung (Ersatzfolgeversorgung) ist dieser Prozess analog anwendbar. • Im Rahmen der bilateralen Klärung kann auch die Untersagung der Anschlussnutzung an der Marktlokation oder die Stilllegung der Marktlokation durch den BNB in Betracht gezogen werden. |

2.2.2.3.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Beginn der Ersatz-/Grundversorgung“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Anmeldung / Zuordnung EoG | BNB an LF | 55013 |
| UTILMD | Bestätigung Anmeldung EoG | LF an BNB | 55014 |
| UTILMD | Ablehnung Anmeldung EoG | LF an BNB | 55015 |

2.2.2.4 Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu erzeugender Marktlokation (Fall 3)

Der Use Case „Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation“ stellt sicher, dass jede erzeugende Marktlokation zu jedem Zeitpunkt genau einem Bilanzkreis zugeordnet ist. Um ggf. vorhandene Zuordnungslücken zu schließen, kann die Zuordnung sowohl in die Zukunft als auch in die Vergangenheit erfolgen. Tranchen finden im Bahnstrom keine Anwendung.

Im Bahnstrom findet hier nur das Sequenzdiagramm „Fall 3: LF-Zuordnung bei KWKG-Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG-Marktlokation und Marktlokation wird nicht-tranchiert abgebildet“ Anwendung.

2.2.2.4.1. Allgemeines

2.2.2.4.2. Use Case: Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation (Fall 3)

| Use Case-Name | Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation (Fall 3) |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Der LFN ist der Marktlokation zugeordnet. |
| Use Case Beschreibung | <ul style="list-style-type: none"> • Der BNB kündigt dem LFN bei einer Nicht-EEG- /Nicht-KWKG-Marktlokation nach der bilateralen Klärung die Zuordnung des LFN zur Marktlokation an <p>Hinweis: Der LFN kann nach der bilateralen Klärung der LF des Unternehmens Netzbetreiber sein.</p> |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • LF • BNB |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich um eine erzeugende Marktlokation • Eine Zuordnungsermächtigung nach den Prozessen der MaBiS für den vom LFN genutzten BK liegt beim BNB vor <p>Auslöser: Einer Nicht-EEG-/Nicht-KWKG-Marktlokation ist kein LF zugeordnet.</p> <p>Gründe können insbesondere sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation aufgrund: <ul style="list-style-type: none"> ○ Abmeldung der Zuordnung des LF zur Marktlokation wegen Kündigung des Stromabnahmevertrags; ohne Folgebeförderung ○ Information über die erfolgte Kündigung des Bilanzkreisvertrags durch den ÜNB ○ Erlöschen der durch den BKV gegenüber dem LF erteilten Zuordnungsermächtigung |

| Use Case-Name | Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation (Fall 3) |
|------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ geändertem Zeitreihentyp und keiner gültigen Zuordnungsermächtigung für den neuen Zeitreihentyp • erstmalige Inbetriebnahme einer Marktlokation (Neuanlage) |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Der BNB führt den Use Case „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus. • Der BNB führt den Use Case „Stammdatenänderung“ (hier: SD „Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend“) (GPKE Teil 4) durch. • Der LF führt den Use Case „Stammdatenänderung“ (hier: SD „Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend“) (GPKE Teil 4) durch. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | <ul style="list-style-type: none"> • Der BNB muss sicherstellen, dass die von der Marktlokation erzeugte Energie einem BK zugeordnet ist oder • Der LFN wurde der Marktlokation nicht zugeordnet |
| Fehlerfälle | <ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich um eine verbrauchende Marktlokation. • Eine Zuordnungsermächtigung nach den Prozessen der MaBiS für den vom LFN genutzten BK liegt beim BNB nicht vor |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Bei einer Nicht-EEG- /Nicht-KWKG-Marktlokation kann im Rahmen der bilateralen Klärung auch die Untersagung der Anschlussnutzung an der Marktlokation oder die Stilllegung der Marktlokation durch den BNB in Betracht gezogen werden. Eine Pflicht des BNB zur kaufmännischen Abnahme der elektrischen Energie besteht nicht. • Im Fall, dass LFZ der Marktlokation zugeordnet sind, gilt: Das Zuordnungsende des LFN wird von dem Zuordnungsbeginn des LFZ bestimmt, dessen Zuordnungsbeginn dem Zuordnungsbeginn des LFN zeitlich am nächsten liegt. Das Zuordnungsende des LFN entspricht in diesem Fall dem Zuordnungsbeginn dieses LFZ. |

2.2.2.4.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Ankündigung/Zuordnung | BNB an LF | 55607 |
| UTILMD | Bestätigung Zuordnung | LF an BNB | 55608 |
| UTILMD | Ablehnung Zuordnung | LF an BNB | 55609 |

2.2.2.5 Lieferende von LF an BNB

2.2.2.5.1. Allgemeines

Der Use Case „Lieferende von LF an NB“ beschreibt die Abmeldung einer Strombelieferung durch den Lieferanten gegenüber dem Netzbetreiber. Ziel ist es, das Ende des Lieferverhältnisses eindeutig zu kennzeichnen und die Marktprozesse zur Abwicklung ordnungsgemäß auszulösen.

2.2.2.5.2. Use Case: Lieferende von LF an NB

| Use Case-Name | Lieferende von LF an NB |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Die Zuordnung des LF zur Marktlokation ist beendet. |
| Use Case Beschreibung | Ein LF meldet beim BNB eine Zuordnung des LF zu einer Marktlokation ab. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • LF • BNB |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> • Der LF ist der Marktlokation zugeordnet. • Beendigung eines Energieliefervertrags zwischen LF und dem Letztverbraucher. • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> • Der LF ist der Marktlokation zugeordnet. • Beendigung eines Stromabnahmevertrags zwischen LF und dem EZ <p>Auslöser können insbesondere sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> • Bestätigung der Kündigung des Energieliefervertrags gegenüber dem LFN im Rahmen des Use Cases „Kündigung“ • Bestätigung der Kündigung des Energieliefervertrags gegenüber dem Letztverbraucher (z.B. aufgrund des Auszugs des Letztverbrauchers aus der Marktlokation, Lieferantenwechsel, Stilllegung der Marktlokation) • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation –: |

| Use Case-Name | Lieferende von LF an NB |
|------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Bestätigung der Kündigung des Stromabnahmevertrags gegenüber dem LFN im Rahmen des Use Cases „Kündigung“ • Bestätigung der Kündigung des Stromabnahmevertrags gegenüber dem EZ (z.B. aufgrund Lieferantenwechsel, Stilllegung der Marktlokation) |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der BNB führt die Use Cases „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ und „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus. ○ Der BNB führt ggf. den Use Case „Beginn der Ersatz-/Grundversorgung“ aus. • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der BNB führt den Use Case „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus. ○ Der BNB führt ggf. den Use Case „Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation“ aus. • Sofern eine Stilllegung der Marktlokation vorliegen sollte, führt der BNB den Use Case „Lieferende von NB an LF“ durch. Hinweis: Handelt es sich hierbei um eine Marktlokation zur Belieferung mit Traktionsenergie, muss sichergestellt werden, dass immer auch die zweite derselben vEns zugeordnete Marktlokation beendet/stillgelegt wird. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | <ul style="list-style-type: none"> • Der LF bleibt der Marktlokation zugeordnet. • Der LF sendet bei Bedarf erneut eine Abmeldung an den BNB. |
| Fehlerfälle | <p>Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: Der Use Case wird durch das Unternehmen Netzbetreiber in seiner Rolle als LF gestartet.</p> |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Hinweis: Eine Marktlokation, die keinem LF zugeordnet werden kann und für die eine gesetzliche oder vertragliche Pflicht zur Ersatzbelieferung bestehen kann, ordnet der BNB über den Use Case „Beginn der Ersatz-/Grundversorgung“ dem E/G zu. • Da im Bahnstromnetz eine Unterbrechung der Versorgung nicht erfolgen kann, muss sowohl der zu einer vEns gehörenden verbrauchenden MaLo als auch der |

| Use Case-Name | Lieferende von LF an NB |
|---------------|---|
| | <p>zugehörigen erzeugenden MaLo immer entweder der vertraglich festgelegte Ersatzversorger /-abnehmer oder der interne Lieferant zugeordnet sein, sofern es sich nicht um eine Stilllegung handelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn eine Marktlokation infolge der Beendigung der Zuordnung künftig weder dem E/G noch einem vertraglich bestimmten Ersatzbelieferer oder einem sonstigen LF zuordenbar ist, hat eine Untersagung der Anschlussnutzung an der Marktlokation durch den BNB zu erfolgen oder die zugehörige vEns wird stillgelegt. |

2.2.2.5.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Lieferende von LF an NB“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Abmeldung | LF an BNB | 55004 |
| UTILMD | Bestätigung Abmeldung | BNB an LF | 55005 |
| UTILMD | Ablehnung Abmeldung | BNB an LF | 55006 |

2.2.2.6 Lieferende von BNB an LF

2.2.2.6.1. Allgemeines

Der Use Case „Lieferende von NB an LF“ beschreibt die Mitteilung des Netzbetreibers an den Lieferanten über das Ende eines bestehenden Lieferverhältnisses. Ziel ist eine transparente und fristgerechte Information, um Folgeprozesse korrekt auslösen und Marktrollen eindeutig abgrenzen zu können.

2.2.2.6.2. Use Case: Lieferende von NB an LF

| Use Case-Name | Lieferende von NB an LF |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Die Zuordnung des LF zur Marktlokation ist beendet. |
| Use Case Beschreibung | <p>Der BNB kündigt dem LF die Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation an.</p> <p>Im Zuge des Prozesses hebt der BNB bei einer Stilllegung der Marktlokation ggf. die Zuordnung des LFZ zur Marktlokation auf.</p> |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • LF • BNB |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der LF ist der Marktlokation zugeordnet. ○ Beendigung eines Energieliefervertrags zwischen LF und dem Letztverbraucher. • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: |

| Use Case-Name | Lieferende von NB an LF |
|------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ Der LF ist der Marktlokation zugeordnet. ○ Beendigung eines Stromabnahmevertrags zwischen LF und dem EZ. • Der Use Case ist nicht durch das Unternehmen Netzbetreiber in seiner Rolle als LF zu starten. <p>Auslöser können insbesondere sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stilllegung einer Marktlokation • der Use Case „Deaktivierung einer Zuordnungsermächtigung des BKV beim NB“ wurde durchgeführt und für die betroffene Marktlokation liegt für den Zeitraum, der sich unmittelbar an die Deaktivierung anschließt, keine Zuordnung zu einem BK vor, für den eine aktive Zuordnungsermächtigung vorhanden ist • für die Marktlokation hat sich ab dem genannten Zeitpunkt der Zeitreihentyp geändert, für den keine gültige Zuordnungsermächtigung vorhanden ist |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall einer verbrauchenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der BNB führt die Use Cases „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ und „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus. ○ Der BNB führt ggf. den Use Case „Beginn der Ersatz-/Grundversorgung“ aus. • Im Fall einer erzeugenden Marktlokation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Der BNB führt den Use Case „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus. ○ Der BNB führt ggf. den Use Case „Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation“ aus. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | Der LF bleibt der Marktlokation zugeordnet. |
| Fehlerfälle | -- |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Hinweis: Eine Marktlokation, die keinem LF zugeordnet werden kann und für die eine gesetzliche oder vertragliche Pflicht zur Ersatzbelieferung bestehen kann, ordnet der BNB über den Use Case „Beginn der Ersatz-/Grundversorgung“ dem E/G zu. • Da im Bahnstromnetz eine Unterbrechung der Versorgung nicht erfolgen kann, muss sowohl der zu einer vEns gehörenden verbrauchenden MaLo als auch der zugehörigen erzeugenden MaLo immer |

| Use Case-Name | Lieferende von NB an LF |
|---------------|--|
| | <p>entweder der vertraglich festgelegte Ersatzversorger /-abnehmer oder der interne Lieferant zugeordnet sein, sofern es sich nicht um eine Stilllegung handelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn eine Marktlokation infolge der Beendigung der Zuordnung künftig weder dem E/G noch einem vertraglich bestimmten Ersatzbelieferer oder einem sonstigen LF zuordenbar ist, hat eine Untersagung der Anschlussnutzung an der Marktlokation durch den BNB zu erfolgen oder die zugehörige vEns wird stillgelegt. |

2.2.2.6.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Lieferende von NB an LF“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Abmeldung / Beendigung der Zuordnung | BNB an LF | 55007 |
| UTILMD | Bestätigung Abmeldung | LF an BNB | 55008 |
| UTILMD | Ablehnung Abmeldung | LF an BNB | 55009 |

2.2.3 Ergänzende Prozesse

2.2.3.1 Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung

2.2.3.1.1. Allgemeines

Der Use Case „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ beschreibt den standardisierten Austausch der notwendigen Daten zur Erstellung der Netznutzungsabrechnung zwischen Netzbetreiber und Lieferant. Ziel ist eine transparente, korrekte und fristgerechte Abrechnung der Netznutzungsentgelte.

2.2.3.1.2. Use Case: Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung

| Use Case-Name | Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Die Abrechnungsdaten zur Netznutzungsabrechnung sind ausgetauscht |
| Use Case Beschreibung | <p>Der BNB übermittelt dem LF die Abrechnungsdaten zur Netznutzungsabrechnung.</p> <p>Der LF prüft die Daten und gibt dem BNB eine Qualitätsrückmeldung zum Inhalt der Daten. Sofern der LF einen anderen Inhalt der Daten erwartet, gibt er dies in der Rückmeldung an. Der BNB teilt dem LF in diesem Fall den Bearbeitungsstand zu dessen Rückmeldung mit.</p> |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich um eine verbrauchende Marktlokation. <p>Auslöser:</p> |

| Use Case-Name | Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung |
|------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung nach dem Prozessschritt <ul style="list-style-type: none"> • zur Zuordnung des LFN zur Marktlokation im Rahmen des Use Cases „Lieferbeginn“ (Fall a). • zur Zuordnung des LF zur Marktlokation im Rahmen des Use Cases „Neuanlage“ (Fall a). • zur Zuordnung des E/G zur Marktlokation im Rahmen des Use Cases „Beginn der Ersatz-/Grundversorgung“ (Fall a). • zur Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation im Rahmen des Use Cases „Lieferende von LF an NB“ (Fall a). • zur Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation im Rahmen des Use Cases „Lieferende von NB an LF“ (Fall a). • zur Übermittlung des Bearbeitungsstandes zur Bestellung im Rahmen des Use Cases „Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB“, sofern eine Änderung der Abrechnungsdaten zur Netznutzungsabrechnung vorzunehmen ist (Fall b). • Durchführung unabhängig der obigen Prozesse, <ul style="list-style-type: none"> • sofern der BNB selbst feststellt, dass sich Abrechnungsdaten zur Netznutzungsabrechnung gegenüber dem LF geändert haben (Fall b) (z.B. Änderung des Netznutzungsabrechnungsmodells von Arbeitspreis / Grundpreis auf Arbeitspreis / Leistungspreis). • sofern der BNB davon ausgeht, dass ein Datenschiefstand zwischen BNB und LF vorliegt (Fall b) |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | Sofern eine Netznutzungsabrechnung gegenüber dem LF stattfindet, führt der BNB bei unterjähriger Zuordnung des LFN bzw. E/G zur Marktlokation (über Use Case „Lieferbeginn“ bzw. „Beginn der Ersatz-/Grundversorgung“) und wenn die Marktlokation mit Arbeits- und Leistungspreis im Rahmen der Netznutzungsabrechnung abgerechnet wird, den Use Case "Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte" durch. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | -- |
| Fehlerfälle | Es handelt sich um eine erzeugende Marktlokation. |
| Weitere Anforderungen | Hinweis: Es gibt Situationen, bei denen eine Rechnerkorrektur aufgrund des Austauschs |

| Use Case-Name | Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung |
|---------------|--|
| | der Abrechnungsdaten zur Netznutzungsabrechnung vorkommen kann. Dies ist z.B. der Fall, wenn bei einer Änderung (Fall b) in die Vergangenheit der Zeitraum einer Rechnung betroffen ist. |

2.2.3.1.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|---|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Abr.-Daten NNA | BNB an LF | 55218 |
| UTILMD | Rückmeldung / Anfrage Abr.-Daten NNA | LF an BNB | 55220 |
| IFTSTA | Bearbeitungsstandsmeldung | BNB an LF | 21047 |

2.2.3.2 Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung

2.2.3.2.1. Allgemeines

Der Use Case „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ beschreibt den Prozess des Austauschs relevanter Daten zur Abrechnung der Bilanzkreise zwischen den Marktpartnern. Ziel ist eine genaue und transparente Abwicklung der bilanziellen Ausgleichs- und Abrechnungsprozesse im Strommarkt.

2.2.3.2.2. Use Case: Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung

| Use Case-Name | Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Die Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung sind ausgetauscht. |
| Use Case Beschreibung | Der BNB übermittelt dem LF die Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung. Der LF prüft die Daten und gibt dem BNB eine Qualitätsrückmeldung zum Inhalt der Daten. Sofern der LF einen anderen Inhalt der Daten erwartet, gibt er dies in der Rückmeldung an. Der BNB teilt dem LF in diesem Fall den Bearbeitungsstand zu dessen Rückmeldung mit. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF |
| Vorbedingung | Auslöser: <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung nach dem Prozessschritt <ul style="list-style-type: none"> ○ zur Zuordnung des LFN zur Marktlokation im Rahmen des Use Cases „Lieferbeginn“ (Fall a). ○ zur Zuordnung des LF zur Marktlokation im Rahmen des Use Cases „Neuanlage“ (Fall a). ○ zur Zuordnung des E/G zur verbrauchenden Marktlokation im |

| Use Case-Name | Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung |
|------------------------------|--|
| | <p>Rahmen des Use Cases „Beginn der Ersatz-/Grundversorgung“ (Fall a).</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ zur Zuordnung des LFN zur erzeugenden Marktlokation im Rahmen des Use Cases „Herstellung einer 100% LF-Zuordnung zu einer erzeugenden Marktlokation“ (Fall a). ○ zur Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation im Rahmen des Use Cases „Lieferende von LF an NB“ (Fall a). ○ zur Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation im Rahmen des Use Cases „Lieferende von NB an LF“ (Fall a). ○ zum Bearbeitungsstand zur Bestellung im Rahmen des Use Cases „Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB“, sofern eine Änderung der Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung vorzunehmen ist (Fall b). |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Evtl. ist die Aktivierung von MaBiS-Zählpunkten für die Übermittlung von Summenzeitreihen nach MaBiS erforderlich. • Sofern eine Stammdatenänderung erforderlich ist, führt der BNB den Use Case "Stammdatenänderung" (hier: SD „Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend“) (GPKE Teil 4) aus. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | -- |
| Fehlerfälle | -- |
| Weitere Anforderungen | Die Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung müssen im Bahnstrom immer sowohl für die verbrauchende als auch für die der gleichen vEns zugeordnete erzeugende Marktlokation übermittelt werden. |

2.2.3.2.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Abr.-Daten BK-Abr. verb. MaLo | BNB an LF | 55126 |
| UTILMD | Abr.-Daten BK-Abr. erz. MaLo | BNB an LF | 55672 |

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|---|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Rückmeldung / Anfrage Abr.-Daten BK-Abr. verb. MaLo | LF an BNB | 55156 |
| UTILMD | Rückmeldung / Anfrage Abr.-Daten BK-Abr. erz. MaLo | LF an BNB | 55673 |
| IFTSTA | Bearbeitungsstandsmeldung | BNB an LF | 21047 |

2.2.3.3 Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB

2.2.3.3.1. Allgemeines

Der Use Case „Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten“ beschreibt den Prozess zur Anforderung und Umsetzung von Änderungen an bereits übermittelten Abrechnungsdaten. Ziel ist es, Korrekturen und Aktualisierungen strukturiert und nachvollziehbar zwischen den Marktpartnern zu kommunizieren und umzusetzen.

2.2.3.3.2. Use Case: Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB

| Use Case-Name | Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Der Bearbeitungsstand zur vom LF bestellten Änderung von Abrechnungsdaten liegt dem LF vom BNB vor. |
| Use Case Beschreibung | Der LF übermittelt dem BNB die Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten. Der BNB prüft die Bestellung und teilt dem LF den Bearbeitungsstand mit. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • LF • BNB |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall der Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Netznutzungsabrechnung: <ul style="list-style-type: none"> ○ Sofern der Bedarf der Anwendung einer Zählzeitdefinition des BNB mit Zählzeitenanwendungszweck „Netznutzung“ vorliegt, muss eine entsprechende Konfiguration fristgerecht und erfolgreich über die Use Cases im Kapitel „Bestellung einer Konfiguration“ (GPKE Teil 3) eingerichtet worden sein. ○ Es handelt sich um eine verbrauchende Marktlokation. ○ Dem LF liegen Abrechnungsdaten aufgrund des Use Cases „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ vor. • Im Fall der Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung: |

| Use Case-Name | Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB |
|------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ Dem LF liegen Abrechnungsdaten aufgrund des UseCases „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ vor. <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der LF hat den Bedarf einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Netznutzungsabrechnung (z.B. Änderung des Zahlers der Netznutzung von ANu-vEns auf LF). • Der LF hat den Bedarf einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung (z.B. Änderung der Jahresverbrauchprognose oder Änderung der Veräußerungsform) • Der LF geht von einem Datenschiefstand aus |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall der Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Netznutzungsabrechnung: Der BNB führt den Use Case „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ aus. • Im Fall der Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung: Der BNB führt den Use Case „Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung“ aus |
| Nachbedingung im Fehlerfall | Der LF prüft, ob eine erneute Bestellung erforderlich ist. |
| Fehlerfälle | <ul style="list-style-type: none"> • Im Fall der Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Netznutzungsabrechnung: Es handelt sich um eine erzeugende Marktlokation. |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Hinweis: Die Bestellung einer Änderung des Bilanzierungsverfahrens ist nicht über diesen Use Case, sondern über den Use Case „Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB“ (GPKE Teil 3) zu bestellen. • Im Fall der Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten für die <ul style="list-style-type: none"> ○ Netznutzungsabrechnung kann das Änderungsdatum in der Vergangenheit liegen. ○ Bilanzkreisabrechnung kann das Änderungsdatum für die Änderung <ul style="list-style-type: none"> ▪ nicht kritischer Daten sowie ▪ kritischer Daten, die als Korrektur gekennzeichnet sind, <p style="text-align: right;">in der Vergangenheit liegen.</p> |

2.2.3.3.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|--|-------------------|-------------------|
| ORDERS | Bestellung Änderung Abrechnungsdaten | LF an BNB | 17133 |
| ORDRSP | Bearbeitungsstand Bestellung Änderung Abrechnungsdaten | BNB an LF | 19133 |

2.2.3.4 Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte

2.2.3.4.1. Allgemeines

Der Use Case „Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte“ beschreibt den standardisierten Austausch von Messdaten zwischen Marktpartnern. Ziel ist eine korrekte und fristgerechte Bereitstellung der bisherigen Verbrauchs- und Leistungswerte zur Unterstützung von Abrechnung und Marktprozessen.

Die Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte sowie der Lieferscheine erfolgen ausschließlich für verbrauchende Marktlokationen.

Aufgrund der Besonderheiten im Bahnstromnetz kann der Versand der bisher gemessenen Arbeits-/Leistungswerte bei unterjährigem Lieferbeginn erst mit einem Versatz von ca. 2 Monaten nach Lieferbeginn erfolgen.

2.2.3.4.2. Use Case: Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte

| Use Case-Name | Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Dem LF liegen die bis zu seinem Zuordnungsbeginn zur Marktlokation gemessenen Arbeitswerte und zwei höchsten Monatsmaximalleistungswerte der Marktlokation des laufenden Kalenderjahres vor. |
| Use Case Beschreibung | Der BNB übermittelt nach Erreichen des unterjährigen Zuordnungsbeginns des LF zu einer Marktlokation die bis zu dem unterjährigen Zuordnungsbeginn gemessenen Arbeitswerte und zwei höchsten Monatsmaximalleistungswerte der Marktlokation des laufenden Kalenderjahres an den LF. Hinweis: Bezüglich des Versands von Monatsmaximalleistungswerten bei unterjährigem Zuordnungsbeginn wird auf die Fristen gemäß des aktuellen Konsultationsdokuments der BNetzA zum Bahnstrom verwiesen. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF (wenn Zahler der Netznutzung) |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich um eine verbrauchende Marktlokation. • Der LF ist Zahler der Netznutzung. • Werte liegen beim BNB vor. |

| Use Case-Name | Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte |
|------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Der unterjährige Zuordnungsbeginn (über Use Case „Lieferbeginn“ oder „Beginn der Ersatz-/Grundversorgung“) ist erreicht. • Die Netznutzungsabrechnung erfolgt auf Basis von Arbeits- und Leistungspreis. • Die für die Netznutzungsabrechnung notwendigen Informationen wurden über den Use Case „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ übermittelt. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | Der Versand eines Lieferscheins ist möglich. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | -- |
| Fehlerfälle | -- |
| Weitere Anforderungen | <p>Es muss sich um abrechnungsrelevante Werte (wahre Werte oder Ersatzwerte) handeln.</p> <p>Hinweis: Aufgrund der Besonderheiten im Bahnstromnetz kann der Versand der bisher gemessenen Arbeits-/Leistungswerte bei unterjährigem Lieferbeginn erst mit einem Versatz von ca. 2 Monaten nach Lieferbeginn erfolgen.</p> |

2.2.3.4.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|--|-------------------|-------------------|
| MSCONS | Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn | BNB an LF | 13015 |

2.2.3.5 Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung

2.2.3.5.1. Allgemeines

Der Use Case „Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung“ beschreibt den Prozess des Austauschs von Lieferscheindaten zwischen Netzbetreiber und Lieferant. Ziel ist die transparente und nachvollziehbare Dokumentation der gelieferten Energiemengen zur korrekten Netznutzungsabrechnung.

Die Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte sowie des Lieferscheins erfolgen ausschließlich für verbrauchende Marktlokationen.

Sofern ANu-vEns und ANe-tEns Zahler der Netznutzungsabrechnung sind, erfolgt auf den Versand einer Ablehnung des Lieferscheins per IFTSTA durch den ANu-vEns und ANe-tEns an den BNB bei Abweisung dieser Ablehnung kein Versand einer COMDIS vom BNB an den ANu-vEns und ANe-tEns. In diesen Fällen stößt der BNB die bilaterale Klärung an.

Ist der Lieferant Zahler der Netznutzung erfolgt bei Abweisung der Ablehnung des Lieferscheins durch den BNB der Versand einer entsprechenden COMDIS an den Lieferanten.

2.2.3.5.2. Use Case: Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung

| Use Case-Name | Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung |
|-----------------------|--|
| Prozessziel | LF/ ANu-vEns / ANe-tEns liegt der Lieferschein der Abrechnungsenergiemengen und Leistungswerte vor, welcher die Grundlage für die Netznutzungsabrechnung bildet. |
| Use Case Beschreibung | Vor dem Versand der Netznutzungsrechnung übermittelt der BNB an LF, ANu-vEns und ANe-tEns die zugrundeliegenden Werte der Netznutzungsrechnung auf Ebene der vEns. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF (sofern Zahler der Netznutzung) • ANu-vEns / ANe-tEns (sofern Zahler der Netznutzung) |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich um eine verbrauchende Marktlokation. • Die Werte bzw. Ersatzwerte liegen beim BNB vor. • Die bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte bei unterjährigem Zuordnungsbeginn und wenn die Marktlokation mit Arbeits- und Leistungspreis abgerechnet wird, sind vom BNB an den LF übermittelt, sofern dieser Zahler der Netznutzung ist. • Die Abrechnung der Netznutzung soll erstellt werden. • Sofern der Bedarf der Anwendung einer Zählzeitdefinition des BNB mit Zählzeitenanwendungszweck „Netznutzung“ vorliegt, muss eine entsprechende Konfiguration fristgerecht und erfolgreich über die Use Cases im Kapitel „Bestellung einer Konfiguration“ (GPKE Teil 3) |

| Use Case-Name | Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung |
|------------------------------|---|
| | <p>eingrichtet worden sein. Dies gilt nur, wenn die bestellte Einrichtung einer Konfiguration in den abrechnungsrelevanten Zeitraum des zu erstellenden Lieferscheines fällt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Die für die Netznutzungsabrechnung notwendigen Informationen wurden über den Use Case „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ übermittelt. <p>Auslöser sind unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> das Ende des Abrechnungszeitraums ist erreicht oder ein Lieferende-Prozess wurde durchgeführt oder eine Aufhebung der Zuordnung wurde durchgeführt. eine Änderung des Zahlers der Netznutzung liegt vor |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | Eine Netznutzungsabrechnung kann erstellt werden. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | Der Lieferschein muss storniert und erneut übermittelt werden. |
| Fehlerfälle | Die Abrechnungsenergiemengen / Leistungswerte des Lieferscheins entsprechen nicht denen der zuvor übermittelten Werte. |
| Weitere Anforderungen | <p>Hinweis: Der Lieferschein wird immer an den Zahler der Netznutzung gesendet. Im Bahnstromnetz kann das der Lieferant oder der ANu vEns / ANe-tEns sein.</p> <p>Eine Position in der Netznutzungsrechnung muss durch eine Position oder durch Addition von mehreren Positionen aus dem Lieferschein zeitlich eindeutig zugeordnet und geprüft werden können. Dies ist vom BNB beim Aufbau des Lieferscheins zu berücksichtigen.</p> <p>Die im Bahnstrom für diesen Use Case geltenden besonderen Fristen sind dem aktuellen Konsultationsdokument zu entnehmen.</p> |

2.2.3.5.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde.

Der Versand einer COMDIS durch den BNB erfolgt gemäß GPKE Teil 2 (Fokus Ergänzende Prozesse) nur an den Lieferanten, wenn dieser Zahler der Netznutzung im Sinne der vorstehenden Prozessbeschreibung ist. Ein Versand an andere Zahler der Netznutzungsabrechnung erfolgt nicht.

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|--|------------------------------------|-------------------|
| MSCONS | Energienmenge u. Leistungsmax. (Strom) | BNB an LF oder ANu-vEns / ANe-tEns | 13016 |

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|-----------------------|--|-------------------|
| | | (sofern Zahler der Netznutzung) | |
| IFTSTA | Rückmeld. a. Liefers. | LF oder ANu-vEns / ANe-tEns (sofern Zahler der Netznutzung) an BNB | 21035 |
| COMDIS | Ablehnung IFTSTA | BNB an LF | 29002 |
| MSCONS | Messwert Storno | BNB an LF oder ANu-vEns / ANe-tEns (sofern Zahler der Netznutzung) | 13006 |

2.2.3.6 Übermittlung Preisblatt NB an LF

2.2.3.6.1. Allgemeines

Das elektronische Preisblatt ermöglicht eine automatisierte und effiziente Rechnungsprüfung durch standardisierten Datenaustausch zwischen Netzbetreiber (BNB) und Lieferant (LF). Es enthält Leistungen und Preise in strukturierter Form (Gruppenartikel-ID, Artikel-ID, Preis) und ist eindeutig versioniert. Der BNB übermittelt relevante Preisblätter elektronisch, wobei nur verwendete Artikel-IDs aufgeführt werden dürfen. Sonderregelungen gelten für individuelle Entgelte, gesetzlich regulierte Preisbestandteile sowie Zusatzkosten wie z. B. Verzugskosten. Die Abrechnung erfolgt über definierte Prozesse, wobei spezifische Vorgaben für Netznutzung, Blindarbeit und Messstellenbetrieb einzuhalten sind.

2.2.3.6.2. Use Case: Übermittlung Preisblatt NB an LF

| Use Case-Name | Übermittlung Preisblatt NB an LF |
|------------------------------|--|
| Prozessziel | Dem LF liegt das elektronische Preisblatt des BNB vor. |
| Use Case Beschreibung | Der BNB übermittelt dem LF sein elektronisches Preisblatt, wenn dem LF das elektronische Preisblatt nicht vorliegt oder sich mindestens eine Preiskomponente des Preisblatts geändert hat. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF / ANu-vEns / ANe-tEns (wenn Zahler der Netznutzung) |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Die EDIFACT-Kommunikation zwischen BNB und LF ist aufgebaut. • Dem LF liegt das aktuelle oder aktualisierte Preisblatt des BNB nicht vor. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Die Netznutzungsrechnung kann erstellt werden. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | In den Fehlerfällen erfolgt eine erneute Übermittlung des Preisblatts |
| Fehlerfälle | <ul style="list-style-type: none"> • Preisblatt enthält einen Fehler • Preisblatt wurde nicht in der aktuellen Version übermittelt |

| Use Case-Name | Übermittlung Preisblatt NB an LF |
|-----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Preisblatt wurde nicht vollständig übermittelt • Preisblatt beginnt nicht um 00:00 Uhr eines Kalendertages |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Erfolgt keine Korrektur der vorläufigen Netzentgelte eines Jahres (gültig ab 1. Januar des Folgejahres) werden diese ab dem 1. Januar des Folgejahres automatisch angewendet und es erfolgt kein erneuter Versand an den LF. • Erfolgt eine Korrektur der vorläufigen Netzentgelte eines Jahres (gültig ab 1. Januar des Folgejahres), wird vom NB eine neue Version mit Gültigkeit zum 1. Januar des Folgejahres an den LF gesendet. • Preisblätter sind auch an den Letztverbraucher in seiner Rolle als LF zu übermitteln, wenn im Rahmen der Netznutzungsabrechnung (inkl. möglich anfallender Mahnkosten in diesem Zusammenhang) der Letztverbraucher selbst Netznutzer (= Netznutzer ohne All-Inklusiv-Vertrag) ist und in die Rolle des LF i. S. dieser Prozessbeschreibung tritt, soweit diese Regelungen sinngemäß auf ihn anwendbar sind. |

2.2.3.6.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Übermittlung Preisblatt NB an LF“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|
| PRICAT | Preisblatt GPKE | BNB an LF | 27003 |

2.2.3.7 Netznutzungsabrechnung

2.2.3.7.1. Allgemeines

Mit dem Ende der jeweiligen Clearingphase und nach Übermittlung des Lieferscheins erstellt und versendet der BNB die Rechnung für die Netznutzung für jede virtuelle Entnahmestelle auf Basis der im Clearingprozess ermittelten und der im Lieferschein enthaltenen Daten im Rahmen der elektronischen Marktkommunikation (INVOIC).

Sofern ANu-vEns und ANe-tEns Zahler der Netznutzungsabrechnung sind, erfolgt auf den Versand einer Ablehnung der Netznutzungsabrechnung per REMADV durch den ANu-vEns und ANe-tEns an den BNB bei Abweisung dieser Ablehnung kein Versand einer COMDIS vom BNB an den ANu-vEns und ANe-tEns. In diesen Fällen stößt der BNB die bilaterale Klärung an.

Ist der Lieferant Zahler der Netznutzung erfolgt bei Abweisung der Ablehnung einer Netznutzungsabrechnung durch den BNB der Versand einer entsprechenden COMDIS an den Lieferanten.

2.2.3.7.2. Use Case: Netznutzungsabrechnung

| Use Case-Name | Netznutzungsabrechnung |
|------------------------------|---|
| Prozessziel | Der BNB ist informiert, dass der LF / ANu-vEns / ANe-tEns die Netznutzungsabrechnung akzeptiert. |
| Use Case Beschreibung | Der Prozess beschreibt die Kommunikation zwischen BNB und LF bzw. ANu-vEns / ANe-tEns zur Abrechnung der Netznutzung und ggf. dem automatisierten Reklamationsfall. Eine Rechnungskorrektur umfasst immer eine Stornorechnung und eine neue Rechnung. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF • ANu-vEns / ANe-tEns (wenn Zahler der Netznutzung) |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich um eine verbrauchende Marktlokation. • Die aktuellen Netznutzungsentgelte sind vom BNB veröffentlicht und als PRICAT an die Marktpartner versandt. • Der LF ist der Marktlokation zugeordnet. • Die Netznutzungsrechnung enthält nur Positionen, die <ul style="list-style-type: none"> ○ als Artikel-ID im Preisblatt Netznutzung enthalten sind oder ○ als Zu-/Abschlag zu einer Artikel-ID des Preisblatts Netznutzung des NB vorab im Rahmen des Use-Cases „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ übermittelt wurden. • Die für die Netznutzungsabrechnung notwendigen Informationen wurden über den Use Case „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ übermittelt. • Die Abrechnung der Netznutzung ist fällig. • Der Lieferschein wurde übermittelt und im Fall der Ablehnung mit konkretem Grund durch den LF / ANu-vEns / ANe-tEns wurde die Reklamation durch den BNB entkräftet. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | Der LF bzw. ANu-vEns / ANe-tEns wird die vom BNB gestellte Netznutzungsrechnung bezahlen. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | Zwischen BNB und Rechnungsempfänger erfolgt eine bilaterale Klärung. |
| Fehlerfälle | <ul style="list-style-type: none"> • Die Netznutzungsrechnung enthält Positionen, die nicht <ul style="list-style-type: none"> ○ als Artikel-ID im Preisblatt Netznutzung des NB enthalten sind oder ○ als Zu-/Abschlag zu einer Artikel-ID des Preisblatts Netznutzung des NB vorab im Rahmen des Use-Cases „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ übermittelt |

| Use Case-Name | Netznutzungsabrechnung |
|-----------------------|---|
| | <p>wurden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei Netznutzungsabrechnung an den Lieferanten: Die für die Netznutzungsabrechnung notwendigen Informationen wurden nicht über den Use Case „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ übermittelt. • Die für die Netznutzungsabrechnung notwendigen Informationen wurden über den Use Case „Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung“ übermittelt, wurden jedoch in der Netznutzungsrechnung nicht entsprechend berücksichtigt. • Die Abrechnungsenergiemengen/ Leistungswerte der Netznutzungsrechnung entsprechen nicht denen des Lieferscheins. • Der in der Netznutzungsrechnung angegebene Preis einer Artikel-ID entspricht nicht dem im Preisblatt Netznutzung des BNB angegebenen Preis der entsprechenden Artikel-ID. |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Der Fall einer reklamierten oder sich als falsch erweisenden Netznutzungsrechnung (Storno der ursprünglichen Rechnung wird ohne vorherige Reklamation des LF / ANu-vEns / ANe-tEns oder auf Grund einer vorherigen Reklamation des LF / ANu-vEns / ANe-tEns durchgeführt) stellt einen Teil des Regelprozesses dar und muss abgesehen von Klärungen vollumfänglich automatisch abgewickelt werden. Im Reklamationsfall kommt das sog. „Alles-oder-Nichts-Prinzip“ zur Anwendung, nach dem eine Rechnung entweder vollumfänglich als richtig akzeptiert oder vollumfänglich abgelehnt wird. • Im Fall einer sich falsch erweisenden Netznutzungsrechnung (Storno der ursprünglichen Rechnung wird ohne vorherige Reklamation des LF / ANu-vEns / ANe-tEns oder auf Grund einer vorherigen Reklamation des LF / ANu-vEns / ANe-tEns durchgeführt) ist in diesem Zusammenhang auch der korrespondierende Lieferschein zu stornieren und ein korrigierter Lieferschein vor dem Versand der neuen Rechnung an den LF / ANu-vEns / ANe-tEns zu übermitteln, sofern die Korrektur der Abrechnungsenergiemengen/Leistungswerte notwendig ist. Die im Konfliktfall abzuwickelnden Prozesse im Rahmen des Forderungsmanagements bzw. Mahnablaufs sind nicht dargestellt und sind bilateral zu lösen. • Die Netznutzungsrechnung kann eindeutig über eine Referenz dem zuvor ausgetauschten Lieferschein zugeordnet werden. • Eine Position in der Netznutzungsrechnung muss durch eine Position oder durch |

| Use Case-Name | Netznutzungsabrechnung |
|---------------|---|
| | <p>Addition von mehreren Positionen aus dem Lieferschein zeitlich eindeutig zugeordnet und geprüft werden können.</p> <p>Hinweis: Die im Bahnstrom für die Erstellung und Übermittlung der Netznutzungsabrechnung geltenden besonderen Fristen sind dem aktuellen Konsultationsdokument zu entnehmen.</p> |

2.2.3.7.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Netznutzungsabrechnung“ mit dem beteiligten ReErst (Rechnungsersteller) und ReEmpf (Rechnungsempfänger) liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

Der Versand einer COMDIS durch den BNB erfolgt gemäß GPKE Teil 2 (Fokus Ergänzende Prozesse) nur an den Lieferanten, wenn dieser Rechnungsempfänger im Sinne der vorstehenden Prozessbeschreibung ist. Ein Versand an andere Rechnungsempfänger erfolgt nicht.

| Format | Beschreibung | | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|--------------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| INVOIC | NN-Rechnung | | ReErst an ReEmpf | 31002 |
| REMADV | Bestätigung | | ReEmpf an ReErst | 33001 |
| REMADV | Strom Abweisung Kopf und Summe | | ReEmpf an ReErst | 33003 |
| REMADV | Strom Abweisung Position | | ReEmpf an ReErst | 33004 |
| COMDIS | Ablehnung REMADV | | BNB an LF | 29001 |
| INVOIC | Stornorechnung | | ReErst an ReEmpf | 31004 |
| REMADV | Abweisung | | ReEmpf an ReErst | 33002 |

2.3 GPKE Teil 3 – Fokus Konfiguration und Steuerbefehle

Aufgrund der Besonderheiten im Bahnstrom finden die Prozesse der GPKE Teil 3 – Fokus Konfiguration und Steuerbefehle, mit Ausnahme der Use Cases zur Übermittlung von Zählzeitdefinitionen „Netznutzung“ aufgrund der bei DB Energie eingerichteten Hochlastzeitfenster, keine Anwendung.

2.3.1.1 Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB

2.3.1.1.1. Allgemeines

2.3.1.1.2. Use Case: Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen

| Use Case-Name | Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinition |
|------------------------------|--|
| Prozessziel | Dem LF liegt die aktuelle Übersicht der Zählzeitdefinitionen des BNB vor. |
| Use Case Beschreibung | Der BNB versendet die Übersicht der Zählzeitdefinitionen des BNB, die alle vom BNB verwendeten Zählzeitdefinitionen des BNB enthält Bei Änderung der Übersicht (z.B. bei der Übersicht der Zählzeitdefinitionen des NB kommen Zählzeitdefinitionen des NB hinzu oder entfallen Zählzeitdefinitionen des NB) wird die aktualisierte Übersicht an alle LF , ANuvEns / ANe-tEns (wenn Zahler der Netznutzung) versendet. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF • |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Die EDIFACT-Kommunikation zwischen NB und LF ist aufgebaut. <p>Auslöser: Dem LF liegt die aktuelle Übersicht der Zählzeitdefinitionen des NB nicht vor.</p> |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | Der LF kann die Übersicht nutzen, um die später vom BNB an den LF über den Use Case „Übermittlung einer Definition des NB durch den NB“ übermittelte Definition zuzuordnen. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | -- |
| Fehlerfälle | -- |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Verwendet der BNB keine Zählzeitdefinitionen des NB, wird dies in der Übersicht mitgeteilt. • Verwendet der BNB eine Zählzeitdefinition des NB, die sich nicht im Rahmen des Use Cases „Übermittlung einer Definition des NB durch den NB“ übermitteln lässt, wird diese in der jeweiligen Übersicht als „nicht elektronisch übermittelbar“ gekennzeichnet. • Im Fall der Übersicht der Zählzeitdefinitionen des NB: <ul style="list-style-type: none"> ○ Verwendet der BNB Hochlastzeitfenster zur Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung (nach § 19 |

| Use Case-Name | Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinition |
|---------------|---|
| | <p>Absatz 2 Satz 1 StromNEV), werden diese im Use Case „Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB“ und im Use Case „Übermittlung einer Definition des NB durch den NB“ vom BNB mitgeteilt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der BNB übermittelt in der Übersicht der Zählzeitdefinitionen des NB zu jeder Zählzeitdefinition des NB, dass diese Zählzeitdefinition des NB vom LF nicht bestellbar ist. • Hinweis: Bei der Zählzeitdefinition für die Verwendung des Hochlastzeitfensters handelt es sich um eine nicht bestellbare Konfiguration. |

2.3.1.1.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinition“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|---|-------------------|-------------------|
| UTILTS | Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen | Von BNB an LF | 25004 |

2.3.1.2 Übermittlung einer Definition des NB durch den NB

2.3.1.2.1. Allgemeines

2.3.1.2.2. Use Case: Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition

| Use Case-Name | Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition |
|------------------------------|---|
| Prozessziel | Die LF kennen die Zählzeitdefinitionen des BNB |
| Use Case Beschreibung | <p>Alle LF erhalten immer die aktuellen Zählzeitdefinitionen des BNB. Ändert sich eine Definition des BNB, wird diese an die LF übermittelt.</p> |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF • |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Die Übersicht der Zählzeitdefinition des NB liegt den LF vor. <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine bereits übermittelte Definition hat sich geändert oder • eine Definition ist in der dazugehörigen Übersicht neu hinzugekommen oder • der BNB hat für das Folgejahr Definitionen erstellt. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | Der LF kann eine einer Marktllokation zugeordnete Zählzeitdefinition des BNB nachvollziehen. |

| Use Case-Name | Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition |
|-----------------------------|---|
| Nachbedingung im Fehlerfall | -- |
| Fehlerfälle | -- |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> • Der BNB übermittelt für jeden Zeitraum Definitionen mit der höchsten Versionsnummer. • Für einen Zeitraum ist die Definition mit der höchsten Versionsnummer gültig. • Bei der erstmaligen Versendung sind alle genutzten Definitionen in der jeweils gültigen Version zu versenden. Dies gilt auch, wenn diese auf die Folgejahre erstmalig ausgerollt werden. • Die Definition des BNB ist immer für ein komplettes Kalenderjahr anzugeben. Bei Korrekturen ist nur die korrigierte Definition für das gesamte Kalenderjahr zu versenden. • Im Fall der Zählzeitdefinition des NB: <ul style="list-style-type: none"> ○ |

2.3.1.2.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinitionen“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|--|-------------------|-------------------|
| UTILTS | Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition | Von BNB an LF | 25005 |

2.3.1.3 Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB

2.3.1.3.1. Allgemeines

2.3.1.3.2. Use Case: Reklamation der Übersicht der Zählzeitdefinitionen des NB

| Use Case-Name | Reklamation der Übersicht der Zählzeitdefinitionen des NB |
|------------------------------|---|
| Prozessziel | Der LF hat eine unplausible oder fehlende Übersicht der Zählzeitdefinitionen des BNB reklamiert. |
| Use Case Beschreibung | Der LF stellt fest, dass ihm die Übersicht der Zählzeitdefinitionen des BNB nicht vorliegt bzw. ihm unplausibel erscheint. Er reklamiert dies beim BNB. Dieser prüft die eingehende Reklamation und teilt mit, wenn die Reklamation unbegründet ist, dass die Übersicht Gültigkeit hat. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF • |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Dem LF fehlt die Übersicht oder • Dem LF erscheint die Übersicht unplausibel |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die reklamierte Übersicht zu korrigieren ist, ist der Use- Case „Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB“ für die reklamierte Übersicht an alle LF, denen die zu korrigierende Übersicht übermittelt wurde, durchzuführen. • Wenn die reklamierte Übersicht nicht übermittelt wurde, ist der Use Case „Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB“ für die reklamierte Übersicht an alle LF, denen die Übersicht nicht übermittelt wurde, durchzuführen. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | -- |
| Fehlerfälle | -- |
| Weitere Anforderungen | |

2.3.1.3.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Reklamation der Übersicht der Zählzeitdefinitionen des NB“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|--|-------------------|-------------------|
| ORDERS | Reklamation der Übersicht der Definitionen | Von LF an BNB | 17122 |
| ORDRSP | Ablehnung Reklamation der Übersicht der Definitionen | Von BNB an LF | 19123 |

2.3.1.4 Reklamation einer Definition des NB

2.3.1.4.1. Allgemeines

2.3.1.4.2. Use Case: Reklamation einer ausgerollten Zählzeitdefinition des NB

| Use Case-Name | Reklamation einer ausgerollten Zählzeitdefinition des NB |
|------------------------------|--|
| Prozessziel | Der LF hat eine unplausible oder fehlende Zählzeitdefinition des NB |
| Use Case Beschreibung | Der LF stellt fest, dass ihm eine Zählzeitdefinition des BNB nicht vorliegt bzw. ihm unplausibel erscheint. Er reklamiert dies beim BNB. Dieser prüft die eingehende Reklamation und teilt mit, wenn die Reklamation unbegründet ist, dass die Definition Gültigkeit hat. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF • |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Dem LF fehlt eine Zählzeitdefinition oder • Dem LF erscheint die Zählzeitdefinition unplausibel |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Wenn eine reklamierte Zählzeitdefinition des BNB zu korrigieren ist, ist der Use Case „Übermittlung einer Definition des NB durch den NB“ für die reklamierte Definition an alle LF, denen die zu korrigierende Definition übermittelt wurde, durchzuführen. • Wenn eine reklamierte Zählzeitdefinition nicht übermittelt wurde, ist der Use Case „Übermittlung einer Definition des NB durch den NB“ für die reklamierte Zählzeitdefinition an alle LF, denen die Definition nicht übermittelt wurde, durchzuführen. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | -- |
| Fehlerfälle | -- |
| Weitere Anforderungen | |

2.3.1.4.3. Nachrichtenformate

Dem Use Case „Reklamation einer ausgerollten Zählzeitdefinition des NB“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|---|-------------------|-------------------|
| ORDERS | Reklamation der ausgerollten Definitione | Von LF an BNB | 17122 |
| ORDRSP | Ablehnung Reklamation der ausgerollten Definition | Von BNB an LF | 19123 |

2.4 GPKE Teil 4 – Fokus Stammdatenprozesse

Der vierte Teil der GPKE (Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität) fokussiert sich auf die standardisierten Prozesse rund um die Verwaltung und den Austausch von Stammdaten im Bahnstrommarkt. Die in diesem Kapitel beschriebenen Use Cases bilden die Grundlage für eine konsistente und transparente Stammdatenverwaltung im Bahnstrommarkt.

Die folgenden Use Cases aus dem GPKE Teil 4- Fokus Stammdatenprozesse finden im Bereich Bahnstrom keine Anwendung:

- Stammdaten zur Bilanzkreistreue
- Übermittlung von Informationen

2.4.1 Stammdatenänderung vom BNB (verantwortlich) ausgehend

2.4.1.1 Allgemeines

Der Use Case „Stammdatenänderung vom BNB (verantwortlich) ausgehend“ beschreibt den Prozess, bei dem der BNB Änderungen an Stammdaten initiiert und an die betroffenen Marktpartner übermittelt. Ziel ist es, alle relevanten Akteure zeitnah und einheitlich über geänderte Stammdaten zu informieren, um Konsistenz und Datenqualität im Energiemarkt sicherzustellen.

2.4.1.2 Use Case: Stammdatenänderung vom BNB (verantwortlich) ausgehend

| Use Case-Name | Stammdatenänderung vom BNB (verantwortlich) ausgehend |
|------------------------------|--|
| Prozessziel | Dem BNB und den Berechtigten liegen die gleichen Werte der Stammdaten vor. |
| Use Case Beschreibung | <p>Der Prozess beschreibt die Übermittlung von geänderten Werten von Stammdaten vom BNB an die Berechtigten.</p> <p>Der Berechtigte - hier LF - prüft die Daten und gibt dem BNB eine Qualitätsrückmeldung zum Inhalt der Daten. Sofern der LF einen anderen Inhalt der Daten erwartet, gibt er dies in der Rückmeldung an.</p> |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Es besteht eine aktuelle oder zukünftig abgestimmte Zuordnung der Marktpartner in der jeweiligen Rolle zur Lokation. <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei dem für ein Stammdatums Verantwortlichen - hier BNB - liegt ein neuer Wert für das Stammdatums vor. Diese Erkenntnis erhält der BNB z.B. aufgrund vorangehender Prozesse oder Nachrichten, die die Änderung eines Wertes eines Stammdatums für ein oder mehrere Berechtigte verursachen. • Der BNB geht von einem Datenschiefezustand zwischen den Berechtigten und sich aus. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | Die Folgeprozesse setzen auf abgeglichenen und synchronen Werten der Stammdaten ab dem Änderungsdatum auf. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | Der BNB muss in ein bilaterales Clearing mit den Beteiligten einsteigen und ggf. den Prozess erneut anstoßen. |
| Fehlerfälle | Die Rückmeldung ergibt den Rückschluss, dass die Daten nicht synchron im Markt vorliegen. |
| Weitere Anforderungen | -- |

2.4.1.3 Nachrichtenformate

Dem Use Case „Stammdatenänderung vom BNB (verantwortlich) ausgehend“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Änderung Daten der MaLo | BNB an LF | 55616 |
| UTILMD | Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo | LF an BNB | 55622 |

2.4.2 Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend

2.4.2.1 Allgemeines

Der Use Case „Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend“ beschreibt den Prozess, bei dem der verantwortliche LF eine Änderung von Stammdaten initiiert und an die betroffenen Marktpartner übermittelt. Ziel ist es, eine einheitliche und aktuelle Datenbasis sicherzustellen, um die reibungslose Abwicklung marktprozessorientierter Aufgaben zu gewährleisten.

2.4.2.2 Use Case: Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend

| Use Case-Name | Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend |
|------------------------------|--|
| Prozessziel | Dem LF und den Berechtigten liegen die gleichen Werte der Stammdaten vor. |
| Use Case Beschreibung | <p>Der Prozess beschreibt die Übermittlung von geänderten Werten von Stammdaten vom LF an die Berechtigten.</p> <p>Der Berechtigte - hier BNB - prüft die Daten und gibt dem LF eine Qualitätsrückmeldung zum Inhalt der Daten. Sofern der BNB einen anderen Inhalt der Daten erwartet, gibt er dies in der Rückmeldung an.</p> |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Es besteht eine aktuelle oder zukünftig abgestimmte Zuordnung der Marktpartner in der jeweiligen Rolle zur Lokation. <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei dem für ein Stammdatums Verantwortlichen - hier LF - liegt ein neuer Wert für das Stammdatums vor. Diese Erkenntnis erhält der LF z.B. aufgrund vorangehender Prozesse oder Nachrichten, die die Änderung eines Wertes eines Stammdatums für ein oder mehrere Berechtigte verursachen. • Der LF geht von einem Datenschiefelement zwischen den Berechtigten und sich aus. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | Die Folgeprozesse setzen auf abgeglichenen und synchronen Werten der Stammdaten ab dem Änderungsdatum auf. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | Der LF muss in ein bilaterales Clearing mit den Beteiligten einsteigen und ggf. den Prozess erneut anstoßen. |
| Fehlerfälle | Die Rückmeldung ergibt den Rückschluss, dass die Daten nicht synchron im Markt vorliegen. |
| Weitere Anforderungen | Hinweis: Aufgrund der Besonderheiten im Bahnstrom werden über diesen Use Case nur Daten zur Marktllokation ausgetauscht. |

| Use Case-Name | Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend |
|---------------|--|
| | Die Übermittlung von Daten zur Messlokation über diesen Use Case findet im Bahnstrom für Traktionsenergie keine Anwendung. |

2.4.2.3 Nachrichtenformate

Dem Use Case „Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Änderung Daten der MaLo | LF an BNB | 55109 |
| UTILMD | Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo | BNB an LF | 55137 |

2.4.3 Bestellung zur Stammdatenänderung an BNB (verantwortlich)

2.4.3.1 Allgemeines

Der Use Case „Bestellung zur Stammdatenänderung an BNB (verantwortlich)“ beschreibt den standardisierten Prozess zur Anforderung einer Stammdatenänderung bei dem für die Marktlokation verantwortlichen BNB. Ziel ist eine einheitliche und qualitätsgesicherte Datenbasis, um die Marktkommunikation und nachgelagerten Prozesse korrekt und effizient durchführen zu können.

2.4.3.2 Use Case: Bestellung zur Stammdatenänderung an BNB (verantwortlich)

| Use Case-Name | Bestellung zur Stammdatenänderung an BNB (verantwortlich) |
|------------------------------|--|
| Prozessziel | Der Bearbeitungsstand zur Bestellung des Berechtigten liegt dem Berechtigten vom BNB vor. |
| Use Case Beschreibung | Der Prozess beschreibt die Anfrage/ Bestellung von Werten von Stammdaten durch einen Berechtigten – hier LF - beim BNB. Der BNB prüft die Bestellung und teilt dem Berechtigten den Bearbeitungsstand mit. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Es besteht eine aktuelle oder zukünftig abgestimmte Zuordnung der Marktpartner in der jeweiligen Rolle zur Lokation. Auslöser: <ul style="list-style-type: none"> • Dem Berechtigten liegt für ein Stammdatum ein neuer Wert vor. • Der Berechtigte geht von einem Datenschiefstand zwischen den Berechtigten und dem BNB aus. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Sofern der BNB davon ausgehen muss, dass die bestellten Werte von Stammdaten einem/mehreren Berechtigten nicht |

| Use Case-Name | Bestellung zur Stammdatenänderung an BNB (verantwortlich) |
|-----------------------------|---|
| | <p>vorliegen, übermittelt er diese im Rahmen des Use Cases „Stammdatenänderung“ an diese/n, so dass allen Berechtigten die gleichen Werte der Stammdaten vorliegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sofern der BNB davon ausgehen kann, dass das fachliche Ergebnis jedem Berechtigten vorliegt: Die Folgeprozesse setzen auf abgeglichenen und synchronen Werten der Stammdaten auf. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | -- |
| Fehlerfälle | Ein Bearbeitungsstand auf die Bestellung liegt nicht fristgerecht vor. |
| Weitere Anforderungen | <p>Hinweis: Aufgrund der Besonderheiten im Bahnstrom werden über diesen Use Case nur Daten zur Marktlokation ausgetauscht.</p> <p>Die Übermittlung von Daten zur Messlokation über diesen Use Case findet im Bahnstrom für Traktionsenergie keine Anwendung.</p> |

2.4.3.3 Nachrichtenformate

Dem Use Case „Bestellung zur Stammdatenänderung an BNB (verantwortlich)“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo | LF an BNB | 55622 |
| IFTSTA | Bearbeitungsstandsmeldung | BNB an LF | 21047 |

2.4.4 Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)

2.4.4.1 Allgemeines

Der Use Case „Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)“ beschreibt den standardisierten Prozess, bei dem ein berechtigter Marktpartner eine Änderung von Stammdaten bei einem Lieferanten (LF) anfordert, der für die betreffende Marktlokation verantwortlich ist. Ziel ist es, sicherzustellen, dass alle beteiligten Marktpartner über konsistente und aktuelle Stammdaten verfügen, um eine korrekte Abwicklung der Marktprozesse zu gewährleisten.

2.4.4.2 Use Case: Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)

| Use Case-Name | Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich) |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Der Bearbeitungsstand zur Bestellung des Berechtigten liegt dem Berechtigten vom LF vor. |
| Use Case Beschreibung | <p>Der Prozess beschreibt die Anfrage/ Bestellung von Werten von Stammdaten durch einen Berechtigten - hier BNB - beim LF.</p> <p>Der LF prüft die Bestellung und teilt dem Berechtigten den Bearbeitungsstand mit.</p> |

| Use Case-Name | Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich) |
|------------------------------|--|
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Es besteht eine aktuelle oder zukünftig abgestimmte Zuordnung der Marktpartner in der jeweiligen Rolle zur Lokation. <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem Berechtigten liegt für ein Stammdatum ein neuer Wert vor. • Der Berechtigte geht von einem Datenschiefstand zwischen den Berechtigten und dem LF aus. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none"> • Sofern der LF davon ausgehen muss, dass die bestellten Werte von Stammdaten einem/mehreren Berechtigten nicht vorliegen, übermittelt er diese im Rahmen des Use Cases „Stammdatenänderung“ an diese/n, so dass allen Berechtigten die gleichen Werte der Stammdaten vorliegen. • Sofern der LF davon ausgehen kann, dass das fachliche Ergebnis jedem Berechtigten vorliegt: Die Folgeprozesse setzen auf abgeglichenen und synchronen Werten der Stammdaten auf. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | -- |
| Fehlerfälle | <ul style="list-style-type: none"> • Ein Bearbeitungsstand auf die Bestellung liegt nicht fristgerecht vor. |
| Weitere Anforderungen | -- |

2.4.4.3 Nachrichtenformate

Dem Use Case „Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| UTILMD | Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo | BNB an LF | 55137 |
| IFTSTA | Bearbeitungsstandsmeldung | LF an BNB | 21047 |

2.4.5 Geschäftsdatenanfrage

2.4.5.1 Allgemeines

Die Geschäftsdatenanfrage ist ein standardisierter Prozess innerhalb der GPKE, der es berechtigten Marktpartnern ermöglicht, spezifische Informationen zu einer Marktlokation anzufordern. Dabei kann es sich um Stammdaten oder Messwerte handeln, die für einen bestimmten Zeitpunkt oder Zeitraum benötigt werden. Der Prozess dient der Unterstützung verschiedener Marktprozesse, wie beispielsweise dem Lieferantenwechsel, der Bilanzierung oder der Abrechnung.

2.4.5.2 Use Case: Geschäftsdatenanfrage

| Use Case-Name | Geschäftsdatenanfrage |
|-----------------------|--|
| Prozessziel | Der Anfragende hat die angefragten Geschäftsdaten erhalten. |
| Use Case Beschreibung | <p>Der Prozess beschreibt die Anfrage von Stammdaten zu einer Marktlokation zwischen dem BNB und einem weiteren Marktpartnern und die Anfrage von Werten (ausgenommen Reklamation von fehlenden oder unplausiblen Werten (siehe unter „Weitere Anforderungen“) zu einer Marktlokation zwischen dem BNB als MSB und einem weiteren Marktpartner.</p> <p>Es können entweder Stammdaten für den Zeitpunkt der Anfrage oder Werte für einen Zeitpunkt oder einen Zeitraum angefragt werden.</p> <p>Der Anfragende stellt eine Geschäftsdatenanfrage an den BNB bzw. MSB (BNB als MSB). Der BNB prüft die Anfrage.</p> <p>Der Datenaustausch im Rahmen des Use Cases „Lieferbeginn“ (GPKE Teil 2) bleibt von der Möglichkeit, diese Daten über den Use Case „Geschäftsdatenanfrage“ im Vorfeld des Lieferbeginns anzufragen, unberührt.</p> |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB • LF • ANe-tEns (bei Werten als Selbstzahler) • ANu-vEns (bei Werten als Selbstzahler)MSB (BNB als MSB) |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Der Anfragende ist im gesamten angefragten Zeitraum bzw. zum Zeitpunkt der Anfrage der Marktlokation zugeordnet und somit berechtigt die angefragten Daten zu erhalten oder • Ist der Anfragende der Marktlokation nicht im gesamten angefragten Zeitraum zugeordnet oder gesetzlich berechtigt, muss gegenüber dem angefragten BNB bzw. MSB eine Bevollmächtigung zum Erhalt der angefragten Informationen vom Anfragenden dargelegt werden. • Das Vorliegen entsprechender vertraglicher Vollmachten (. des Netznutzungsvertrags |

| Use Case-Name | Geschäftsdatenanfrage |
|------------------------------|--|
| | <p>zwischen LF und NB) kann zugesichert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei Anfragen auf Ebene der Marktlotation ist die ID der Marktlotation bekannt. |
| Nachbedingung im Erfolgsfall | Der Anfragende hat die Daten erhalten und kann diese für die Folgeprozesse verwenden. |
| Nachbedingung im Fehlerfall | -- |
| Fehlerfälle | <ul style="list-style-type: none"> Der Anfragende hat keine Berechtigung. Die Daten liegen dem Angefragten nicht vor. |
| Weitere Anforderungen | <ul style="list-style-type: none"> Der BNB, auch in seiner Rolle als MSB kann in begründeten Einzelfällen den Nachweis der Berechtigung anfordern. Der Use Case „Reklamation von Werten beim BNB“ wird explizit nicht angewandt, da die Klärung von Abweichungen oder Unplausibilitäten über die Statusbelege und den Abrechnungsstatus erfolgt. Die Beschreibung dieser Nachrichten ist dem Dokument „Veröffentlichung der Nachrichtenformate für den zukünftigen Zugang zum Bahnstromnetz der DB Energie GmbH“ in der jeweils gültigen Fassung zu entnehmen <p>Hinweis: Anfragen zu Stammdaten auf Ebene der Messlotation müssen durch den BNB immer abgelehnt werden, da die über diesen Use Case auszutauschenden Stammdaten, bedingt durch die Besonderheiten im Bahnstrom, auf Ebene der vEns nicht vorliegen.</p> |

2.4.5.3 Nachrichtenformate

Dem Use Case „Geschäftsdatenanfrage“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|----------------------------|---------------------|-------------------|
| ORDERS | Anfrage zu Stammdaten | LF an BNB | 17132 |
| ORDRSP | Ablehnung der Anfrage | BNB an LF | 19101 |
| UTILMD | Antwort verbr. MaLo | BNB an LF | 55035 |
| UTILMD | Antwort erz. MaLo | BNB an LF | 55095 |
| ORDERS | Anfrage von Werten | LF an BNB (als MSB) | 17102 |
| ORDRSP | Ablehnung der Anfrage | BNB (als MSB) an LF | 19102 |
| MSCONS | Übermittlung Lastgangdaten | BNB (als MSB) an LF | 13025 |

2.5 WiM Teil 2 – Fokus Übermittlung von Werten

2.5.1 Allgemeine Informationen zur WiM

Wie bereits in Kapitel 2.1 Abschnitt 2.1.1 beschrieben obliegt die Messwertaufbereitung sowie form- und fristgerechte Datenübertragung nach Maßgabe des MsbG gemäß der Regelungen für den Zugang zum Bahnstromnetz der DB Energie (Bahnstrom-Zugangsprozesse) dauerhaft dem BNB, soweit dies die weitere Datenübertragung nach Eingang der Messwerte beim BNB an ANu-vEns, ANe-tEns und Lieferanten für Marktlokationen zur Belieferung mit Traktionsenergie betrifft. Im Ergebnis werden somit die Use Cases der WiM größtenteils im Bahnstrom nicht gelebt. Eine Ausnahme hiervon bildet der Use Case „Aufbereitung und Übermittlung von Werten“, welcher im folgenden Kapitel dargestellt ist. Der Use Case „Reklamation von Werten beim BNB“ wird explizit nicht angewandt, da die Klärung von Abweichungen oder Unplausibilitäten über die Statusbelege und den Abrechnungsstatus erfolgt. Die Beschreibung dieser Nachrichten ist dem Dokument „Veröffentlichung der Nachrichtenformate für den zukünftigen Zugang zum Bahnstromnetz der DB Energie GmbH“ in der jeweils gültigen Fassung zu entnehmen

2.5.2 Aufbereitung und Übermittlung von Werten

2.5.2.1 Allgemeines

Der Use Case „Aufbereitung und Übermittlung von Werten“ beschreibt den standardisierten Prozess, bei dem der BNB den auf vEns-Ebene aggregierten Tageslastgang aufbereitet und an berechnete Marktpartner übermittelt. Ziel ist es, eine korrekte, transparente und fristgerechte Bereitstellung von Messdaten sicherzustellen, um eine zuverlässige Abrechnung und Bilanzierung im Strommarkt zu ermöglichen.

2.5.2.2 Use Case: Aufbereitung und Übermittlung von Werten

| Use Case-Name | Aufbereitung und Übermittlung von Werten |
|-----------------------|---|
| Prozessziel | Die Werte sind an alle Berechtigten - hier LF und ANu-vEns / ANe-tEns - übermittelt. |
| Use Case Beschreibung | Der MSB der Marktlokation (hier BNB) ermittelt auf Basis der ihm vorliegenden Werte die Werte der Marktlokation. Der MSB der Marktlokation (BNB) übermittelt dem LF, ANu-vEns / ANe-tEns die aufbereiteten Werte der Marktlokation. |
| Rollen | <ul style="list-style-type: none"> • BNB (als MSB) • ANu-vEns / ANe-tEns • LF |
| Vorbedingung | <ul style="list-style-type: none"> • Der BNB kennt die Marktlokation • Der BNB kennt die berechtigten Empfänger der Werte <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein in der Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“ (WiM Teil 2-Fokus Übermittlung von Werten) genannter Auslöser liegt vor oder • ein Bedarf für die Änderung von Werten im Rahmen der Aufbereitung von Werten liegt vor oder • eine Anforderung von Werten liegt vor. |

| Use Case-Name | Aufbereitung und Übermittlung von Werten |
|------------------------------|--|
| Nachbedingung im Erfolgsfall | <ul style="list-style-type: none">• Die Werte liegen bei den Berechtigten fristgerecht vor.• |
| Nachbedingung im Fehlerfall | Die angeforderten Werte liegen beim Berechtigten nicht fristgerecht vor. |
| Fehlerfälle | -- |
| Weitere Anforderungen | Hinweis: Die Tageslastgänge werden immer sowohl an den LF als auch an den Letztverbraucher (hier ANu-vEns oder ANe-tEns) gesendet. |

2.5.2.3 Nachrichtenformate

Dem Use Case „Aufbereitung und Übermittlung von Werten“ liegen die folgenden Nachrichtenformate zugrunde:

| Format | Beschreibung | Kommunikation von | Prüfidentifikator |
|--------|------------------------|---|-------------------|
| MSCONS | Lastgang Marktlokation | Von BNB als MSB an LF / ANu-vEns / ANe-tEns | 13025 |