



**Wechselprozesse im Messwesen Strom
(WiM Strom)**

- Konsultationsfassung -

I. EINFÜHRENDE GESCHÄFTSPROZESSBESCHREIBUNG	4
1. Allgemeines	4
2. Abkürzungen und Definitionen	4
3. Beteiligte Rollen, Objekte und Begriffsbestimmungen	9
4. Datenaustausch, Datenformate und Nachrichtentypen	9
5. Vollmachten und sonstige Erklärungen des Anschlussnutzers	9
6. Identifizierung einer Messlokation	9
7. Fristenberechnung	10
II. BASIS-PROZESSE.....	11
1. Grundregeln für die Abwicklung der Prozesse zum Zugang zum Messstellenbetrieb	11
1.1. Unterbrechungsfreie Zuordnung einer einzelnen Messlokation zu einem MSB.....	11
1.2. Zuständigkeit für die Ermittlung von Energiemengen für Marktlokationen bei Lokationsbündeln 11	
1.3. Grundsätze bezüglich der Herbeiführung eines Wechsels des MSB	1142
1.4. An- und Abmeldeszenarien	1344
2. Use-Case: Kündigung Messstellenbetrieb	1647
2.1. UC: Kündigung Messstellenbetrieb.....	1647
2.2. SD: Kündigung Messstellenbetrieb.....	1748
2.3. Antwort MSBA bei Kündigung eines bereits wirksam gekündigten Vertrages	1849
3. Use-Case: Beginn Messstellenbetrieb	1924
3.1. UC: Beginn Messstellenbetrieb.....	2024
3.2. SD: Beginn Messstellenbetrieb	2122
4. Use-Case: Ende Messstellenbetrieb.....	2829
4.1. UC: Ende Messstellenbetrieb	2930
4.2. SD: Ende Messstellenbetrieb.....	3034
5. Use-Case: Verpflichtung gMSB	3435
5.1. UC: Verpflichtung gMSB	3435
5.2. SD: Verpflichtung gMSB	3536
6. Ergänzungsprozesse zum Übergang des Messstellenbetriebes	3839
6.1. Use Case Gerätewechsel	3839
6.2. Use-Case: Geräteübernahme.....	4748
7. Use-Case: Messlokationsänderung bei kME, mME inkl. IMS-Einbau, Erweiterung und Parametrierung	5253
7.1. Use Case: Messlokationsänderung vom NB an MSB	5253
7.2. Use Case: Messlokationsänderung vom LF an MSB	5657
8. Use-Case: Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation	5964
8.1. UC: Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation.....	5964
8.2. SD: Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation.....	6062

9. Use-Case: Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	6263
9.1. UC: Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	6263
9.2. SD: Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	6465
10. Use-Case: Abrechnung des Messstellenbetriebes	6869
10.1. Abgrenzung	6869
10.2. Prozessbeschreibungen zum Preisblattkatalog für mME und iMS	6869
10.3. Übersicht: Austauschprozesse zum Preisblattkatalog	7172
10.4. Abrechnung Messstellenbetrieb für iMS und mME	7677
11. Prozess Abrechnung von Dienstleistungen im Messwesen.....	9091
11.1. Use-Case: Abrechnung von Dienstleistungen	9091
 III. ÜBERGREIFENDE PROZESSE	 9497
1. Use-Case: Störungsbehebung in der Messlokation	9497
1.1. UC: Störungsbehebung in der Messlokation	9497
1.2. SD: Störungsbehebung in der Messlokation.....	9598
2. Prozesse Anforderung und Übermittlung von Werten	99102
2.1. Begriffsbestimmungen	99102
2.2. Allgemeines zur Erhebung, Aufbereitung und Übermittlung von Werten	100103
2.3. Use-Case: Übermittlung der Berechnungsformel	104110
2.4. Use-Case: Aufbereitung und Übermittlung von Werten.....	108116
2.6. Use-Case: Anforderung und Übermittlung von Zwischenablesungswerten	128136
2.7. Use-Case: Reklamation von Werten beim MSB	137147
2.8. Use-Case: Stornieren von Werten	150160
2.9. Sternförmige Übermittlung von Werten aus einem iMS.....	153163
2.10. Übermittlung und Stornierung von Zählerständen bei kME (ohne RLM) und mME von einem LF oder NB an den MSB der Messlokation	154164
3. Prozesse zu den Leistungen des MSB.....	160170
3.1. Use-Case: Anfrage und Bestellung von Leistungen des MSB durch einen pEMT.....	161171
3.2. Use-Case: Parametrierung einer Messlokation aufgrund Bestellung eines pEMT.....	163173
3.3. Use-Case: Übermittlung der Werte und Informationen vom MSB an pEMT	165175

I. Einführende Geschäftsprozessbeschreibung

1. Allgemeines

Im Folgenden sind die zentralen Prozesse und der dazugehörige elektronische Datenaustausch im Zusammenhang mit der Durchführung des Messstellenbetriebes bei der leitungsgebundenen Versorgung mit Strom beschrieben. Einige Prozesse werden in der GPKE beschrieben und sind in diesem Dokument nur mit Referenz erwähnt.

Die genannten Bearbeitungsfristen sind Höchstfristen, die sich am maximalen Arbeitsaufwand für den jeweiligen Prozessschritt orientieren.

Die Prozesse sind für Messlokationen aller Marktlokationen – sowohl für Erzeugung als auch für Verbrauch – anzuwenden. Pauschale Marktlokationen und öffentliche Verbrauchseinrichtungen, bei denen entsprechend den Beschreibungen des § 72 Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) vorgegangen wird, sind von den Regelungen dieses Dokumentes ausgenommen.

Die Prozesse finden auch dann Anwendung, wenn der NB selbst als MSB an einer Messlokation die Aufgabe des Messstellenbetriebes im Rahmen seiner Grundzuständigkeit gem. der §§ 3 und 4 MsbG wahrnimmt. In diesem Fall tritt auch der NB in die Rolle eines MSB.

Soweit die in den nachfolgenden Geschäftsprozessbeschreibungen bezeichneten Beteiligten aufgrund von Personenidentität „mit sich selbst“ im eigenen Unternehmen zu kommunizieren hätten, bleibt für die davon betroffenen Prozessschritte eine Abweichung in Bezug auf die prozessuale Ausgestaltung oder das zu verwendende Datenformat zulässig, soweit sich aus geltendem Recht oder aus behördlichen Entscheidungen nichts Abweichendes ergibt.

2. Abkürzungen und Definitionen

Abkürzung	Definition
AB	Anlagenbetreiber
Ableseturnus	Der zeitliche Abstand zwischen den einzelnen Turnusablesungen, nicht jedoch die konkreten Ablesetermine selbst.
AD	Aktivitätsdiagramm
Aggregationsverantwortung	<p>Zu unterscheiden ist die Aggregationsverantwortung des NB und diejenige des ÜNB</p> <p>Unter die Aggregationsverantwortung des NB fallen die Energiemengen aller Marktlokationen, deren Energiemenge mit Hilfe von Messlokationen ermittelt wird,</p> <ul style="list-style-type: none">• die alle mit iMS ausgestattet sind und vom NB noch nicht zur Aggregation an den ÜNB übertragen wurden,• die alle mit konventionellen Messeinrichtungen (kME) ausgestattet sind,• die alle mit modernen Messeinrichtungen (mME) ausgestattet sind,• die nicht mit einer einheitlichen Messtechnik ausgestattet sind, <p>sowie die Energiemengen von pauschalen Marktlokationen.</p> <p>Unter die Aggregationsverantwortung des ÜNB fallen die Energiemengen aller Marktlokationen, deren Energiemenge mit Hilfe von Messlokationen ermittelt wird, die alle mit intelligenten Messsystemen (iMS) ausgestattet</p>

Abkürzung	Definition
	sind und vom NB an den ÜNB zur Aggregation übertragen wurden, unter Einhaltung der Vorgaben der GPKE und MPES
AHB	Anwendungshandbuch
AN	Anschlussnutzer
ANN	Anschlussnehmer
APERAK	Application Error and Acknowledgement Message
BAS	Bilanzkreisabweichungssaldo
BDEW	BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
BG	Bilanzierungsgebiet
BG-SZR	Bilanzierungsgebietssummenzeitreihe
BG-CL	Bilanzierungsgebietsclearingliste
BIKO	Bilanzkoordinator
Bilanzierungsmonat	Der Bilanzierungsmonat stellt einen Kalendermonat dar, für den eine Bilanzkreisabrechnung durchgeführt wird.
Bilanzkreisabrechnung	Abrechnung der Bilanzkreise durch den Bilanzkoordinator (Strom)
BK	Bilanzkreis
BK-SZR	Bilanzkreissummenzeitreihe
BK-Zuordnung	Bilanzkreiszuordnung
BKA	Bilanzkreisabrechnung
BKA (ohne KBKA)	BKA (ohne KBKA) beinhaltet die Bilanzkreisabrechnung zum 42. WT.
BKV	Bilanzkreisverantwortlicher
BNetzA	Bundesnetzagentur
CONTRL	Control Message
Datenaggregation	siehe <i>Aggregationsverantwortung</i>
DBA	Differenzbilanzaggregat (Differenzzeitreihe)
DV	Direktvermarktung
DZÜ	Deltazeitreihenübertrag
EEG	Erneuerbare Energien Gesetz
E/G	Ersatz-/Grundversorger bzw. Ersatz-/Grundversorgung
EDIFACT	Electronic Data Interchange for Administration, Commerce and Transport
EIC	Energy Identification Code
elektronisches Preisblatt	Das vom NB an den LF übermittelte elektronische Preisblatt, auch nur Preisblatt genannt, ermöglicht dem LF eine automatisierte und damit massengeschäftsfähige Rechnungsprüfung einer Netznutzungsrechnung oder einer Rechnung von sonstigen Leistungen des NB.
Ersatzversorgung	Ersatzversorgung gemäß § 38 EnWG
EZ	Erzeuger
FPE	Fahrplanexport (Fahrplanentnahmesumme)
FPI	Fahrplanimport (Fahrplaneinspeisesumme)

Abkürzung	Definition
Gesamtobjekt	Alle Messlokationen, die zur Ermittlung der Energiemengen einer Marktlokation benötigt werden sowie die Marktlokation selbst, stellen das betrachtete Gesamtobjekt dar.
gMSB	Grundzuständiger Messstellenbetreiber i.S.d. § 2 Nr. 4 MsbG (<i>entspricht der Rolle Messstellenbetreiber in der Marktkommunikation</i>)
GPKE	Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität
Grundversorgung	Grundversorgung gem. § 36 EnWG
Haushaltskunde	Haushaltskunde i.S.d. § 3 Nr. 22 EnWG
HS	Hochspannung
HöS	Höchstspannung
ID	Identifikation
iMS	intelligentes Messsystem
JVP	Jahresverbrauchsprognose
KBKA	Korrekturbilanzkreisabrechnung; beinhaltet die Bilanzkreisabrechnung zum Ende des 8. Monats.
kME	konventionelle Messeinrichtung; Synonym für bisherige Messtechnik (nicht mME und nicht iMS)
Kommunikationsdaten	Kommunikationsdaten ersetzen sukzessive den Austausch von Kontaktblättern zwischen zwei Marktakteuren.
KWK	Kraft-Wärme-Kopplung
KWKG	Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz
LF	Lieferant
LF-CL	Lieferantenclearingliste
LF-SZR	Lieferantensummenzeitreihe
LFA	Lieferant alt bzw. alter Lieferant (<i>entspricht der Rolle Lieferant in der Marktkommunikation</i>)
LFN	Lieferant neu bzw. neuer Lieferant (<i>entspricht der Rolle Lieferant in der Marktkommunikation</i>)
Lieferschein	Als Lieferschein wird das Dokument bezeichnet, in dem der NB dem LF vor Übermittlung der Netznutzungsrechnung die Abrechnungsenergiemengen und ggf. Leistungswerte zur Verfügung stellt, die in dem Zeitraum verbraucht und ermittelt wurden, für den die Netznutzungsrechnung erstellt wird.
Lokationsbündel	Bündel messtechnisch abhängiger Markt- und Messlokationen; siehe hierzu unter GPKE I.3.2 „Marktlokation, Messlokation, Lokationsbündel und Beziehungen“
MaBiS	Marktregeln zur Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom
MaBiS-ZP	MaBiS-Zählpunkt
MaLo-ID	Marktlokations-Identifikationsnummer
Marktakteur	Unter dem Begriff Marktakteur werden alle Marktteilnehmer und die Teilnehmer (z. B. AN und ANN) gefasst, mit denen eine Kommunikation in diesen Prozessen stattfindet.
Marktlokation	Siehe hierzu unter GPKE I 3.2 „Marktlokation, Messlokation, Lokationsbündel und Beziehungen“

Abkürzung	Definition
Marktlokationsbündel	Alle Messlokationen, die zur Ermittlung der Energiemengen einer Marktlokation benötigt werden sowie die Marktlokation selbst, stellen das betrachtete Marktlokationsbündel dar.
Marktpartner	Als ein Marktpartner wird ein Marktteilnehmer in einer Rolle bezeichnet.
Marktteilnehmer	Unter dem Begriff Marktteilnehmer wird eine natürliche oder juristische Person verstanden, die eine oder mehrere Rollen einnimmt.
Messeinrichtung	Gemäß E VDE-AR-N 4400: „Messgerät, das allein oder in Verbindung mit anderen Messgeräten für die Gewinnung eines oder mehrerer Messwerte eingesetzt wird“.
Messlokation	Siehe hierzu unter GPKE I 3.2 „Marktlokation, Messlokation, Lokationsbündel und Beziehungen“
Messstellenbetrieb	Siehe hierzu unter § 3 Abs. 2 MsbG
Messung	Siehe hierzu unter § 3 Nr. 26 c. EnWG
MIG	Nachrichtentypbeschreibung
mME	moderne Messeinrichtung
MPES	Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen Strom
MS	Mittelspannung
MSB	Messstellenbetreiber
MSBA	Messstellenbetreiber alt (<i>entspricht der Rolle Messstellenbetreiber in der Marktkommunikation</i>)
MsbG	Messstellenbetriebsgesetz
MSBN	Messstellenbetreiber neu (<i>entspricht der Rolle Messstellenbetreiber in der Marktkommunikation</i>)
NB	Netzbetreiber
NB-DZR	Netzbetreiber-Deltazeitreihe
NBA	Netzbetreiber alt (<i>entspricht der Rolle Netzbetreiber in der Marktkommunikation</i>)
Netznutzungsrechnung	Unter dem Begriff „Netznutzungsrechnung“ werden Abschlags-, Turnus-, Zwischen- und Schlussrechnungen zusammengefasst.
NN	Netznutzung
NS	Niederspannung
NZR	Netzzeitreihe
pEMT	passiver externer Marktteilnehmer; Der passive externe Marktteilnehmer ist ein energiemarktfremder Dritter, der vom Anschlussnutzer beauftragt wurde und über eine den gesetzlichen Anforderungen entsprechende Einwilligung des Anschlussnutzers verfügt, die Messwerte des Anschlussnutzers zu erhalten und zu verarbeiten.
POG	Preisobergrenze
RLM	Registrierende Leistungsmessung
Rolle	Aufgaben und Verantwortlichkeiten von natürlichen bzw. juristischen Personen werden Rollen zugeordnet. Jede einzelne Aufgabe und jede Verantwortung, die in der Marktkommunikation benötigt wird, ist genau einer Marktrolle zugeordnet, bspw. LF, NB, MSB.
RZ	Regelzone

Abkürzung	Definition
Saldo	Differenzmenge, die sich nach getrennter Aufrechnung der Einspeisung und Entnahme ergibt. Der Saldo wird als Ausgleichsmenge auf die Seite des Energiekontos (Bilanzierungsgebiets-, Bilanzkreis- oder Regelzonenkonto) eingesetzt, die nach Aufrechnung aller Einzelpositionen die geringere Energiemenge aufweist.
SD	Sequenzdiagramm
SEP	Standardeinspeiseprofil
SLP	Standard-Lastprofil; im weiteren Verlauf inklusive temperaturabhängiger Lastprofile zu verstehen
SMGW	Smart-Meter-Gateway
SRE	Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung/Export
SRI	Überführungszeitreihe Sekundärregelleistung/Import
Standardvertrag	Durch die Bundesnetzagentur festgelegter standardisierter Vertrag wie z.B. Netznutzungsvertrag, Bilanzkreisvertrag, Messstellenbetrieberahmenvertrag.
StromGVV	Stromgrundversorgungsverordnung
StromNZV	Stromnetzzugangsverordnung
T	Tag; dies beinhaltet sämtliche Werktage, Samstage, Sonntage und gesetzliche Feiertage.
TEP	tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil
TLP	temperaturabhängiges Lastprofil
UC	Use-Case
ÜNB	Übertragungsnetzbetreiber
ÜNB-DZR	Übertragungsnetzbetreiber-Deltazeitreihe
Vorschau der Netznutzungsrechnung	Der NB stellt dem LF eine Vorschau der Netznutzungsrechnung zur Verfügung, mit der sich der LF auf eine automatisierte Prüfung der Netznutzungsrechnung vorbereiten kann.
VZR	Verlustzeitreihe
WiM Strom	Wechselprozesse im Messwesen Strom
wMSB	Messstellenbetreiber, der den Messstellenbetrieb auf Wunsch des Anschlussnutzers gemäß § 5 MsbG oder nach Wahl des Anschlussnehmers gemäß § 6 MsbG nicht im Rahmen der Grundzuständigkeit erbringt (<i>entspricht der Rolle Messstellenbetreiber in der Marktkommunikation</i>).
WT	Werktag; darunter sind alle Tage zu verstehen, die kein Samstag, Sonntag oder gesetzlicher Feiertag sind. Wenn in einem Bundesland ein Tag als Feiertag ausgewiesen wird, gilt dieser Tag bundesweit als Feiertag. Der 24.12. und der 31.12. eines jeden Jahres gelten als Feiertage.
ZPB	Zählpunktbezeichnung
ZRT	Zeitreihentyp
Zuordnungsermächtigung	Umschreibung für die rechtlich/vertraglich abgesicherte Möglichkeit eines Marktakteurs, rechtswirksame Geschäfte abzuwickeln (z. B. durch Nachweis über Vollmachten).
Zählpunktbezeichnung	Eine eindeutige, nicht temporäre, alphanumerische Bezeichnung, die den Zählpunkt identifiziert.

Abkürzung	Definition
	Die Bildung der Zählpunktbezeichnung erfolgt nach der „FNN Anwendungsregel Messwesen Strom (Metering Code) E VDE-AR-N 4400“ in der jeweils geltenden Fassung.
Zählzeitdefinition	<p>Die Zählzeitdefinition beinhaltet in einer Viertelstunden Granularität im Kalenderjahr ausgerollt die Information, zu welcher Zeit welches Register an einer Marktlokation (und dementsprechend an der/den Messlokation(en)) die geflossene Energie erfasst.</p> <p>Dem Register wird die Information mitgegeben, ob es schwachlastfähig oder nicht-schwachlastfähig ist.</p> <p>Eine Zählzeitdefinition ist ausschließlich dann erforderlich, wenn die Erfassung der Energie an der Marktlokation (und dementsprechend an der/den Messlokation(en)) auf mehr als ein Register verteilt wird.</p>

3. Beteiligte Rollen, Objekte und Begriffsbestimmungen

Siehe entsprechendes Kapitel in dem Dokument „Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität“ (GPKE).

4. Datenaustausch, Datenformate und Nachrichtentypen

Siehe entsprechendes Kapitel in dem Dokument „Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität“ (GPKE).

5. Vollmachten und sonstige Erklärungen des Anschlussnutzers

Siehe entsprechendes Kapitel in dem Dokument „Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität“ (GPKE).

6. Identifizierung einer Messlokation

Für den Austausch von messlokationsbezogenen Daten ist die Identifizierung der Messlokation zur fristgerechten und automatischen Abwicklung der Prozesse notwendig. Meldungen sind für den Lauf von Fristen nur dann maßgeblich, wenn sie die Identifizierung der Messlokation nach Maßgabe der folgenden Grundsätze ermöglichen. Die nachfolgenden Regelungen gelten grundsätzlich für alle durchzuführenden Identifizierungen einer Messlokation zwischen NB und MSB sowie zwischen MSB untereinander:

- a) Grundsätzlich ist eine Messlokation durch den Anfragenden anhand der postalischen Adresse und der ID der Messlokation eindeutig zu benennen.
- b) Ist die ID der Messlokation dem Anfragenden noch nicht bekannt oder hat der Anfragende eine ID der Messlokation mitgeteilt, die der Angefragte nicht zuordnen kann, so ist entweder eine ID einer zugeordneten Marktlokation zu nennen oder alternativ eine Kombination aus postalischer Adresse einer zugeordneten Markt- oder Messlokation und der Zählernummer der aktuell in der Messlokation eingebauten Messeinrichtung zur Identifikation heranzuziehen. Die Zählernummer ist hierbei die auf der Messeinrichtung angebrachte Nummer.

- c) Handelt es sich um die erstmalige Inbetriebnahme einer Messlokation, so erfolgt die Identifizierung mittels postalischer Adresse, dem Namen des AN oder des ANN sowie erforderlichenfalls weiterer Zusatzangaben zur Konkretisierung, falls mehrere Marktlokationen derselben postalischen Adresse vorhanden sind.

Sind die vorgenannten Datenkombinationen nicht vollständig mitgeteilt worden, so darf der Angefragte die Identifizierung nur ablehnen, wenn ihm auch bei Wahrung der gebotenen Sorgfalt dennoch keine eindeutige Identifizierung möglich war.

Der Angefragte ist verpflichtet, unverzüglich zu prüfen, ob sich die Messlokation anhand der vom Anfragenden mitgeteilten Daten eindeutig und zutreffend identifizieren lässt. Wird bei der Identifikation festgestellt, dass die Messlokation Bestandteil eines Lokationsbündels ist, sind sämtliche weiteren dort vorhandenen Mess- und Marktlokationen dem Anfragenden mitzuteilen. Konnte der Angefragte die Messlokation nicht identifizieren, so hat er dies dem Anfragenden unverzüglich, jedoch spätestens am dritten Werktag nach Meldungseingang, in Form einer Ablehnungsmeldung mitzuteilen. Diese Frist geht längeren anderen Fristen vor.

Sobald die einzelne Messlokation und ggf. damit verbundene weitere Mess- und Marktlokationen identifiziert ist bzw. sind, muss die nächste Mitteilung des Angefragten je nach Prozesserfordernis die erforderliche ID/ erforderlichen IDs der Markt- und Messlokationen beinhalten. Diese ist bzw. sind in der Folge beiderseits in allen weiteren Nachrichten zu verwenden.

Sofern die Zuständigkeit für eine Marktlokation auf einen anderen Netzbetreiber übergeht, muss der Netzbetreiber alle beteiligten Marktpartner hierüber unverzüglich informieren. Außerdem hat der alte Netzbetreiber in einem Zeitraum von drei Jahren ab Übergang der Zuständigkeit auf Nachrichten, für deren Bearbeitung er aufgrund der Abgabe keine Zuständigkeit mehr besitzt, unverzüglich mit einer Ablehnung zu reagieren, aus der seine Nichtzuständigkeit und die Identität des nach ihm zuständigen Netzbetreibers hervorgeht.

Die vorgenannten Voraussetzungen und Prozessschritte zur Identifizierung einer einzelnen Messlokation sind allgemeingültig und in den nachfolgenden Prozessen immer dann anzuwenden, wenn eine konkrete einzelne Messlokation zu bezeichnen ist.

7. Fristenberechnung

Siehe entsprechendes Kapitel in dem Dokument „Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität“ (GPKE).

II. Basis-Prozesse

1. Grundregeln für die Abwicklung der Prozesse zum Zugang zum Messstellenbetrieb

1.1. Unterbrechungsfreie Zuordnung einer einzelnen Messlokation zu einem MSB

Der NB stellt sicher, dass eine einzelne Messlokation unabhängig von den unter den MSB zu regelnden Eigentumsverhältnissen an den technischen Einrichtungen der einzelnen Messlokation zu jedem Zeitpunkt eindeutig einem MSB zugeordnet ist.

Ist eine Messlokation zu einem Zeitpunkt in Bezug auf den Messstellenbetrieb nicht einem wMSB zugeordnet, so ist sie dem gMSB zuzuordnen. Dies gilt etwa in den Fällen,

- in denen eine Messlokation erstmals in Betrieb genommen werden soll und dem NB in Bezug auf den Messstellenbetrieb kein wMSB für die einzelne Messlokation benannt worden ist oder
- in denen dem NB ein Ende des Messstellenbetriebes gemeldet worden ist und keine zeitlich korrespondierende Nachfolgezuordnung eines wMSB vorliegt.

Im Fall der Use-Cases „Beginn Messstellenbetrieb“ und „Verpflichtung gMSB“ ordnet der NB den MSBN/gMSB der Messlokation und ggf. der Marktlokation zu dem Tag des vom MSBN/gMSB mitgeteilten Termins des erfolgreichen Abschlusses des Gesamtvorgangs im Use-Case „Gerätewechsel“ und/oder „Geräteübernahme“ mit dem Zeitpunkt 0:00 Uhr zu. Die Zuordnung des MSBA endet mit Ablauf des Vortages (0:00 Uhr des Wechseltages) entsprechend.

1.2. Zuständigkeit für die Ermittlung von Energiemengen für Marktlokationen bei Lokationsbündeln

Für jede Marktlokation in einem Lokationsbündel bestimmt sich der MSB der jeweiligen Marktlokation wie folgt:

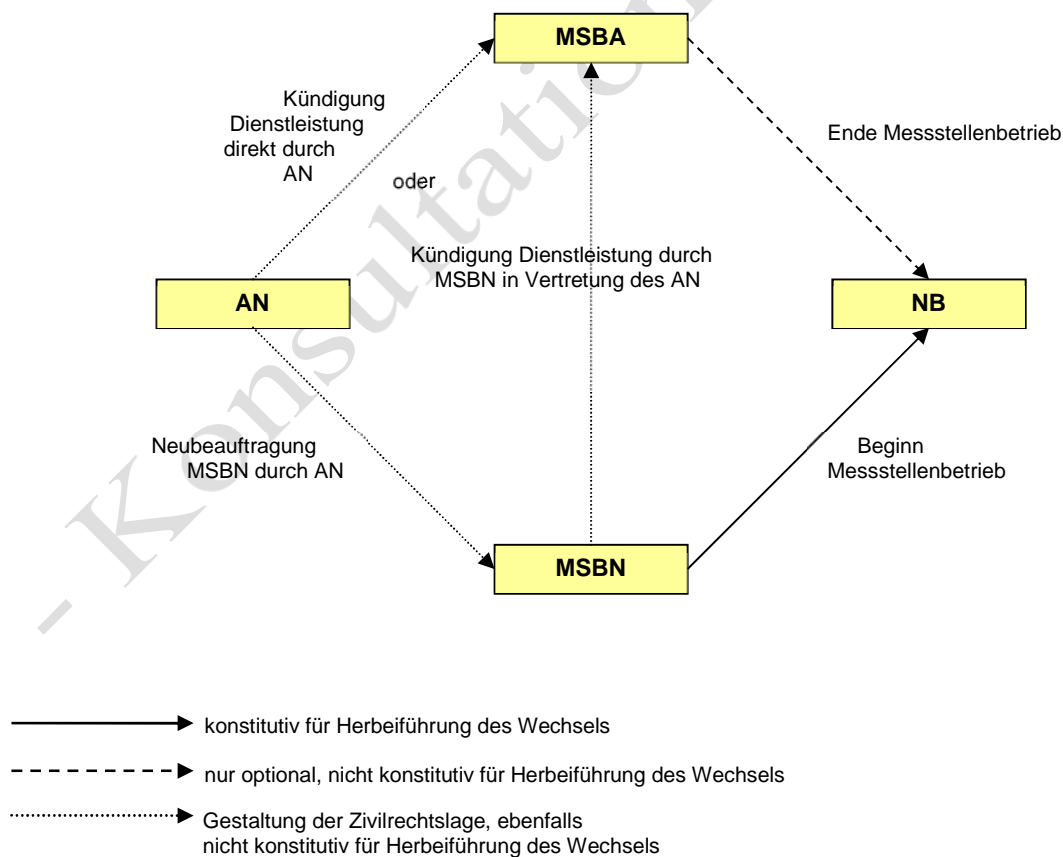
- 1:n-Beziehung:
Zur Ermittlung der Energiemengen der betrachteten Marktlokation sind mehrere Messlokalationen erforderlich. Der MSB dieser Marktlokation ist der MSB der Messlokation, die dem Netz am nächsten ist. Ist eine eindeutige Identifizierung einer Messlokation, die dem Netz am nächsten ist, nicht möglich, ist nach den Vorgaben im letzten Absatz zu verfahren. Am Beispiel „Schule/Hausmeister“ ist der MSB der Messlokation, die in dem Gesamtobjekt „Schule“ am nächsten am Netz angeschlossen ist, der MSB der Marktlokation „Schule“.
- 1:1-Beziehung:
Der MSB der Messlokation ist automatisch der MSB der Marktlokation.
Am Beispiel „Schule/Hausmeister“ ist der MSB der Messlokation „Hausmeister“ der MSB der Marktlokation „Hausmeister“.
- In allen anderen Fällen:
Die Zuständigkeit wird im Einvernehmen zwischen dem NB und den an den Messlokalationen der jeweiligen Marktlokation beteiligten MSB festgelegt. Kommt kein Einvernehmen zustande, entscheidet im Zweifelsfall der NB über die Zuständigkeit.

1.3. Grundsätze bezüglich der Herbeiführung eines Wechsels des MSB

Für die Herbeiführung eines Wechsels des für eine einzelne Messlokation zuständigen MSB finden die nachfolgenden Grundsätze Anwendung.

- Ein Wechsel kann allein durch die erfolgreiche Durchführung des Use-Cases „Beginn Messstellenbetrieb“ zwischen MSBN und NB herbeigeführt werden. Sind die Voraussetzungen der genannten Prozesse erfüllt, so hat der NB die einzelne Messlokation dem anmeldenden MSB zum betreffenden Zeitpunkt zuzuordnen. Eine zu diesem Zeitpunkt noch bestehende anderweitige Zuordnung der einzelnen Messlokation wird zum Wechselzeitpunkt beendet.
- Für den Vollzug des Wechsels ist es nicht relevant, ob dem NB für den Zeitpunkt der Zuordnung zum MSBN zugleich auch eine Abmeldung von Seiten des MSBA mittels des Use-Cases „Ende Messstellenbetrieb“ vorliegt. Mit den vorgenannten Prozessen wird dem MSBA lediglich die Möglichkeit gegeben, seinerseits gegenüber dem NB anzuzeigen, dass die Zuständigkeit dieses MSB zu einem bestimmten Zeitpunkt endet (etwa wegen Vertragskündigung durch AN oder wegen Vertragskündigung durch den MSB selbst).
- Die Durchführung des Use-Cases „Kündigung Messstellenbetrieb“ ist ebenfalls kein konstitutiver Bestandteil zur Herbeiführung eines MSB-Wechsels. Sie dient den beteiligten Marktpartnern allein dazu, in einer massengeschäftstauglichen Art und Weise auf die Zivilrechtslage Einfluss zu nehmen: Sofern etwa der AN im Rahmen der Veranlassung eines MSB-Wechsels nicht bereits selbst sein zivilrechtliches Vertragsverhältnis mit dem MSBA beendet hat, so hat der MSBN mit diesen Prozessen die Möglichkeit, in Vertretung des AN die Dienstleistung zu kündigen.

Abb.: Darstellung möglicher Prozesshandlungen am Beispiel eines MSB-Wechsels

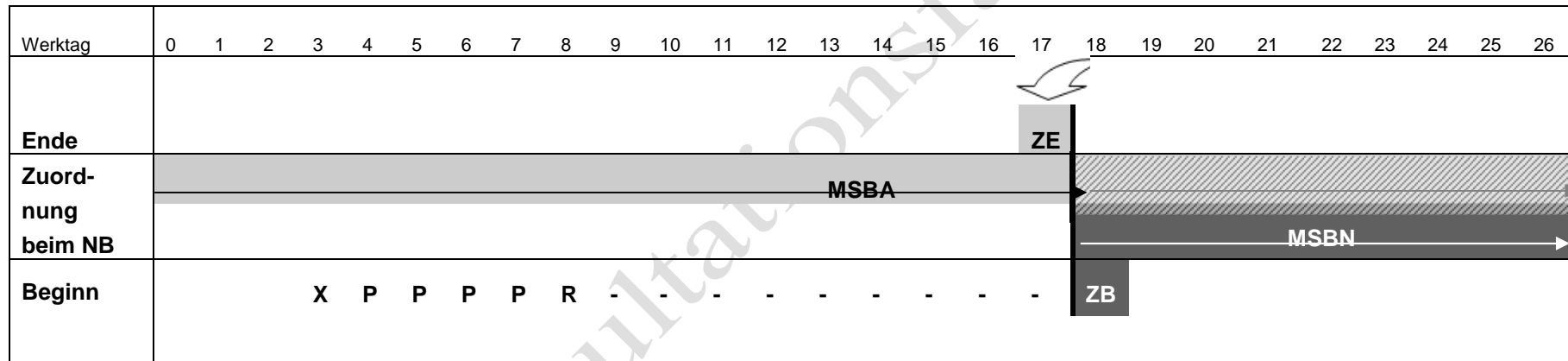


1.4. An- und Abmeldeszenarien

Nachfolgend werden exemplarisch einige häufige An- und Abmeldeszenarien dargestellt, die sich auf Basis der vorgenannten Grundsätze im Rahmen der Prozessabwicklung ergeben können. Die Aufzählung ist nicht abschließend. Die Szenarien dienen der Illustration. Die Prozessabläufe und Fristen, die den dargestellten Konstellationen zugrunde liegen, ergeben sich unmittelbar aus den Vorgaben der nachfolgenden Geschäftsprozesse.

1.4.1. Geradeaus-Prozess

Meldet der MSBN für einen bestimmten Zuordnungstermin an, ist zu diesem Termin noch der MSBA (dies kann auch der gMSB) zugeordnet und wurde durch den MSBA der Use-Case „Ende Messstellenbetrieb“ nicht oder noch nicht angestoßen, so führt der Use-Case „Beginn Messstellenbetrieb“ allein bereits zur Zuordnung des MSBN und zum automatischen Zuordnungsende in Bezug auf den MSBA.



Beginn = Prozess „Beginn Messstellenbetrieb“

X = Eingang der Meldung beim NB

P = Prüfung durch NB

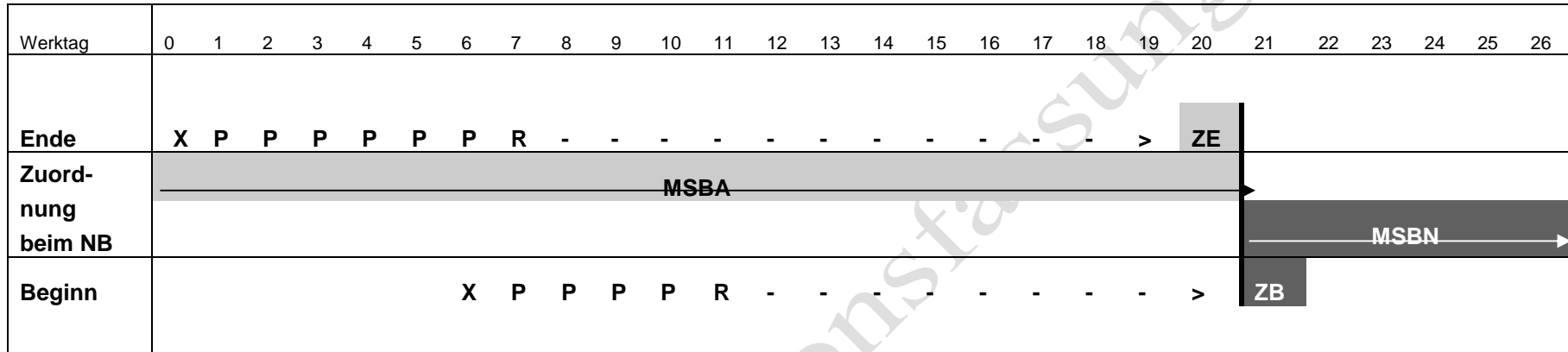
R = Rückmeldung durch NB

ZE = Zuordnungsende (Tag, an dem die Zuordnung des MSBA endet)

ZB = Zuordnungsbeginn (Tag, an dem die Zuordnung des MSBN beginnt)

1.4.2. Paralleler Prozess

Nachfolgend wird beispielhaft ein Prozess für den Wechsel des Messstellenbetriebes dargestellt, der sich ergibt, wenn der MSBA zu einem bestimmten Termin beim NB abmeldet (für den Vollzug des eigentlichen Wechsels nicht notwendig) und der MSBN zeitlich parallel dazu zum darauffolgenden Tag anmeldet.



Ende = Use-Case „Ende Messstellenbetrieb“

X = Eingang der Meldung beim NB

ZE = Zuordnungsende (Tag, an dem die Zuordnung des MSBA endet)

Beginn = Use-Case „Beginn Messstellenbetrieb“

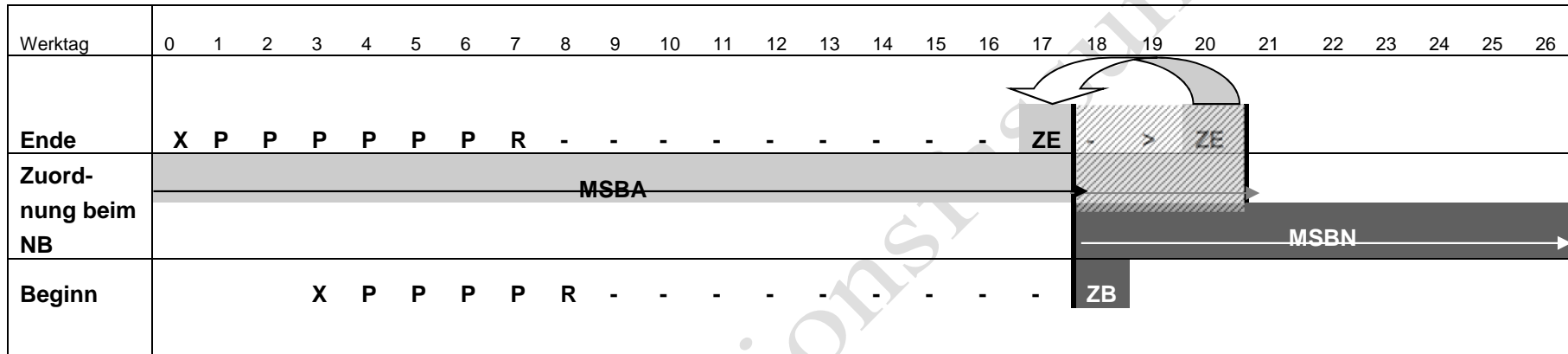
P = Prüfung durch NB

ZB = Zuordnungsbeginn (Tag, an dem die Zuordnung des MSBN beginnt)

R = Rückmeldung durch NB

1.4.3. „Überholender“ Wechsel

Die Abwicklung des vom MSBN initiierten Use-Case „Beginn Messstellenbetrieb“ kann auch dazu führen, dass es zu einem Zuordnungsbeginn für den MSBN kommt, der zeitlich bereits vor dem rechnerischen Zuordnungsende (dies ist der im Ende-Prozess vorläufig bestätigte Abmeldetermin) des MSBA liegt. In diesem Fall wird das Zuordnungsende aufgrund der Vorrangwirkung des Beginn-Prozesses zeitlich vorverlegt:



Ende = Use-Case „Ende Messstellenbetrieb“

Beginn = Use-Case „Beginn Messstellenbetrieb“

X = Eingang der Meldung beim NB

P = Prüfung durch NB

R = Rückmeldung durch NB

ZE = Zuordnungsende (Tag, an dem die Zuordnung des MSBA endet)

ZB = Zuordnungsbeginn (Tag, an dem die Zuordnung des MSBN beginnt)

2. Use-Case: Kündigung Messstellenbetrieb

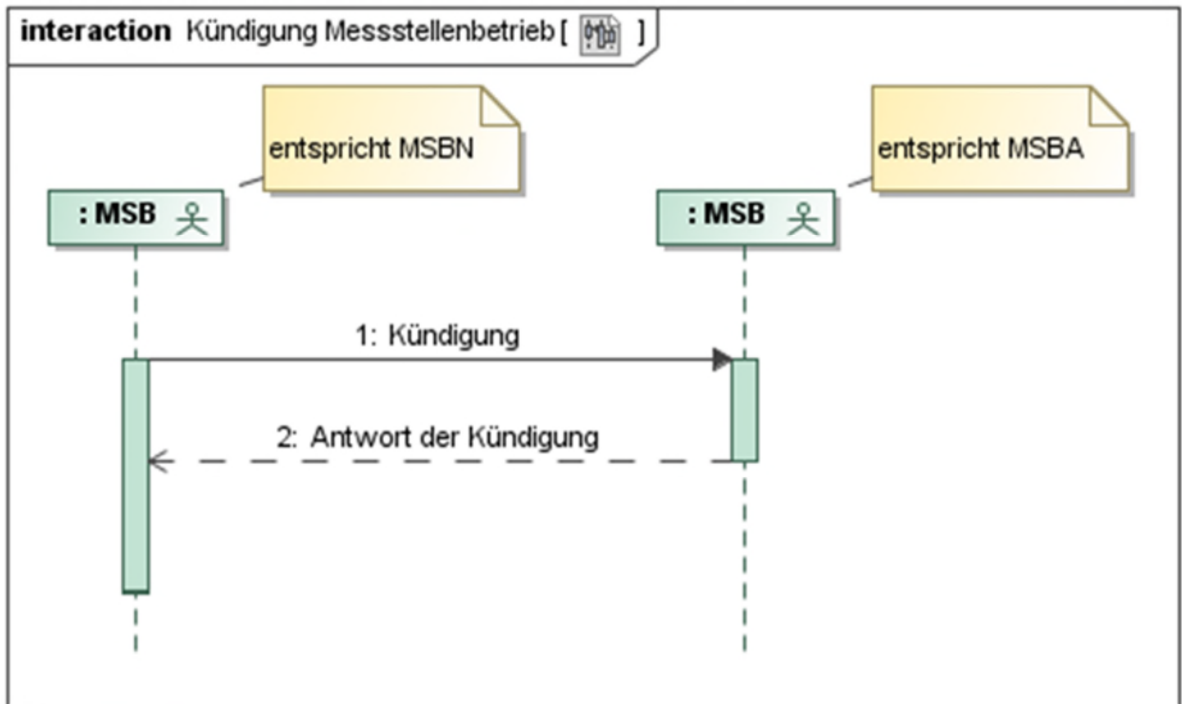


2.1. UC: Kündigung Messstellenbetrieb

Use-Case-Name	Kündigung Messstellenbetrieb
Prozessziel	Der zwischen Anschlussnutzer bzw. Anschlussnehmer und MSBA abgeschlossene Messstellenbetriebsvertrag für die genannte Messlokation ist gekündigt.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der MSBN kündigt im Auftrag des AN bzw. ANN den für die genannte Messlokation bestehenden Messstellenbetriebsvertrag.</p> <p>In der Kündigung kann ein beliebiges in der Zukunft liegendes Kündigungsdatum (auch untermonatlich) angegeben werden. Das Kündigungsdatum kann sich</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf einen fixen Zeitpunkt oder • auf einen nächstmöglichen Zeitpunkt <p>beziehen.</p> <p>Der Kündigungstermin ist der Tag, mit dessen Ablauf die zu kündigende Dienstleistung enden soll.</p> <p>Der MSBA prüft die Kündigung und teilt dem MSBN das Ergebnis mit.</p> <p>Dabei sind folgende Regeln einzuhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hat der MSBN auf ein fixes Datum gekündigt und wird dieses vom MSBA nicht bestätigt, so teilt der MSBA das nächstmögliche Kündigungsdatum und die Kündigungsfrist mit. • Hat der MSBN auf das nächstmögliche Datum gekündigt, so bestätigt der MSBA die Kündigung unter Angabe dieses Datums. • Liegt dem MSBA bereits eine wirksame Kündigung vor (durch einen MSBN oder den AN bzw. ANN) sind die entsprechen-

Use-Case-Name	Kündigung Messstellenbetrieb
	den Konstellationen im Kapitel II.2.3 „Antwort MSBA bei Kündigung eines bereits wirksam gekündigten Vertrages“ beschrieben.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Der MSBN besitzt die Vollmacht des AN bzw. ANN in dessen Namen die Kündigung vornehmen zu dürfen.
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> • Bestätigung der Kündigung: Der MSBA ist verpflichtet, unmittelbar mit Bestätigung der Kündigung gegenüber dem MSBN auch den UseCase „Ende Messstellenbetrieb“ gegenüber dem NB anzustoßen. • Ablehnung der Kündigung: MSBA sieht den Messstellenbetriebsvertrag als nicht wirksam gekündigt an
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Ungeachtet der jederzeit bestehenden Möglichkeit des AN bzw. ANN, seinen Messstellenbetriebsvertrag schriftlich zu kündigen, darf der MSBA eine nach diesem UseCase 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 UseCase entgegenzunehmen und zu bearbeiten. <p>Hinweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der UseCase behandelt nicht den Fall, dass der AN bzw. ANN selbst gegenüber dem MSBA den Messstellenbetriebsvertrag kündigt. • Wenn der AN bzw. ANN vorab selbst kündigt, ist der UseCase „Ende Messstellenbetrieb“ vom MSBA gegenüber dem NB unmittelbar mit Verfassen der Kündigungsbestätigung an den AN bzw. ANN anzustoßen.

2.2. SD: Kündigung Messstellenbetrieb



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Kündigung	--	--
2	Antwort der Kündigung	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Kündigung.	<p>Falls der MSBA die Kündigung des MSBN ablehnt, teilt er den Grund oder die Gründe für die Ablehnung mit.</p> <p>Falls der MSBA die Kündigung gegenüber dem MSBN bestätigt, kann es sich um eine Bestätigung handeln, die</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne inhaltliche Änderung erteilt wird oder • die mit Abänderungen erteilt wird.

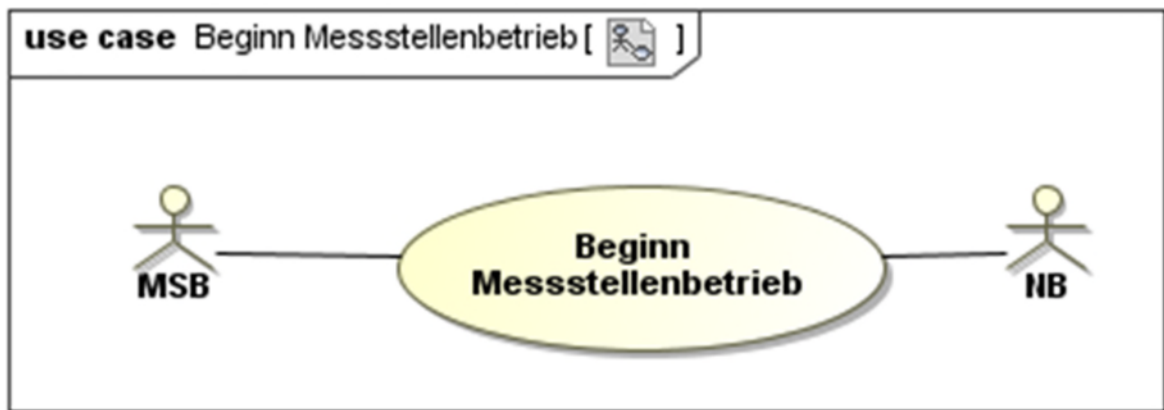
2.3. Antwort MSBA bei Kündigung eines bereits wirksam gekündigten Vertrages

Prozesssituation:

Kündigung wurde bereits ausgesprochen (z. B. unmittelbar durch den ANN/AN), Messstellenbetriebsvertrag endet dementsprechend zum Tag X nachfolgend als „Vertragsende“ bezeichnet).

Kündigung durch MSBN...	Antwort MSBA	Erläuterung
... auf denselben Termin	Bestätigung der Kündigung	--
...auf einen fixen Termin, der früher als das Vertragsende liegt	Fall 1: Vertragssituation lässt eine noch frühere Kündigung zu →Kündigungsbestätigung für neuen (früheren) Kündigungstermin an MSBN	Sollte der MSBA für das bereits wirksam gekündigte Vertragsverhältnis aufgrund der Vertragslage ein noch früheres Vertragsende akzeptieren, so teilt er dies als Kündigungsbestätigung für diesen früheren Kündigungstermin mit.
	Fall 2: Vertragssituation lässt keine frühere Kündigung zu → Kündigungsablehnung an MSBN, Hinweis auf Kündigungstermin aus der früheren wirksamen Kündigung	Wenn der MSBA das noch frühere Vertragsende nicht akzeptiert, weist er darauf hin, dass das Vertragsverhältnis bereits zuvor wirksam gekündigt wurde und benennt das maßgebliche Vertragsende-Datum.
...auf einen fixen Termin, der später als das Vertragsende liegt	→ Ablehnung der Kündigung, Hinweis auf Kündigungstermin aus der früheren wirksamen Kündigung	Ein bereits wirksam gekündigtes Vertragsverhältnis kann nicht – auch nicht bei Zustimmung des MSBA – durch eine schlichte Kündigung zu einem späteren Zeitpunkt wieder verlängert werden.
...auf den nächstmöglichen Kündigungstermin	Fall 1: Vertragssituation lässt eine noch frühere Kündigung zu → Kündigungsbestätigung für neuen (früheren) Kündigungstermin an MSBN	Sollte der MSBA für das bereits wirksam gekündigte Vertragsverhältnis aufgrund der Vertragslage ein noch früheres Vertragsende akzeptieren, so teilt er dies als Kündigungsbestätigung für diesen früheren Kündigungstermin mit.
	Fall 2: Vertragssituation lässt keine frühere Kündigung zu → Kündigungsablehnung an MSBN, Hinweis auf Kündigungstermin aus der früheren wirksamen Kündigung.	Wenn der MSBA das noch frühere Vertragsende nicht akzeptiert, weist er darauf hin, dass das Vertragsverhältnis bereits zuvor wirksam gekündigt wurde und benennt das maßgebliche Vertragsende-Datum.

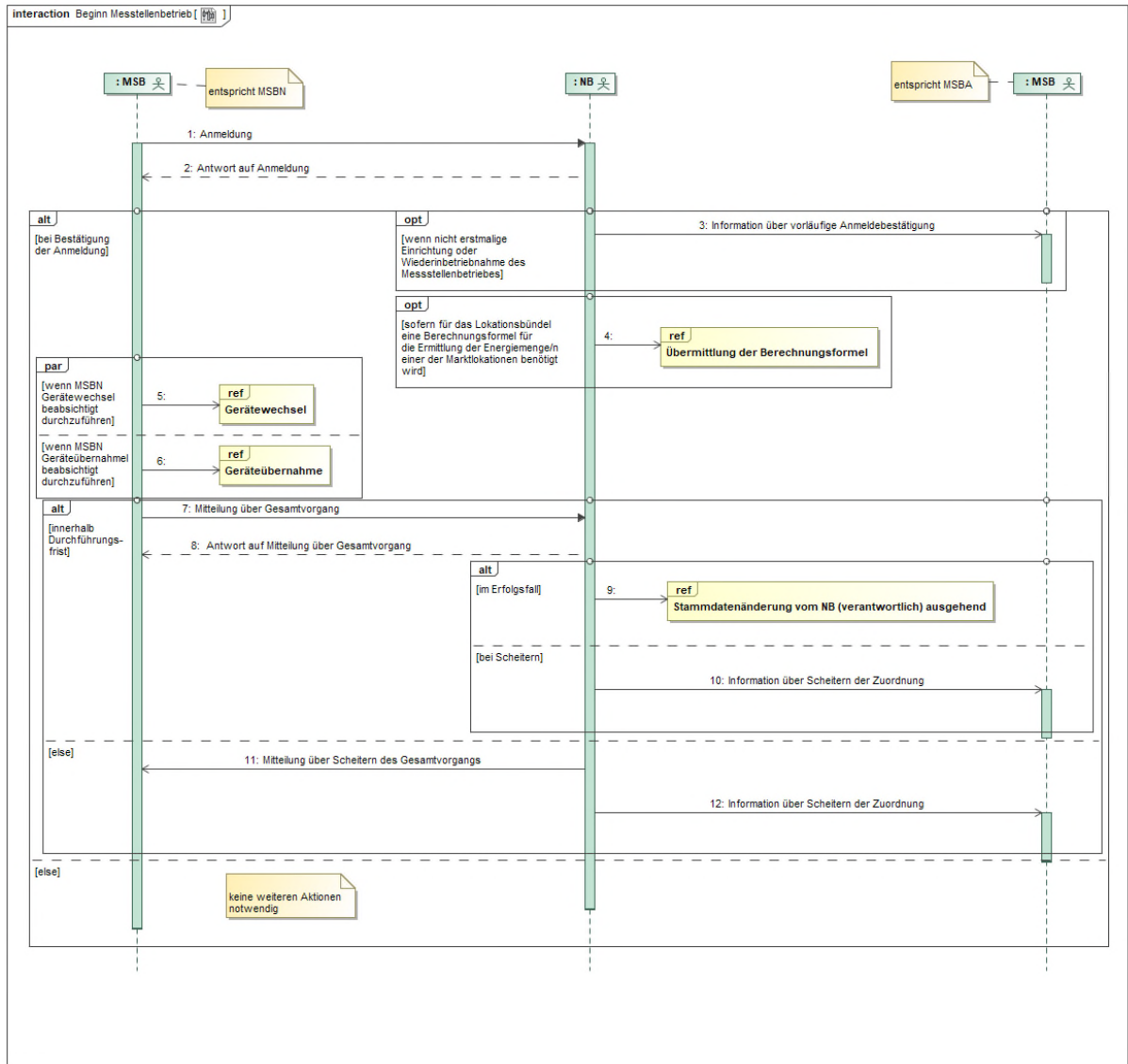
3. Use-Case: Beginn Messstellenbetrieb



3.1. UC: Beginn Messstellenbetrieb

Use-Case-Name	Beginn Messstellenbetrieb
Prozessziel	Der MSB ist einer Messlokation (ggf. als Bestandteil eines Lokationsbündels) zugeordnet.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der Prozess beschreibt die Interaktionen zwischen den Marktteilnehmern für den Fall, dass eine einzelne Messlokation dem anmeldenden MSB für die Durchführung des Messstellenbetriebes zugeordnet werden soll.</p> <p>Dies gilt insbesondere, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> • es sich um die erstmalige Inbetriebnahme oder um die Wiederinbetriebnahme einer einzelnen Messlokation handelt, • der Messstellenbetrieb für diese Messlokation erstmals einem wMSB zugeordnet werden soll oder • die einzelne Messlokation einem anderen als dem bisherigen MSB zugeordnet werden soll.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • NB • MSB
Vorbedingungen	Abschluss eines MSB-Vertrages.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Der NB kann die daraus veränderten Stammdaten an der Mess- bzw. Marktlokation eines Lokationsbündels an die Berechtigten verteilen.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	--

3.2. SD: Beginn Messstellenbetrieb



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Anmeldung	Spätestens 15 WT vor dem vom MSBN gewünschten Zuordnungstermin. Bei erstmaliger Einrichtung des Messstellenbetriebes: spätestens 7 WT vor dem vom MSBN gewünschten Zuordnungstermin.	Der MSBN meldet für eine einzelne Messlokation den Beginn des Messstellenbetriebes beim NB an. In der Anmeldung teilt der MSBN mit: <ul style="list-style-type: none"> 1. Identität des AN; 2. Versicherung des MSBN, <ul style="list-style-type: none"> • dass ihm die Erklärung des AN über seine Beauftragung vorliegt <p>oder</p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<ul style="list-style-type: none"> • dass die Messlokation auf Grund des Umbaus auf iMS übernommen wird (gilt nur für gMSB). <p>3. Information, ob es sich um</p> <ul style="list-style-type: none"> - die erstmalige Einrichtung, - die Wiederinbetriebnahme oder - einen bereits bestehenden Messstellenbetrieb an dieser Messlokation handelt. <p>4. Gewünschter Zuordnungstermin: Erforderlich ist die Angabe eines bestimmten Datums. Dies kann unter Beachtung der Mindestvorlaufzeit (siehe Spalte „Frist“) ein beliebiger Tag in der Zukunft sein. Es kann sich dabei um ein untermonatliches Datum handeln. Eine Anmeldung zum „nächstmöglichen Termin“ ist nicht zulässig.</p>
2	Antwort auf Anmeldung	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. WT nach Eingang der Anmeldung.	<p>Der NB prüft die eingegangene Anmeldung auf Vollständigkeit der übermittelten Angaben. Weiter prüft er:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorliegen der Versicherung über die Beauftragung des MSBN durch den AN. 2. Zulässiger Zuordnungstermin: Einhaltung der Mindestvorlaufzeit gem. Prozessschritt 1. 3. Vorliegen eines Vertrages nach §9 Abs.1 Nr. 3 MsbG mit dem MSBN. <p>Der NB bestätigt dem MSBN, dass nach Maßgabe der von ihm geprüften formellen Voraussetzungen einem Wechsel zum gewünschten Zuordnungstermin nichts entgegensteht.</p> <p>Der NB teilt dem MSBN zugleich mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für welche Marktlokation/en der MSBN im Lokationsbündel für die Ermittlung von Energiemengen zukünftig verantwortlich ist;

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<ul style="list-style-type: none"> • den/die verantwortlichen MSB der Marktlokation(en), sofern Marktlokationen im Lokationsbündel enthalten sind, für die der MSBN zukünftig nicht die Verantwortung für die Ermittlung der Energiemengen der Marktlokation hat; • die Identität des zuvor an der prozessual behandelten Messlokation zugeordneten MSB und die sämtlichen Marktlokationen zugeordneten Marktpartner: <ul style="list-style-type: none"> ○ für die Energielieferung den der Marktlokation(en) zugeordneten LF bzw. ○ bei erzeugenden Marktlokationen <ul style="list-style-type: none"> ▪ den LF (bei Direktvermarktung) bzw. ▪ den NB (wenn keine Direktvermarktung vorliegt); • bei wem die Aggregationsverantwortung der Energiemengen der Marktlokation liegt; • die für die Abrechnung der Netznutzung und die Erhebung der bilanzierungsrelevanten Daten erforderlichen Mindestparameter für die Messlokation(en) (z. B. Art des Zählverfahrens, OBIS-Kennzahl); • ob an einer der Messlokationen gegenwärtig ein Wandlerersatz eingebaut ist; • den derzeit geltenden regelmäßigen Ableseturnus sowie die dazugehörigen Sollablesetermine. <p>Eine an einer betreffenden Marktlokation bestehende Unterbrechung der Anschlussnutzung bleibt von der Neuordnung des MSB unberührt. Sofern eine Sperrung derzeit mittels der Messeinrichtung erfolgt, hat der NB dem MSBN das Erfordernis der Aufrechterhaltung der Unterbrechung für die entsprechende/n Messlokation(en) mitzuteilen, damit der MSBN dies im weiteren Verlauf entsprechend berücksichtigen kann.</p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>Handelt es sich um die erstmalige Einrichtung des Messstellenbetriebes, so teilt NB mit, ob die Inbetriebsetzung der Marktlokation(en) zu dem vom MSBN gewünschten Zuordnungstermin bereits erfolgt sein wird. Anderenfalls teilt der NB mit, ab welchem Zeitpunkt mit der erfolgten Inbetriebsetzung zu rechnen ist.</p> <p>Eine Ablehnung wird unter Darlegung der Ablehnungsgründe mitgeteilt.</p>
3	Information über vorläufige Anmeldebestätigung	Gleichzeitig mit Prozessschritt 2.	<p>Der NB informiert den MSBA darüber, dass dem MSBN eine vorläufige Anmeldebestätigung übermittelt worden ist. Hierbei teilt der NB mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identität des MSBN, • den gewünschten Zuordnungstermin des MSBN, • Übernahme der einzelnen Messlokation auf Grund des Umbaus auf iMS, • die betroffene Messlokation sowie ggf. die dem MSB zugeordnete Marktlokation des Lokationsbündels. <p>(Prozessschritt entfällt bei erstmaliger Einrichtung oder Wiederinbetriebnahme des Messstellenbetriebes).</p> <p>Die Mitteilung hat den Zweck, den MSBA darüber zu informieren, dass zum genannten Zuordnungstermin eine Änderung in der Zuordnung ansteht. Der MSBA wird hierdurch in die Lage versetzt, Kontakt mit dem MSBN zwecks Klärung aufzunehmen, falls MSBA der Auffassung ist, die Neuzuordnung sei unberechtigt.</p> <p>Zugleich kündigt diese Informationsmeldung die bevorstehende Kontaktaufnahme durch den MSBN zwecks Durchführung einer Geräteübernahme und/oder eines Gerätewechsels an.</p>
4	ref Übermittlung der Berechnungsformel	--	Der NB übermittelt dem MSBN im Fall einer vorläufigen Anmeldebestätigung in Schritt 2,

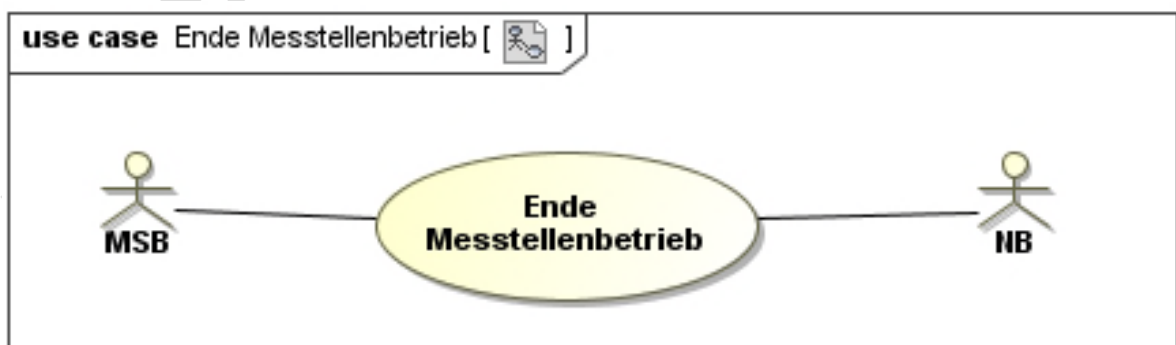
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>die Berechnungsformeln für jene Marktllokationen im Lokationsbündel, deren Energiemengen per Berechnung ermittelt werden müssen.</p>
5	ref Gerätewechsel	--	<p>Durchführung der Geräteübernahme nach dem Use-Case „Geräteübernahme“ und/oder Durchführung des Gerätewechsels nach dem Use-Case „Gerätewechsel“</p> <p>Der MSBN hat die Möglichkeit, nur einen oder beide der genannten Prozesse zu nutzen. Es ist möglich, beide Prozesse parallel oder nacheinander anzustoßen. Es ist dem MSBN überlassen, welchen Prozess er zuerst anstößt. Das Scheitern eines der Prozesse schließt nicht aus, dass der jeweils andere in der Folge noch angestoßen wird.</p> <p>Im Rahmen der Durchführung der Use-Cases „Geräteübernahme“ bzw. „Gerätewechsel“ muss der jeweils vom MSBN anzugebende gewünschte Übernahme- bzw. Wechselzeitpunkt in einem Zeitraum vom 9. WT vor bis zum 9. WT nach dem oben in Prozessschritt 2 vom NB bestätigten Zuordnungstermin liegen (Realisierungskorridor).</p> <p>Im Fall der erstmaligen Einrichtung des Messstellenbetriebes an der einzelnen Messlokation erfolgt der Einbau der Messeinrichtung in entsprechender Anwendung des Use-Cases „Gerätewechsel“.</p> <p>Weiter bei Prozessschritt 7, sobald der Gesamtvorgang in Bezug auf die einzelne Messlokation aus Sicht des MSBN gescheitert ist.</p> <p>Weiter bei Prozessschritt 7, sobald der Gesamtvorgang in Bezug auf die einzelne Messlokation aus Sicht des MSBN erfolgreich abgeschlossen ist.</p> <p>„Erfolgreicher Abschluss des Gesamtvorgangs“ bezeichnet die Situation, dass sich MSBA und MSBN bezüglich aller für den weiteren Messstellenbetrieb durch den</p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>MSBN erforderlichen technischen Einrichtungen der einzelnen Messlokation im Sinne einer erfolgreichen Geräteübernahme und/oder eines erfolgreichen Gerätewechsels verständigt haben.</p>
6	ref Geräteübernahme	--	<p>Durchführung der Geräteübernahme nach dem Use-Case „Geräteübernahme“ und/oder Durchführung des Gerätewechsels nach dem Use-Case „Gerätewechsel“</p> <p>Der MSBN hat die Möglichkeit, nur einen oder beide der genannten Prozesse zu nutzen. Es ist möglich, beide Prozesse parallel oder nacheinander anzustoßen. Es ist dem MSBN überlassen, welchen Prozess er zuerst anstößt. Das Scheitern eines der Prozesse schließt nicht aus, dass der jeweils andere in der Folge noch angestoßen wird.</p> <p>Im Rahmen der Durchführung der Use-Cases „Geräteübernahme“ bzw. „Gerätewechsel“ muss der jeweils vom MSBN anzugebende gewünschte Übernahme- bzw. Wechselzeitpunkt in einem Zeitraum vom 9. WT vor bis zum 9. WT nach dem oben in Prozessschritt 2 vom NB bestätigten Zuordnungstermin liegen (Realisierungskorridor).</p> <p>Im Fall der erstmaligen Einrichtung des Messstellenbetriebes an der einzelnen Messlokation erfolgt der Einbau der Messeinrichtung in entsprechender Anwendung des Use-Cases „Gerätewechsel“.</p> <p>Weiter bei Prozessschritt 7, sobald der Gesamtvorgang in Bezug auf die einzelne Messlokation aus Sicht des MSBN gescheitert ist.</p> <p>Weiter bei Prozessschritt 7, sobald der Gesamtvorgang in Bezug auf die einzelne Messlokation aus Sicht des MSBN erfolgreich abgeschlossen ist.</p> <p>„Erfolgreicher Abschluss des Gesamtvorgangs“ bezeichnet die Situation, dass sich MSBA und MSBN bezüglich aller für den weiteren Messstellenbetrieb durch den</p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>MSBN erforderlichen technischen Einrichtungen der einzelnen Messlokation im Sinne einer erfolgreichen Geräteübernahme und/oder eines erfolgreichen Gerätewechsels verständigt haben.</p>
7	<p>Mitteilung über Gesamtvorgang</p>	<p>Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 10.WT nach dem im Prozessschritt 2 vom NB bestätigten Zuordnungstermin.</p>	<p>Der MSBN teilt den Termin mit, an dem der Gesamtvorgang erfolgreich abgeschlossen wurde</p> <p>oder</p> <p>der MSBN teilt mit, dass der Gesamtvorgang gescheitert ist.</p> <p>Bei Mitteilung des Scheiterns des Gesamtvorgangs bleibt der MSBA der einzelnen Messlokation bzw. der Marktlokation zugeordnet.</p> <p>Dies erfolgt auch, wenn der gMSB die einzelne Messlokation aufgrund des Rollouts beabsichtigt zu übernehmen, der vollständige Umbau auf IMS aber scheitert.</p>
8	<p>Antwort auf Mitteilung über Gesamtvorgang</p>	<p>Unverzüglich, spätestens jedoch bis zum Ablauf des 1. WT nach Mitteilung über Gesamtvorgang.</p>	<p>Bei Scheitern der Zuordnung weiter mit Prozessschritt 10</p> <p>Bei Zuordnung des MSBN:</p> <p>Der NB ordnet den MSBN der prozessual behandelten Messlokation und ggf. einer oder mehreren Marktlokation(en) im Lokationsbündel zu. Der Zuordnungsbeginn des MSBN an der Messlokation und ggf. an der Marktlokation ist der Tag des vom MSBN der Messlokation mitgeteilten Termins des erfolgreichen Abschlusses des Gesamtvorgangs im Use-Case „Gerätewechsel“ und/oder „Geräteübernahme“ mit dem Zeitpunkt 0:00 Uhr.</p> <p>Mit Vornahme der Zuordnung beendet der NB zugleich zum Tagesablauf des Vortages (0:00 Uhr des Folgetags) die Zuordnung des MSBA.</p> <p>Der NB bestätigt dem MSBN die erfolgte Zuordnung des MSBN zur einzelnen Messlokation in Bezug auf den Messstellenbetrieb.</p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			Dabei teilt der NB das Datum des Zuordnungsbeginns mit.
9	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	--	Mitteilung an Berechtigte über erfolgte Zuordnung des MSBN zur einzelnen Messlokation in Bezug auf Messstellenbetrieb. Außerdem Mitteilung des Datums des Zuordnungsbeginns.
10	Information über Scheitern der Zuordnung	Unverzüglich nach Prozessschritt 8, wenn Gesamtvorgang gescheitert.	Der MSBA bleibt der einzelnen Messlokation bzw. Marktlokation zugeordnet. Er setzt den Messstellenbetrieb an der einzelnen Messlokation fort oder er stößt zur Beendigung der Zuordnung den Use-Case „Ende Messstellenbetrieb“ an.
11	Mitteilung über das Scheitern des Gesamtvorgangs	Spätestens bis zum Ablauf des 11. WT nach dem im Prozessschritt 2 vom NB bestätigten Zuordnungstermin.	Es liegt nach maximaler Frist des Gesamtvorgangs zu Geräteübernahme/Gerätewechsel keine Meldung des MSBN beim NB vor. Der MSBA bleibt der einzelnen Messlokation zugeordnet.
12	Information über Scheitern der Zuordnung	Zeitgleich mit Prozessschritt 11.	Der MSBA bleibt der einzelnen Messlokation bzw. Marktlokation zugeordnet. Er setzt den Messstellenbetrieb an der einzelnen Messlokation fort oder er stößt zur Beendigung der Zuordnung den Use-Case „Ende Messstellenbetrieb“ an.

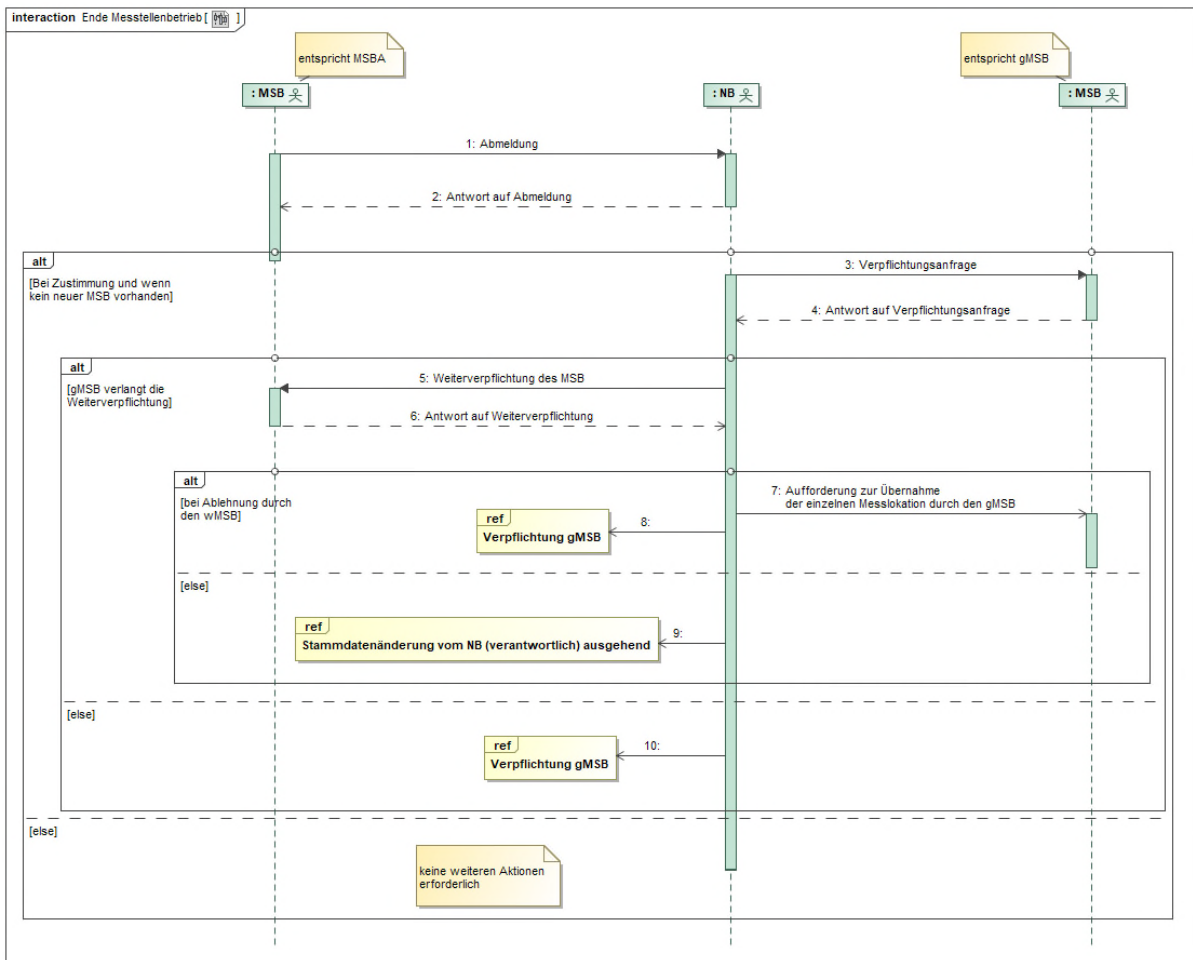
4. Use-Case: Ende Messstellenbetrieb



4.1. UC: Ende Messstellenbetrieb

Use-Case-Name	Ende Messstellenbetrieb
Prozessziel	Der MSB ist einer Messlokation nicht mehr zugeordnet oder wurde verpflichtet den Messstellenbetrieb weiter durchzuführen.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der Use-Case beschreibt die Interaktionen zwischen den Marktteilnehmern anlässlich einer vom MSB zu initiiierenden Beendigung des Messstellenbetriebes. Der Prozess ist auch bei Außerbetriebnahme einer einzelnen Messlokation von einem wMSB und gMSB anzuwenden.</p> <p>Der NB hat mittels rechtzeitiger Einbindung des gMSB eine lückenlose Messung sicherzustellen.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • NB • MSB
Vorbedingungen	Beendigung eines MSB-Vertrages.
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> • Der NB kann die daraus veränderten Stammdaten an der Mess- bzw. Marktlokation eines Lokationsbündels an die Berechtigten verteilen (z. B. der wMSB ist in einer Weiterverpflichtung) oder • der NB kann den Use-Case „Verpflichtung gMSB“ bedienen.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	Die Messlokation war dem MSB nicht zugeordnet.
Weitere Anforderungen	--

4.2. SD: Ende Messstellenbetrieb



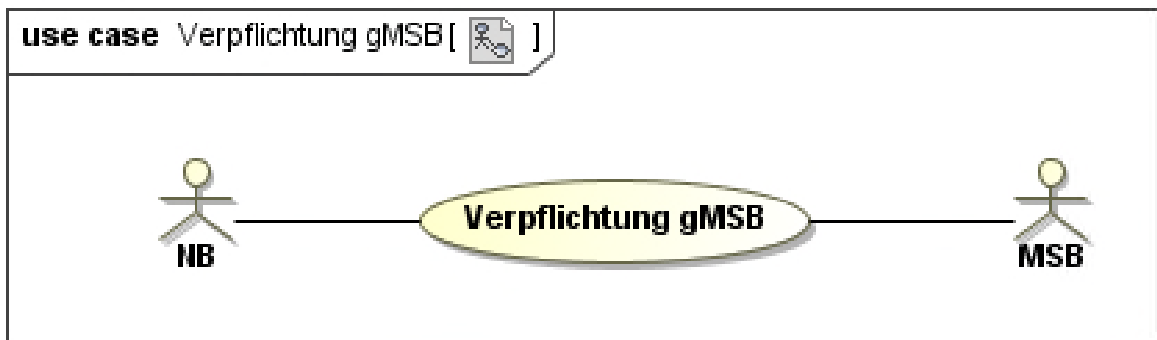
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Abmeldung	Mindestens 20 WT vor dem gewünschten Abmeldetermin.	<p>Der MSB meldet für eine einzelne Messlokation und der ggf. zugehörigen Marktlokation des betroffenen Lokationsbündels den Messstellenbetrieb beim NB ab.</p> <p>In der Abmeldung teilt der MSB mit:</p> <ol style="list-style-type: none"> Abmeldegrund, z. B.: <ul style="list-style-type: none"> - Ende aufgrund AN-Wechsel, - Beendigung MSB-Vertrag, - Außerbetriebnahme der Messlokation Gewünschter Abmeldetermin: Dies kann unter Beachtung der Mindestvorlaufzeit (siehe Spalte „Frist“) ein beliebiger Tag in der Zukunft

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>sein. Es kann sich dabei um ein untermonatliches Datum handeln.</p> <p>Der Abmeldetermin ist der Tag, mit dessen Ablauf (0:00 Uhr des Folgetags) die Zuordnung des abmeldenden MSB zur einzelnen Messlokation enden soll.</p>
2	Antwort auf Abmeldung	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. WT nach Eingang der Abmeldung.	<p>Der NB prüft die eingegangene Abmeldung auf Vollständigkeit der übermittelten Angaben. Weiter prüft er:</p> <p>Zulässiger Abmeldetermin: Einhaltung der Mindestvorlaufzeit gem. Prozessschritt 1.</p> <p>Hat der MSB einen Abmeldetermin benannt, der die Mindestvorlaufzeit nach Prozessschritt 1 unterschreitet, so setzt der NB den Abmeldetermin auf den nächstmöglichen Abmeldetermin unter Beachtung der Mindestvorlaufzeit.</p> <p>Bei vorläufiger Bestätigung der Abmeldung:</p> <p>Der NB bestätigt die Abmeldung vorläufig zu dem vom MSB gewünschten bzw. zu dem vom NB festgesetzten Abmeldetermin (s. dazu oben unter „Zulässiger Abmeldetermin“).</p> <p>Eine spätere Abweichung zum hier vorläufig bestätigten Abmeldetermin kann sich insbesondere aus folgenden Umständen ergeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anmeldung <i>Beginn Messstellenbetrieb</i> durch einen MSBN mit Zuordnung der einzelnen Messlokation noch vor Erreichen des hier vorläufig bestätigten Abmeldetermins. Aufgrund der Vorrangwirkung des <i>Beginn</i>-Prozesses kann sich hieraus für den Abmeldetermin eine grundsätzlich unbegrenzte zeitliche Vorverlagerung ergeben, • vorverlagertes oder nach hinten verlagertes (jeweils bis zu 9 WT) Zuordnungsende des MSBA im Rahmen des Realisierungskorridors

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>beim regulären Übergang der einzelnen Messlokation auf einen nachfolgenden MSBN oder im Rahmen der Übernahme der einzelnen Messlokation durch den gMSB oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu dem Tag, der auf den vorläufig gegenüber dem MSBA bestätigten Abmeldetermin folgt, liegt noch keine Anmeldung eines MSBN vor und deshalb erfolgt eine vorübergehende Weiterverpflichtung des MSBA durch den NB (siehe nachfolgenden Prozessschritt). <p>Bei einer Ablehnung wird die Ablehnung unter Darlegung der Ablehnungsgründe mitgeteilt.</p>
3	Verpflichtungsanfrage	Ab dem 8. WT vor dem vorläufig bestätigten Abmeldetermin bis spätestens zum Ablauf des 5. WT vor dem vorläufig bestätigten Abmeldetermin.	<p>Der NB stellt gegenüber dem gMSB die Anfrage, ob der gMSB selbst zum genannten Termin den Messstellenbetrieb übernimmt oder er eine Weiterverpflichtung des MSBA wünscht.</p> <p>Hat der NB bis zum Beginn des 8. WT vor dem gegenüber dem MSBA vorläufig bestätigten Abmeldetermin noch keine Anmeldebestätigung nach Prozessschritt 2 des Use-Cases „Beginn Messstellenbetrieb“ zugunsten eines MSBN ausgesprochen, wird aufgrund der entsprechenden Fristenläufe im Rahmen der Use-Cases „Beginn Messstellenbetrieb“, „Gerätewechsel“ bzw. „Geräteübernahme“ das Entstehen einer Zuordnungslücke für die betreffende Messlokation absehbar.</p>
4	Antwort auf Verpflichtungsanfrage	Unverzüglich, spätestens 1 WT nach Verpflichtungsanfrage	<p>Der gMSB hat nach eigenem Ermessen erforderliche vorbereitende Maßnahmen zu ergreifen, um im Falle des Ausbleibens einer entsprechenden Nachfolgezuordnung ab dem auf den vorläufig bestätigten Abmeldetermin folgenden Tag</p> <ul style="list-style-type: none"> • den MSBA im Falle eines AN-Wechsels für einen Zeitraum von längstens drei

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>Monaten zur Weiterführung des Messstellenbetriebes weiter zu verpflichten,</p> <ul style="list-style-type: none"> • den MSBA in allen sonstigen Fällen für einen Zeitraum von längstens einem Monat zur Weiterführung des Messstellenbetriebes weiter zu verpflichten oder • den Messstellenbetrieb im Rahmen der gesetzlichen Grundzuständigkeit selbst zu übernehmen. <p>Der gMSB teilt mit, ob er selbst den Messstellenbetrieb übernimmt oder ob eine Weiterverpflichtung des MSBA erforderlich ist.</p>
5	Weiterverpflichtung des MSB	Unverzüglich, spätestens 1 WT nach Antwort auf Verpflichtungsanfrage.	<ul style="list-style-type: none"> • Im Fall der Weiterverpflichtung des MSBA teilt der NB dem MSBA das Datum mit, bis zu dem der gMSB den MSBA zur Fortführung des Messstellenbetriebs verpflichtet (verschobener Abmeldetermin).
6	Antwort auf Weiterverpflichtung	Unverzüglich, spätestens jedoch bis zum Ablauf des 1. WT nach Prozessschritt 5	Der MSBA beantwortet den Auftrag des NB. Bei Bestätigung ist der Beginnstermin für die Weiterbeauftragung des MSB durch den NB der auf den vorläufig bestätigten Abmeldetermin gemäß Prozessschritt 2 folgende Kalendertag.
7	Aufforderung zur Übernahme der einzelnen Messlokation durch den gMSB	Unverzüglich, wenn kein MSB der Messlokation zugeordnet wäre.	--
8	ref Verpflichtung gMSB	--	--
9	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	--	--
10	ref Verpflichtung gMSB	--	--

5. Use-Case: Verpflichtung gMSB

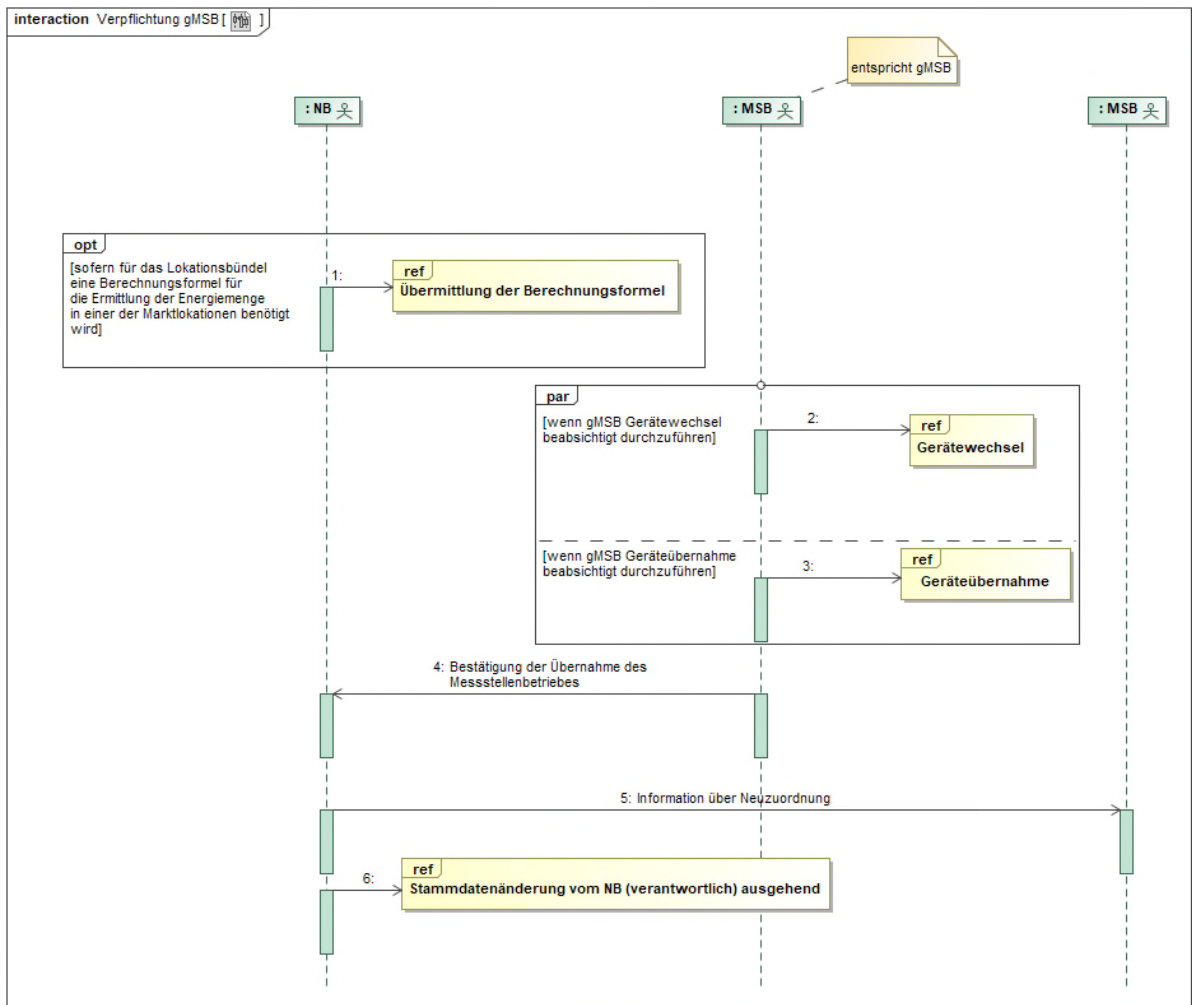


5.1. UC: Verpflichtung gMSB

Use-Case-Name	Verpflichtung gMSB
Prozessziel	Der gMSB ist einer Messlokation und ggf. der Ermittlung der Energiemengen der Marktlokation in einem Lokationsbündel zugeordnet.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der NB verpflichtet den gMSB zur Übernahme der einzelnen Messlokation und ggf. zugeordneter Marktlokation. Sofern für das Lokationsbündel eine/ mehrere Berechnungsformel/n benötigt wird/ werden, übermittelt der NB diese dem gMSB.</p> <p>Der gMSB entscheidet, ob dieser einen Gerätewechsel und/ oder eine Geräteübernahme durchführen möchte und bestätigt nach Durchführung dem NB die Übernahme des Messstellenbetriebs. Die Use-Case „Gerätewechsel“ und „Geräteübernahme“ können vom gMSB parallel oder nacheinander angestoßen werden.</p> <p>Der NB informiert nachfolgend den wMSB über die Neuordnung.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • NB • MSB
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • Die maximale Laufzeit zur Weiterverpflichtung des abmeldenden wMSB im Rahmen des Use-Case „Ende Messstellenbetrieb“ ist abgelaufen und es ist kein neuer MSB für die Messlokation bzw. Marktlokation vorhanden oder • der NB strebt im Rahmen des Use-Case „Ende Messstellenbetrieb“ eine Zuordnung des gMSB an.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Der NB kann die daraus veränderten Stammdaten an der Mess- und ggf. Marktlokation eines Lokationsbündels an die Berechtigten verteilen.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	Wenn vor Bestätigung der „Übernahme des Messstellenbetriebs“ im Use-Case „Verpflichtung gMSB“ ein wMSB den Messstellenbetrieb anmeldet, ist

Use-Case-Name	Verpflichtung gMSB
	in diesem Fall der Use-Case „Beginn Messstellenbetrieb“ durchzuführen und der Use-Case „Verpflichtung gMSB“ abzubrechen.

5.2. SD: Verpflichtung gMSB



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	ref Übermittlung der Berechnungsformel	--	Der NB übermittelt dem gMSB die Berechnungsformeln für jene Marktlokationen im Lokationsbündel, deren Energiemengen per Berechnung ermittelt werden müssen.
2	ref Gerätewechsel	Spätestens bis zum Ablauf des 4. WT vor dem vorläufig bestätigten Abmeldetermin bzw. dem verschobenen Abmeldetermin gem. der	Durchführung der Geräteübernahme nach dem Use-Case „Geräteübernahme“ und/oder Durchführung des Gerätewechsels nach dem Use-Case „Gerätewechsel“.

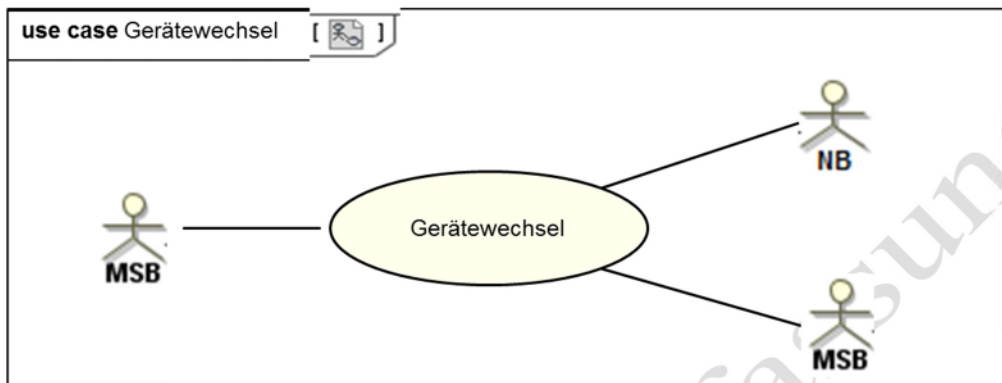
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
		<p>Weiterverpflichtung des MSB.</p>	<p>Es erfolgt die Durchführung einer Geräteübernahme und/oder eines Gerätewechsels in entsprechender Anwendung der jeweiligen Use-Case, wobei der gMSB insofern als MSBN agiert.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit, nur einen oder beide der genannten Use-Case zu nutzen.</p> <p>Es ist möglich, beide Prozesse parallel oder nacheinander anzustoßen. Es ist dem gMSB überlassen, welchen Prozess er zuerst anstößt. Das Scheitern eines der Prozesse schließt nicht aus, dass der jeweils andere in der Folge noch angestoßen wird.</p> <p>Im Rahmen der Durchführung von Use-Case „Geräteübernahme“ bzw. „Gerätewechsel“ kann der jeweils vom gMSB anzugebende gewünschte Übernahme- bzw. Wechselzeitpunkt in einem Zeitraum vom 9. WT vor bis zum 9. WT nach dem vorläufig bestätigten bzw. verschobenen Abmeldetermin liegen (Realisierungskorridor).</p> <p>Weiter bei Prozessschritt 4, nachdem der Gesamtvorgang in Bezug auf die einzelnen Messlokationen erfolgreich abgeschlossen ist.</p>
3	ref Geräteübernahme	<p>Spätestens bis zum Ablauf des 4. WT vor dem vorläufig bestätigten Abmeldetermin bzw. dem verschobenen Abmeldetermin gem. der Weiterverpflichtung des MSB.</p>	<p>Durchführung der Geräteübernahme nach dem Use-Case „Geräteübernahme“ und/oder Durchführung des Gerätewechsels nach dem Use-Case „Gerätewechsel“.</p> <p>Es erfolgt die Durchführung einer Geräteübernahme und/oder eines Gerätewechsels in entsprechender Anwendung der jeweiligen Prozesse, wobei der gMSB insofern als MSBN agiert.</p> <p>Es besteht die Möglichkeit, nur einen oder beide der genannten Prozesse zu nutzen.</p> <p>Es ist möglich, beide Prozesse parallel oder nacheinander anzustoßen. Es ist dem gMSB überlassen, welchen Prozess er zuerst anstößt. Das Scheitern eines der Prozesse</p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>schließt nicht aus, dass der jeweils andere in der Folge noch angestoßen wird.</p> <p>Im Rahmen der Durchführung der Use-Cases „Geräteübernahme“ bzw. „Gerätewechsel“ kann der jeweils vom gMSB anzugebende gewünschte Übernahme- bzw. Wechselzeitpunkt in einem Zeitraum vom 9. WT vor bis zum 9. WT nach dem vorläufig bestätigten bzw. verschobenen Abmeldetermin liegen (Realisierungskorridor).</p> <p>Weiter bei Prozessschritt 4, nachdem der Gesamtvorgang in Bezug auf die einzelnen Messlokationen erfolgreich abgeschlossen ist.</p>
4	Bestätigung der Übernahme des Messstellenbetriebes	Unverzüglich nachdem der Gesamtvorgang in Bezug auf die einzelnen Messlokationen erfolgreich abgeschlossen ist.	<p>Bestätigung der Übernahme der einzelnen Messlokation bzw. der Marktlokation eines Lokationsbündels durch den gMSB.</p> <p>Ist ein Gerätewechsel innerhalb des Realisierungskorridors in besonderen Ausnahmefällen nicht möglich und eine Geräteübernahme kommt nicht in Frage, so ist in der Bestätigung der Übernahme der letztmögliche Termin des Realisierungskorridors durch den gMSB zu bestätigen. Ab dem bestätigten Termin bis zur Durchführung des Gerätewechsels vor Ort sind durch den gMSB Ersatzwerte zu bilden.</p>
5	Information über Neuzuordnung	Unmittelbar nach Prozessschritt 4.	Der NB informiert den MSBA darüber, zu welchem Termin dessen Zuordnung zur einzelnen Messlokation in Bezug auf Messstellenbetrieb endete. Zugleich informiert er den MSB über den Umstand und Zeitpunkt, dass der gMSB die einzelne Messlokation in Bezug auf Messstellenbetrieb im Rahmen seiner Grundzuständigkeit übernommen hat.
6	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	--	Mitteilung an Berechtigte über erfolgte Zuordnung des gMSB zur einzelnen Messlokation in Bezug auf Messstellenbetrieb. Außerdem Mitteilung des Datums des Zuordnungsbeginns.

6. Ergänzungsprozesse zum Übergang des Messstellenbetriebes

Die Use-Cases „Gerätewechsel“ und „Geräteübernahme“ ergänzen die Use-Cases „Beginn Messstellenbetrieb“ und „Ende Messstellenbetrieb“. Sie regeln die im Rahmen dieser Prozesse nötigen Schritte zum Austausch bzw. zur Übernahme der an der Messlokation fest eingebauten Geräte und zum Aktualisieren der Stammdaten.

6.1. Use Case Gerätewechsel



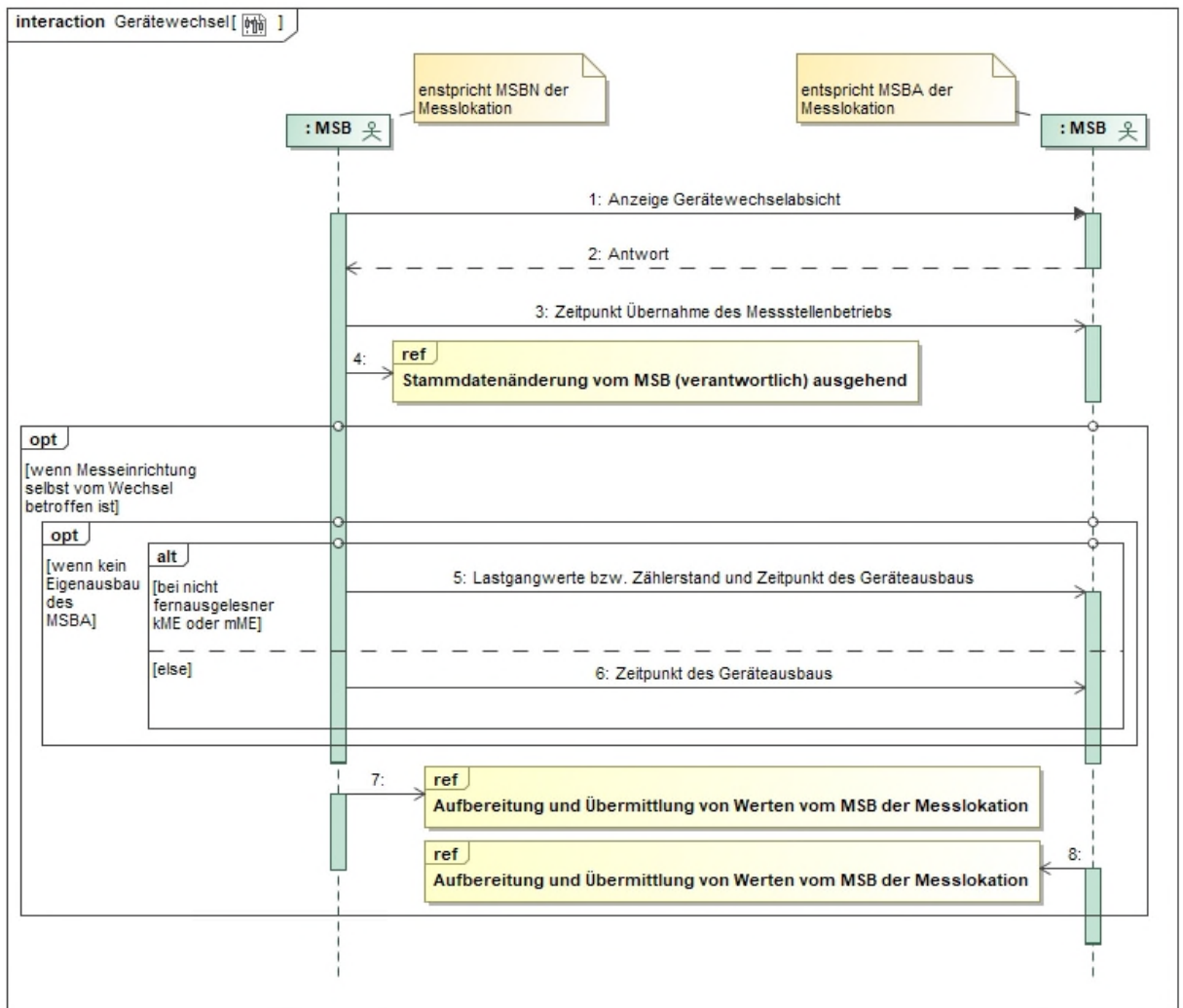
6.1.1. UC: Gerätewechsel

Use-Case-Name	Gerätewechsel
Prozessziel	Die Interaktionen zur Vorbereitung und Durchführung eines Gerätewechsels zwischen dem MSBN der Messlokation und dem MSBA der Messlokation sind durchgeführt.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der MSBN der Messlokation informiert den MSBA der Messlokation über seine Gerätewechselabsicht. Der MSBA der Messlokation teilt dem MSBN der Messlokation in seiner Antwort mit, ob er den Geräteausbau selbst durchführen möchte oder dies durch den MSBN der Messlokation stattfinden soll.</p> <p>Der MSBN der Messlokation informiert den MSBA der Messlokation über den Zeitpunkt, zu welchem der Messstellenbetrieb übernommen wurde und informiert die relevanten Marktrollen mittels Stammdatenänderung über den erfolgten Gerätewechsel.</p> <p>Sofern die Messeinrichtung selbst vom Wechsel betroffen ist, übermittelt der MSBN der Messlokation im Fall, dass der MSBA der Messlokation den Eigenausbau nicht selbst vornimmt, bei einer nicht fernausgelesenen kME oder mME die Lastgangwerte bzw. den Zählerstand und Zeitpunkt des Geräteausbaus an den MSBA der Messlokation und bei einer fernausgelesenen kME oder einem iMS den Zeitpunkt des Geräteausbaus.</p> <p>Der Zeitpunkt bestimmt sich durch den Beginn für den ersten vollständig gemessenen Viertelstunden Wert.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> MSB
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> In Folge eines MSB-Wechsels (Use-Case „Beginn Messstellenbetrieb“ oder Use-Case „Verpflichtung gMSB“) beabsichtigt der MSBN der Messlokation bzw. gMSB der Messlokation (in diesem Use-Case als MSBN dargestellt) fest eingebaute Geräte auszuwechseln. Der Use-Case ist unabhängig davon anwendbar, ob hierdurch beispielsweise sämtliche für den MSBN der Messlokation relevanten technischen Einrichtungen der einzelnen Messlokation, nur die Messeinrichtung selbst oder etwa nur sonstige technische Einrichtungen (z. B. Wandler, SMGW) ausgewechselt werden sollen.

Use-Case-Name	Gerätewechsel
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> • Sofern die Messeinrichtung selbst vom Wechsel betroffen ist, führt der MSBA der Messlokation und MSBN der Messlokation den Use-Case „Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation“ durch.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Hinweis: Sofern MSB anderer Sparten durch technische Änderungen eines SMGW betroffen sind, werden diese durch den MSB des SMGW informiert, da sie nicht im Rahmen der festgelegten Marktkommunikation informiert werden (Diese Information kann in einem anderen Format als EDIFACT stattfinden). • Hinweis: Sofern die Messeinrichtung selbst vom Wechsel betroffen ist, übermittelt der MSB der Marktlokation Werte an den NB, LF und ÜNB (WiM, Kapitel III.2.6.3 „SD Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation“). Hat eine Marktlokation mehrere Messlokationen und nicht alle Messlokationen sind vom Gerätewechsel und/oder einer Geräteübernahme betroffen, so muss der MSB der Marktlokation zur Ermittlung der Energiemenge der Marktlokation, für die nicht vom Gerätewechsel/der Geräteübernahme betroffenen Messlokationen, Werte erheben und ggf. vom MSB der Messlokation anfordern.

- Konsultationsfach

6.1.2. SD: Gerätewechsel



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Anzeige Gerätewechselabsicht	--	<p>Der MSBN der Messlokation übermittelt eine Gerätewechselabsicht für die Messlokation. Hierbei teilt er mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Auf welche technischen Einrichtungen der Messlokation sich die Gerätewechselabsicht bezieht; hat der MSBN der Messlokation den Umfang der Gerätewechselabsicht nicht näher spezifiziert, so hat der MSBA der Messlokation davon auszugehen, dass sich der Gerätewechsel

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>auf sämtliche technischen Einrichtungen der einzelnen Messlokation bezieht;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ob die einzelne Messlokation auf Grund des Umbaus auf iMS übernommen wird; • Zu welchem Zeitpunkt (Tag, Uhrzeit) die Durchführung des Gerätewechsels beabsichtigt ist. Der Tag muss in einem Zeitraum vom 9. WT vor, bis zum 9. WT nach dem in Prozessschritt 2 des Use-Cases „Beginn Messstellenbetrieb“ vom NB bestätigten Zuordnungstermin liegen. <p>Der Zeitpunkt des Gerätewechsels ist frühestens am 4. auf diese Aktion „Anzeige Gerätewechselabsicht“ folgenden WT möglich.</p> <p>(Prozessschritt entfällt bei erstmaliger Einrichtung des Messstellenbetriebs sowie bei Stilllegung des Messstellenbetriebs.)</p>
2	Antwort	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 2. WT vor dem Gerätewechseltermin.	<ul style="list-style-type: none"> • Ankündigung Eigenausbau: Der MSBA der Messlokation teilt mit, dass er die vom Gerätewechsel betroffenen Altgeräte selbst ausbauen wird. <p>Der Eigenausbau hat zu dem vom MSBN der Messlokation nach Prozessschritt 1 genannten Zeitpunkt zu erfolgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitteilung kein Eigenausbau: Mitteilung des MSBA der Messlokation, dass von einem Eigenausbau durch den MSBA der Messlokation kein Gebrauch gemacht werden soll.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>(Prozessschritt entfällt bei erstmaliger Einrichtung des Messstellenbetriebs sowie bei Stilllegung des Messstellenbetriebs)</p> <p>Nachfolgend ergeben sich folgende Tätigkeiten:</p> <p><u>Endablesung der alten Messeinrichtung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei nicht fernausgelesener kME, mME: Die Endablesung erfolgt unmittelbar vor Ausbau des Altgerätes durch diejenige Person, die auch den Ausbau des Altgerätes vornimmt, also entweder MSBN der Messlokation oder MSBA der Messlokation. • Bei fernausgelesener kME, iMS: Die Endablesung erfolgt zeitnah zum Ausbau des Altgerätes durch den MSBA der Messlokation. Dieser stellt sicher, dass rechtzeitig vor dem vom MSBN der Messlokation mitgeteilten Wechselzeitpunkt die Endablesung durch außerordentliche elektronische Auslesung erfolgt. Erforderlichenfalls hat der MSBN der Messlokation den MSBA der Messlokation hierzu unmittelbar vor Ausbau telefonisch zu kontaktieren. Diese Tätigkeit ist bei erstmaliger Einrichtung des Messstellenbetriebs nicht zu beachten und findet nur dann Anwendung, wenn die Messeinrichtung selbst vom Wechsel betroffen ist. <p><u>Ausbau der Altgeräte:</u></p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>Ausbau der Altgeräte nach Maßgabe der vorherigen Abstimmungen zwischen dem MSBN der Messlokation und MSBA der Messlokation gem. dem Prozessschritt 2.</p> <p>Hierbei gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist im Falle einer auszubauen- den fernausgelesenen kME oder eines iMS die erforderliche vorherige Endablesung durch den MSBA der Messlokation aus Gründen nicht erfolgt, die der MSBN der Messlokation nicht zu vertreten hat, so hindert die Nichtdurchführung der Endablesung nicht den Ausbau der alten Messeinrichtung. In diesem Fall sind entsprechende Ersatzwerte durch den MSBA der Messlokation zu bilden. • Hat der MSBA der Messlokation in Prozessschritt 2 den Eigenausbau der alten Messeinrichtung angekündigt, erscheint aber nicht zu dem vom MSBN der Messlokation genannten Zeitpunkt an der einzelnen Messlokation oder hat der MSBA der Messlokation Prozessschritt 2 nicht fristgerecht durchgeführt, so ist der MSBN der Messlokation zum Ausbau der Alteinrichtung auch in Abwesenheit des MSBA der Messlokation berechtigt. • Hat MSBA der Messlokation fristgerecht gem. Prozessschritt 2 einen Eigenausbau angekündigt und erscheint zu dem vom MSBN der Messlokation genannten Zeitpunkt an der einzelnen Messlokation, während

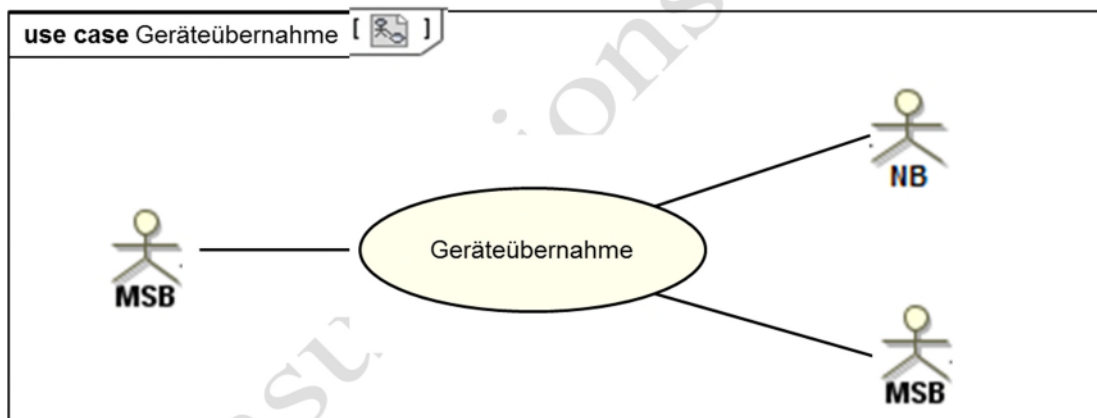
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>der MSBN der Messlokation nicht zum genannten Zeitpunkt dort erscheint, so ist der MSBA der Messlokation nicht zum Ausbau der Messeinrichtung berechtigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handelt es sich bei der alten Messeinrichtung um eine fernausgelesene kME oder ein iMS und wird deren Ausbau nicht durch den MSBA der Messlokation vorgenommen, so ist der Ausbau nicht vor Eintritt des in Prozessschritt 1 durch den MSBN der Messlokation mitgeteilten Wechselzeitpunktes gestattet. <p>Die Tätigkeit entfällt bei erstmaliger Einrichtung des Messstellenbetriebs.</p> <p><u>Einbau der neuen Geräte:</u></p> <p>Der MSBN der Messlokation baut die neuen Geräte ein und nimmt die einzelne Messlokation in Betrieb.</p> <p>Die Tätigkeit entfällt bei Stilllegung des Messstellenbetriebs.</p> <p><u>Auslesung Einbauzählerstand:</u></p> <p>Auslesung des Einbauzählerstands bzw. Einbauzählerstände der neuen Messeinrichtung/en durch den MSBN der Messlokation.</p> <p>Die Tätigkeit entfällt bei Stilllegung des Messstellenbetriebs und findet nur dann Anwendung, wenn die Messeinrichtung selbst vom Wechsel betroffen ist.</p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
3	Zeitpunkt Übernahme des Messstellenbetriebs	Unverzüglich nach Übernahme des Messstellenbetriebs	<p>Der MSBN der Messlokation informiert den MSBA der Messlokation über den Zeitpunkt der Übernahme des Messstellenbetriebs. Der Zeitpunkt gibt den Tag und die Uhrzeit an, ab der die Messwerverfassung nach dem Gerätewechsel erfolgreich stattgefunden hat, auch wenn diese noch nicht der vom Markt geforderten Tarifierung entspricht (ggf. müssen vom MSBN der Messlokation Ersatzwerte ab diesem Zeitpunkt gebildet werden). Der Zeitpunkt bestimmt sich durch den Beginn für den ersten vollständig gemessen ¼ Stunden Wert. Der Zeitpunkt bestimmt damit</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Uhrzeit, ab der der MSBN der Messlokation für die Aufbereitung und Übermittlung von Werten zuständig ist. Für den Zeitraum bis zu diesem Zeitpunkt, ist der MSBA der Messlokation für die Aufbereitung und Übermittlung von Werten zuständig. • den Tag, ab dem der MSBN der Marktlokation für die Aufbereitung und Übermittlung von Werten zuständig ist. <p>Dies bedeutet,</p> <ul style="list-style-type: none"> • dass der MSBA der Messlokation und MSBN der Messlokation für diesen Tag ihre Werte an den MSBN der Marktlokation übermitteln (SD-Schritt 7 und 8).

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<ul style="list-style-type: none"> dass bei Reklamationen von Werten (WiM, Kapitel III.2.8 „Use-Case: Reklamation von Werten beim MSB“), die sich auf diesen Tag beziehen, der MSBN der Marktlokation entsprechend der Uhrzeit aus dem übermittelten Zeitpunkt, die Reklamation entweder an den MSBA der Messlokation oder MSBN der Messlokation weiterleiten muss.
4	ref Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	--	In diesem Zusammenhang übermittelt der MSBN der Messlokation den Tag aus dem im SD-Schritt 3 übermittelten Zeitpunkt. Auf Basis dessen ordnet der NB den MSBN der Messlokation der Messlokation und ggf. der zugehörigen Marktlokation diesem Tag ab 0:00 Uhr zu.
5	Lastgangwerte bzw. Zählerstand und Zeitpunkt des Geräteausbaus	<p>Bei Wirkarbeitsmessung: Unverzüglich, jedoch spätestens 3 WT vor dem Ablauf des 28. Tages nach dem Geräteausbau.</p> <p>Bei Lastgang ohne Fernauslesung: Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 6. WT des Folgemonats nach dem Geräteausbau.</p>	Im Zeitraum zwischen dem Zeitpunkt des Geräteausbaus (SD-Schritt 5) und dem „Zeitpunkt Übernahme des Messstellenbetriebs“ (SD-Schritt 3) ist der MSBA der Messlokation für die Aufbereitung und Übermittlung von Werten zuständig.
6	Zeitpunkt des Geräteausbaus	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach dem Geräteausbau.	Im Zeitraum zwischen dem „Zeitpunkt des Geräteausbaus“ (SD-Schritt 6) und dem „Zeitpunkt Übernahme des Messstellenbetriebs“ (SD-Schritt 3) ist der MSBA der Messlokation für die Aufbereitung und Übermittlung von Werten zuständig.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
7	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	--	Der MSBN der Messlokation übermittelt die Werte an den MSBN der Marktlokation.
8	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	--	Der MSBA der Messlokation übermittelt für den Tag aus dem im SD-Schritt 3 übermittelten Zeitpunkt, die Werte an den MSBN der Marktlokation, für den davorliegenden Zeitraum an den MSBA der Marktlokation.

6.2. Use-Case: Geräteübernahme



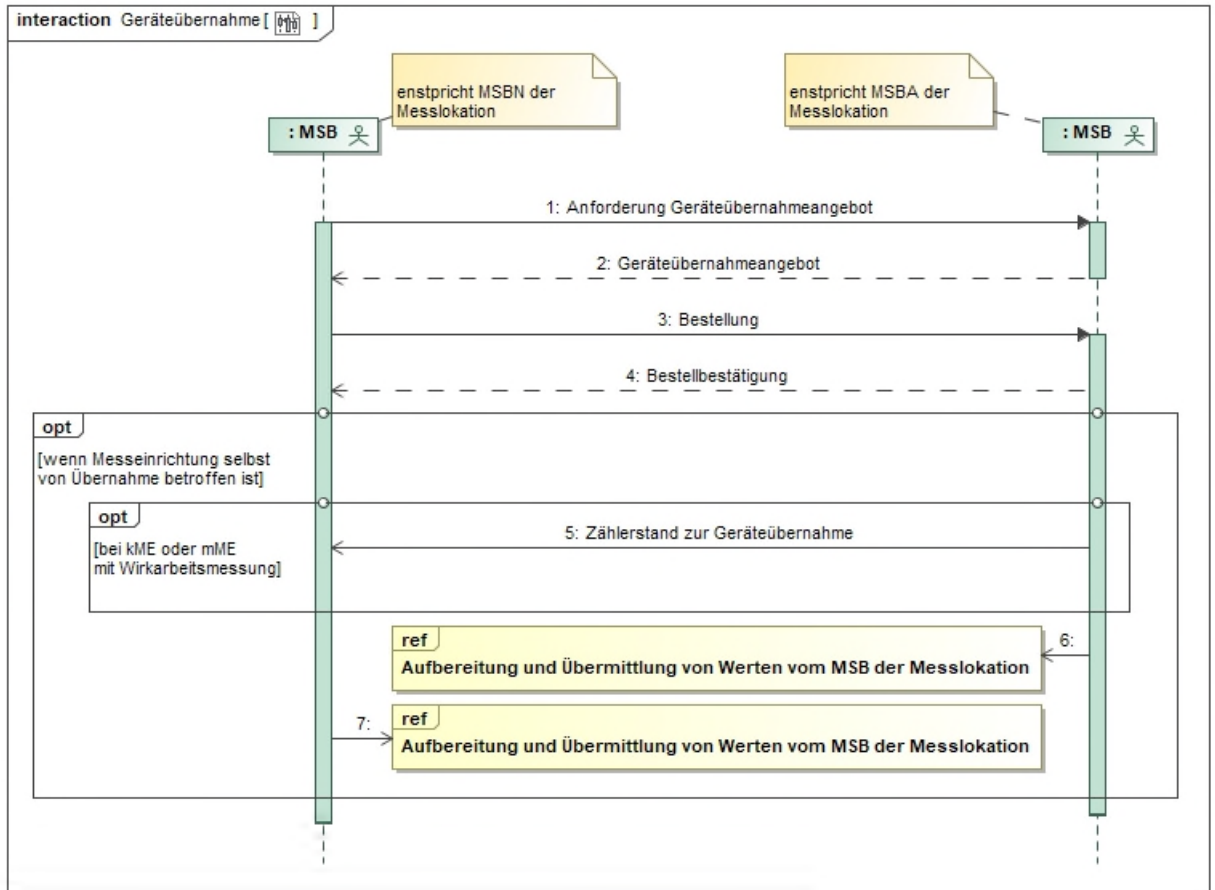
6.2.1. UC: Geräteübernahme

Use-Case-Name	Geräteübernahme
Prozessziel	Die Interaktionen zur Vorbereitung und Durchführung einer Geräteübernahme zwischen dem MSBN der Messlokation und dem MSBA der Messlokation sind durchgeführt.
Use-Case-Beschreibung	Der MSBN der Messlokation fordert beim MSBA der Messlokation ein Geräteübernahmeangebot an. Der MSBA der Messlokation übermittelt entgeltfrei ein Angebot zum Kauf oder zur Nutzung der vom MSBN der Messlokation angefragten technischen Einrichtungen der einzelnen Messlokation zu dem vom MSBN der Messlokation gewünschten Übernahmetermin, so-

Use-Case-Name	Geräteübernahme
	<p>weit nicht rechtliche Regelungen oder Rechte Dritter entgegenstehen. Die Bestandteile der Messeinrichtungen können einzeln oder vollständig angeboten werden.</p> <p>Der MSBN der Messlokation nimmt das Gesamtangebot oder Angebote zu einzelnen technischen Einrichtungen im Rahmen einer Bestellung an. Die Annahme hinsichtlich einzelner technischer Einrichtungen bildet zugleich die konkludente Ablehnung hinsichtlich der restlichen vom MSBA der Messlokation angebotenen technischen Einrichtungen.</p> <p>Der MSBA der Messlokation bestätigt die bestellte Geräteübernahme.</p> <p>Sofern die Messeinrichtung selbst von der Geräteübernahme betroffen ist, übermittelt der MSBA der Messlokation bei einer kME oder mME mit Wirkarbeitsmessung den Zählerstand zur Geräteübernahme an den MSBN der Messlokation.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • In Folge eines MSB-Wechsels (Use-Case „Beginn Messstellenbetrieb“ oder Use-Case „Verpflichtung gMSB“) beabsichtigt der MSBN der Messlokation bzw. gMSB (in diesem Use-Case als MSBN dargestellt) der Messlokation eine Geräteübernahme.
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> • Sofern die Messeinrichtung selbst von der Geräteübernahme betroffen ist, führt der MSBA der Messlokation und MSBN der Messlokation den Use-Case „Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation“ durch.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	<p>Hinweis: Sofern die Messeinrichtung selbst von der Geräteübernahme betroffen ist, übermittelt der MSB der Marktlokation Werte an den NB, LF und ÜNB (WiM, Kapitel III.2.6.3 „SD Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation“). Hat eine Marktlokation mehrere Messlokationen und nicht alle Messlokationen sind vom Gerätewechsel und/oder einer Geräteübernahme betroffen, so muss der MSB der Marktlokation zur Ermittlung der Energiemenge der Marktlokation, für die nicht vom Gerätewechsel/der Geräteübernahme</p>

Use-Case-Name	Geräteübernahme
	betroffenen Messlokationen, Werte erheben und ggf. vom MSB der Messlokation anfordern.

6.2.2. SD: Geräteübernahme



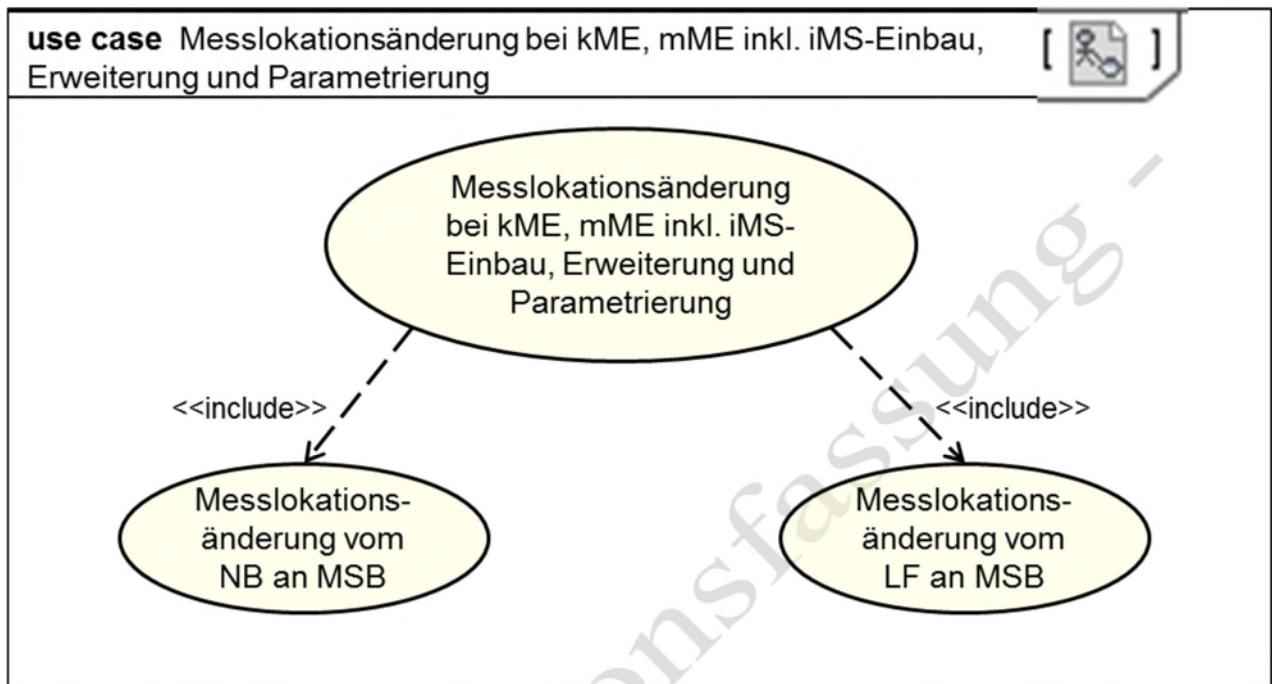
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Anforderung Geräteübernahmeangebot	--	Der MSBN übermittelt einen Geräteübernahmewunsch für die einzelne Messlokation. Hierbei teilt er mit: Auf welche technischen Einrichtungen der Messlokation/en sich der Übernahmewunsch bezieht; hat der MSBN den Umfang seines Übernahmewunsches nicht näher spezifiziert, so hat der MSBA davon auszugehen, dass sich der Übernahmewunsch auf sämtliche technischen Einrichtungen der Messlokation/en bezieht;

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			Zu welchem Datum die Übernahme gewünscht ist. Der Tag muss in einem Zeitraum vom 9. WT vor bis zum 9. WT nach dem in Prozessschritt 2 des Use-Case „Beginn Messstellenbetrieb“ vom NB bestätigten Zuordnungstermin liegen. Die Uhrzeit ist mit 0:00 Uhr anzugeben.
2	Geräteübernahmeangebot	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. WT nach Eingang der Anfrage.	Der MSBA gibt ein Angebot mit Einzelpositionen zu allen angefragten technischen Einrichtungen ab. Für jede Einzelposition benennt der MSBA ein separates Entgelt.
3	Bestellung	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang des Angebotes.	--
4	Bestellbestätigung	Unverzüglich, spätestens jedoch bis zum Ablauf des 2. WT nach Bestellung.	Mit der Bestellbestätigung übermittelt der MSBA in Bezug auf diejenigen technischen Einrichtungen, bei denen der MSBN das Übernahmeangebot angenommen hat, sämtliche für den Weiterbetrieb notwendigen Stammdaten an den MSBN.
5	Zählerstand zur Geräteübernahme	Unverzüglich, jedoch spätestens 3 WT vor dem Ablauf des 28. Tages nach der Geräteübernahme.	Hinweis: Dem MSBA der Messlokation wird empfohlen, eine Endablesung mit einem wahren Wertunmittelbar vor der Geräteübernahme durchzuführen und wenn möglich keinen Ersatzwert zu bilden, um Reklamationen und ggf. daraus folgenden Korrekturen z. B. von Netznutzungsabrechnungen zu vermeiden.
6	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	--	--
7	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten	--	--

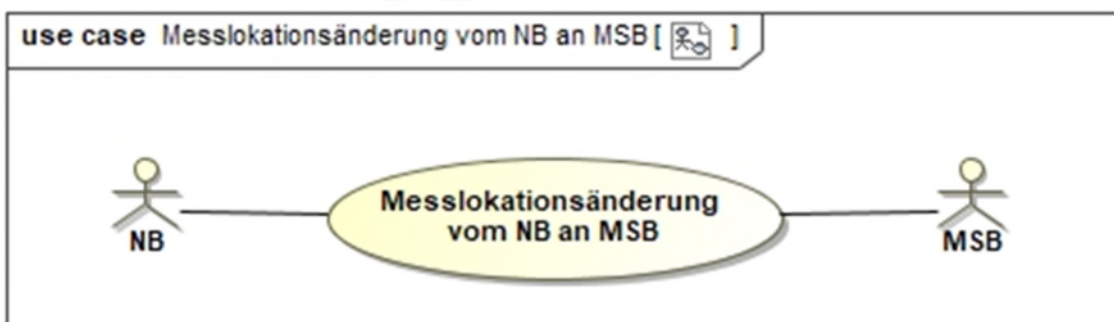
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
	vom MSB der Messloka- tion		

- Konsultationsfassung -

7. Use-Case: Messlokationsänderung bei kME, mME inkl. iMS-Einbau, Erweiterung und Parametrierung



7.1. Use Case: Messlokationsänderung vom NB an MSB



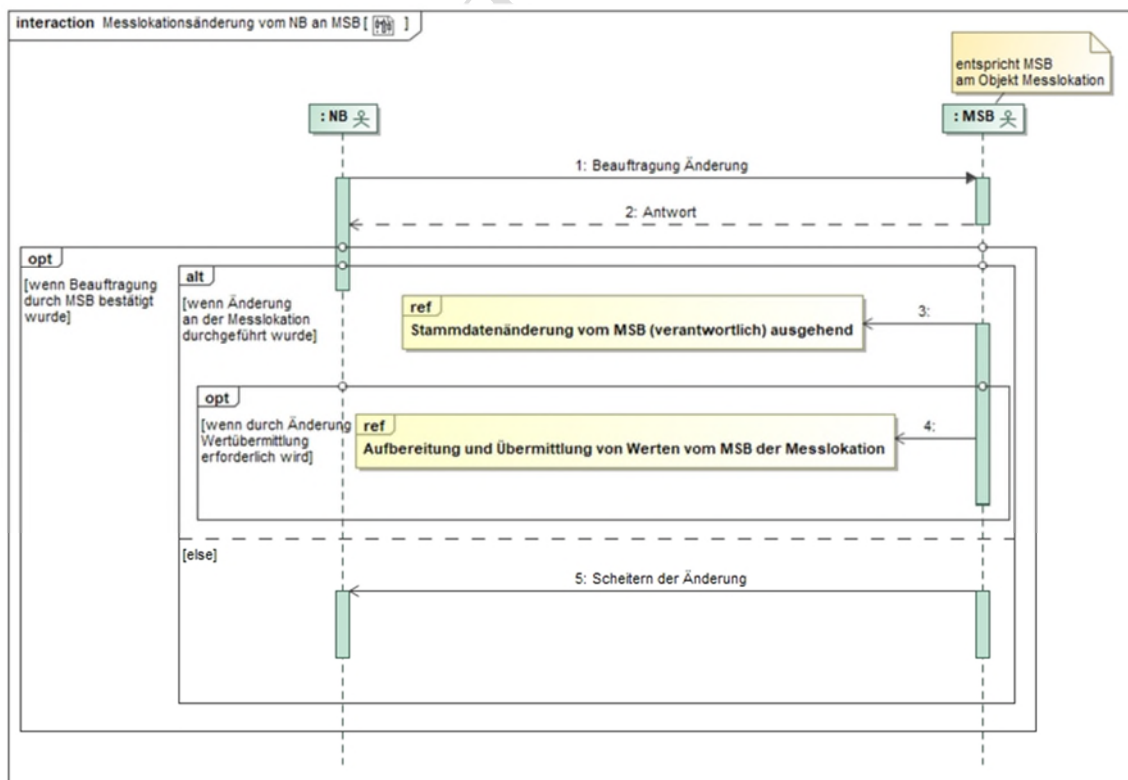
7.1.1. UC: Messlokationsänderung vom NB an MSB

Use-Case-Name	Messlokationsänderung vom NB an MSB
Prozessziel	Die vom NB beauftragte Änderung an der Messlokation ist vom MSB der Messlokation durchgeführt.
Use-Case-Beschreibung	Der Prozess beschreibt die Interaktionen zwischen dem NB und MSB der Messlokation für den Fall, dass der NB die Änderung technischer

Use-Case-Name	Messlokationsänderung vom NB an MSB
	<p>Einrichtungen der Messlokation beauftragt, ohne dass es zugleich zu einem Wechsel des MSB kommt.</p> <p>Der MSB der Messlokation prüft, ob aufgrund der Beauftragung des NB eine Messlokationsänderung vorzunehmen ist.</p> <p>Der MSB der Messlokation prüft auch unverzüglich, ob der mit der Beauftragung genannte gewünschte Änderungstermin aus technischen oder betriebsbedingten Gründen eingehalten werden kann. Er hat hierzu ggf. unverzüglich einen Termin mit dem AN abzustimmen.</p> <p>Kann der Termin absehbar nicht eingehalten werden, so ermittelt er, zu welchem nächstmöglichen Termin die gewünschte Änderung möglich ist. Beispiel: Sofern im Rahmen der gewünschten Änderung der Messlokation andere Anforderungen aus den technischen Mindestanforderungen des NB zu erfüllen sind, so kann der MSB der Messlokation die Änderung der Messlokation innerhalb von zwei Monaten ab Eingang der Beauftragung der Änderung vornehmen.</p> <p>Nach erfolgten Prüfungen antwortet der MSB der Messlokation dem NB fristgerecht mit einer Auftragsbestätigung oder Ablehnung.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • NB • MSB
Vorbedingung	<p>Der NB kann eine Änderung der Messlokation vom MSB der Messlokation verlangen, wenn und soweit er hierzu aufgrund rechtlicher Bestimmungen oder aufgrund bilateraler Vereinbarungen mit dem MSB der Messlokation berechtigt ist. Mögliche Gründe können u. a. sein:</p> <p>a) Geänderte Anforderungen an die Messeinrichtungen gemäß den auf die Messlokation anzuwendenden technischen Mindestanforderungen des NB wegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Änderung des Netznutzungsvertrages zwischen NB und Netznutzer (LF bzw. AN), - Änderung des Verbrauchsverhaltens des AN, - baulichen Veränderungen mit Auswirkungen auf die Messlokation; <p>b) Änderung der technischen Mindestanforderungen des NB aufgrund geänderter rechtlicher Vorgaben.</p>
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Beauftragung durch den MSB der Messlokation bestätigt und die Änderung an der Messlokation erfolgreich durchgeführt wurde, versendet der MSB der Messlokation die geänderten Stammdaten.

Use-Case-Name	Messlokationsänderung vom NB an MSB
	<ul style="list-style-type: none"> Durch die in diesem Use-Case durchgeführten Änderungen kann es unter anderem dazu kommen, dass eine Wertübermittlung erforderlich ist. Hierzu wird der WiM Use-Case „Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation“ durchgeführt. Die Beauftragung der Werteübermittlung ergibt sich aus den Werten des entsprechenden Stammdatums. Es erfolgt keine weitere Beauftragung gegenüber dem MSB.
Nachbedingung im Fehlerfall	War der MSB der Messlokation nicht in der Lage, die Änderung fristgerecht durchzuführen (z. B. wegen dauerhafter Nichterreichbarkeit der Messeinrichtung), so teilt er das Scheitern der Änderung dem NB mit.
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	Hinweis: Ist die einzelne Messlokation mit iMS ausgestattet, können die notwendigen Prozessschritte bei einem Bilanzierungsverfahrenswechsel bzw. Änderungen der Schwachlastzeiten im Rahmen der Schwachlastkonzessionsabgabe, die der NB gegenüber dem MSB mitteilen muss, nicht über diesen Prozess, sondern müssen über den GPKE Use-Case „Änderung Bilanzierungsverfahren oder Gerätekonfiguration“ anzustoßen werden.

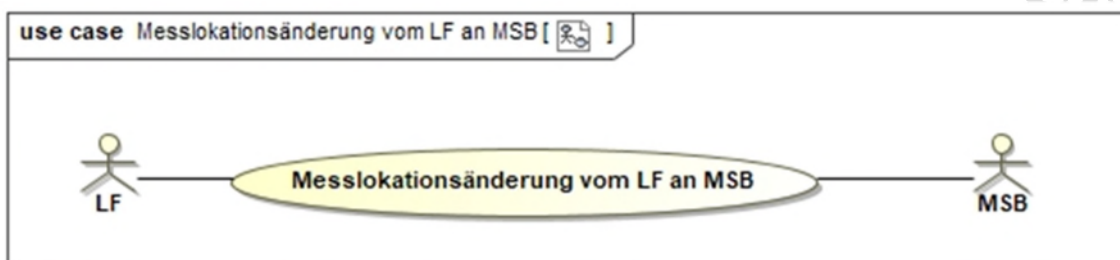
7.1.2. SD: Messlokationsänderung vom NB an MSB



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Beauftragung Änderung	20 WT vor dem gewünschten Änderungs-termin.	Der NB teilt dem MSB der Messlokation den Umfang der Beauftragung und den gewünschten Änderungstermin mit.
2	Antwort	Unverzüglich, spätestens jedoch bis zum Ablauf des 10. WT nach Eingang der Beauftragung der Änderung	<ul style="list-style-type: none"> • Hat sich im Rahmen der Prüfung des MSB der Messlokation ein abweichender nächstmöglicher Änderungstermin ergeben, so teilt er diesen in der Auftragsbestätigung mit. • Mögliche Ablehnungsgründe können u. a. sein: <ul style="list-style-type: none"> - MSB ist zum gewünschten Termin nicht mehr Betreiber der Messlokation, - der NB ist aufgrund gesetzlicher Bestimmungen oder bilateraler Vereinbarungen mit dem MSB der Messlokation nicht zur Forderung der Änderung berechtigt, - zwingende technische Gründe stehen der gewünschten Änderung der Messlokation entgegen.
3	ref Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach erfolgreicher Änderung an der Messlokation	--
4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom MSB der Messlokation an den verantwortlichen MSB der Marktlokation und vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an die Berechtigten beschreibt die Tabelle im Kapitel "Darstellung der zu übermittelnden Werte".	--

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
5	Scheitern der Änderung	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach ursprünglich bestätigtem Änderungstermin.	--

7.2. Use Case: Messlokationsänderung vom LF an MSB

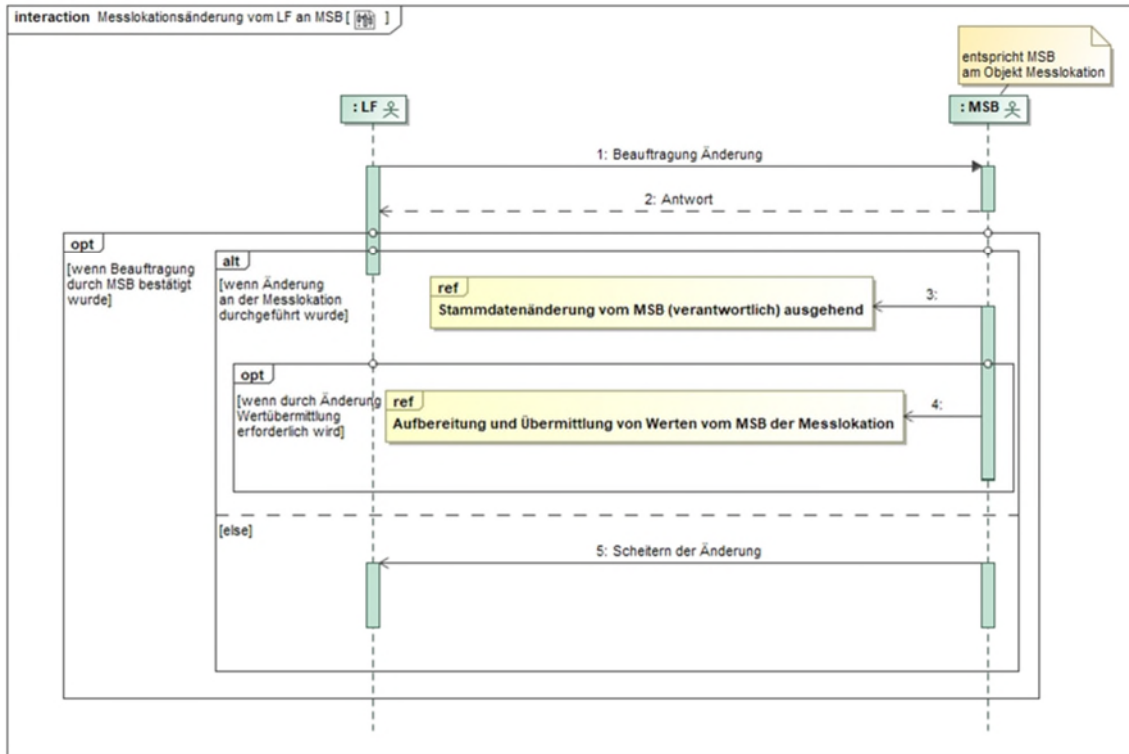


7.2.1. UC: Messlokationsänderung vom LF an MSB

Use-Case-Name	Messlokationsänderung vom LF an MSB
Prozessziel	Die vom LF beauftragte Änderung an der Messlokation ist vom MSB der Messlokation durchgeführt.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der Prozess beschreibt die Interaktionen zwischen dem LF und MSB der Messlokation für den Fall, dass der LF die Änderung technischer Einrichtungen der Messlokation beauftragt, ohne dass es zugleich zu einem Wechsel des MSB kommt.</p> <p>Der MSB der Messlokation prüft, ob aufgrund der Beauftragung des LF eine Messlokationsänderung vorzunehmen ist.</p> <p>Der MSB der Messlokation prüft auch unverzüglich, ob der mit der Beauftragung genannte gewünschte Änderungstermin aus technischen oder betriebsbedingten Gründen eingehalten werden kann. Er hat hierzu ggf. unverzüglich einen Termin mit dem AN abzustimmen.</p> <p>Kann der Termin absehbar nicht eingehalten werden, so ermittelt er, zu welchem nächstmöglichen Termin die gewünschte Änderung möglich ist. Beispiel: Sofern im Rahmen der gewünschten Änderung der Messlokation andere Anforderungen aus den technischen Mindestanforderungen des NB zu erfüllen sind, so kann der MSB der Messlokation die Änderung der Messlokation innerhalb von zwei Monaten ab Eingang der Beauftragung der Änderung vornehmen.</p>

Use-Case-Name	Messlokationsänderung vom LF an MSB
	Nach erfolgten Prüfungen antwortet der MSB der Messlokation dem LF fristgerecht mit einer Auftragsbestätigung oder Ablehnung.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • LF • MSB
Vorbedingung	Der LF kann eine Änderung der Messlokation vom MSB verlangen, wenn und soweit er hierzu aufgrund rechtlicher Bestimmungen oder aufgrund bilateraler Vereinbarungen mit dem MSB berechtigt ist.
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Beauftragung durch den MSB der Messlokation bestätigt und die Änderung an der Messlokation erfolgreich durchgeführt wurde, versendet der MSB der Messlokation die geänderten Stammdaten. • Durch die in diesem Use-Case durchgeführten Änderungen kann es unter anderem dazu kommen, dass eine Wertübermittlung erforderlich ist. Hierzu wird der WiM Use-Case „Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation“ durchgeführt. Die Beauftragung der Werteübermittlung ergibt sich aus den Werten des entsprechenden Stammdatums. Es erfolgt keine weitere Beauftragung gegenüber dem MSB.
Nachbedingung im Fehlerfall	War der MSB der Messlokation nicht in der Lage, die Änderung fristgerecht durchzuführen (z. B. wegen dauerhafter Nichterreichbarkeit der Messeinrichtung), so teilt er das Scheitern der Änderung dem LF mit.
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	Hinweis: Ist die einzelne Messlokation mit iMS ausgestattet, können die notwendigen Prozessschritte bei einem Bilanzierungsverfahrenswechsel bzw. Änderungen der Schwachlastzeiten im Rahmen der Schwachlastkonzessionsabgabe, die der LF über den NB gegenüber dem MSB mitteilen kann, nicht über diesen Prozess, sondern müssen über den GPKE Use-Case „Änderung Bilanzierungsverfahren oder Gerätekonfiguration“ anzustoßen werden.

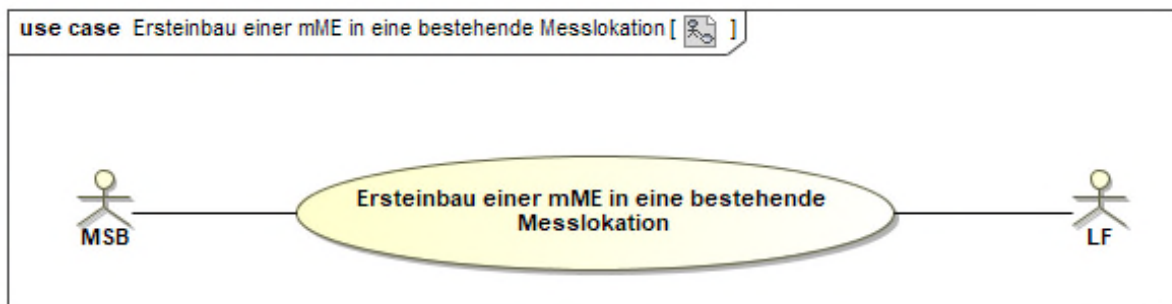
7.2.2. SD: Messlokationsänderung vom LF an MSB



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Beauftragung Änderung	20 WT vor dem gewünschten Änderungs-termin.	Der LF teilt dem MSB der Messlokation den Umfang der Beauftragung und den gewünschten Änderungstermin mit.
2	Antwort	Unverzüglich, spätestens jedoch bis zum Ablauf des 10. WT nach Eingang der Beauftragung der Änderung	<ul style="list-style-type: none"> Hat sich im Rahmen der Prüfung des MSB der Messlokation ein abweichender nächstmöglicher Änderungstermin ergeben, so teilt er diesen in der Auftragsbestätigung mit. Mögliche Ablehnungsgründe können u. a. sein: <ul style="list-style-type: none"> - MSB ist zum gewünschten Termin nicht mehr Betreiber der Messlokation, - der LF ist aufgrund gesetzlicher Bestimmungen oder bilateraler Vereinbarungen mit dem MSB der Messlokation nicht zur Forderung der Änderung berechtigt, - zwingende technische Gründe stehen der gewünschten Änderung der Messlokation entgegen.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
3	ref Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach erfolgreicher Änderung an der Messlokation	--
4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom MSB der Messlokation an den verantwortlichen MSB der Marktlokation und vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an die Berechtigten beschreibt die Tabelle im Kapitel "Darstellung der zu übermittelnden Werte".	--
5	Scheitern der Änderung	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach ursprünglich bestätigtem Änderungstermin.	--

8. Use-Case: Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation

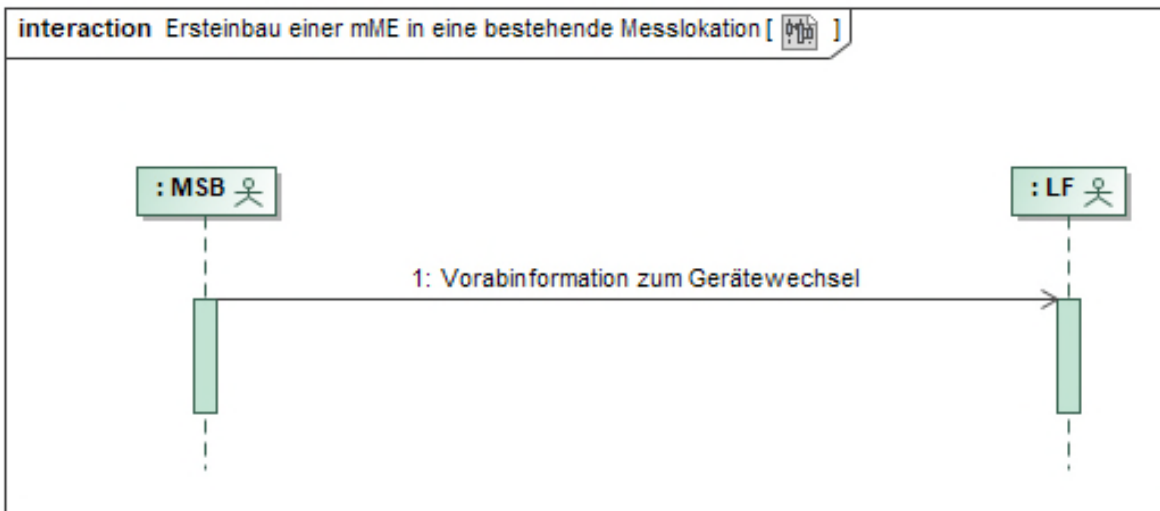


8.1. UC: Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation

Use-Case-Name	Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation
Prozessziel	Alle LF sind über den anvisierten Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation im Vorfeld informiert.

Use-Case-Name	Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation
Use-Case-Beschreibung	<p>Der gMSB informiert den LF über die Absicht und den geplanten Zeitraum des erstmaligen Gerätewechsels auf eine mME. In dem geplanten Einbauzeitfenster von maximal zwölf Monaten wird der Gerätewechsel erfolgen.</p> <p>Abgrenzung: Der Prozess findet keine Anwendung für den Fall, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> • der Ersteinbau aufgrund eines Kundenwunsches (nicht wg. Roll-Out) initiiert wird oder • eine technisch bedingte Auswechslung wegen Störung an der Messlokation vorliegt oder • der Tausch in besonderen Ausnahmefällen aufgrund einer kurzfristigen (d.h. abweichend vom planbaren Turnus) eichrechtlichen Vorgabe erfolgt.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB • LF
Vorbedingung	--
Nachbedingung im Erfolgsfall	--
Nachbedingung im Fehlerfall	Konnte innerhalb des Einbauzeitfensters der Ersteinbau der mME nicht erfolgen und ist dieser weiterhin beabsichtigt, ist diese Information für einen erneuten Ersteinbau zu starten.
Fehlerfälle	<p>z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zutritt zur Messlokation innerhalb des Zeitraums nicht möglich
Weitere Anforderungen	Die Informationspflichten des § 37 Abs. 2 MsbG bleiben unberührt.

8.2. SD: Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Vorabinformation zum Gerätewechsel	<p>Mindestens 3 Monate vor Ausstattung der Messlokation und maximal 15 Monate vor geplantem Einbau.</p> <p>Bei einem nach dem erstmaligen Übermitteln dieser Information erfolgten LF-Wechsel an einer betroffenen Marktlokation wird der neue LF unverzüglich über den beabsichtigten mME-Einbau und den beabsichtigten Zeitraum informiert, wenn die mME noch nicht eingebaut wurde.</p>	<p>Inhalt der Nachricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ID der Messlokation, • Zeitraum, in dem die Umstellung geplant ist, • Referenz der ID der Marktlokation <p>Der zum Zeitpunkt des Versandes aktuelle LF und alle zu diesem Zeitpunkt bekannten zukünftig zugeordneten LF sind zu informieren.</p>

9. Use-Case: Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation

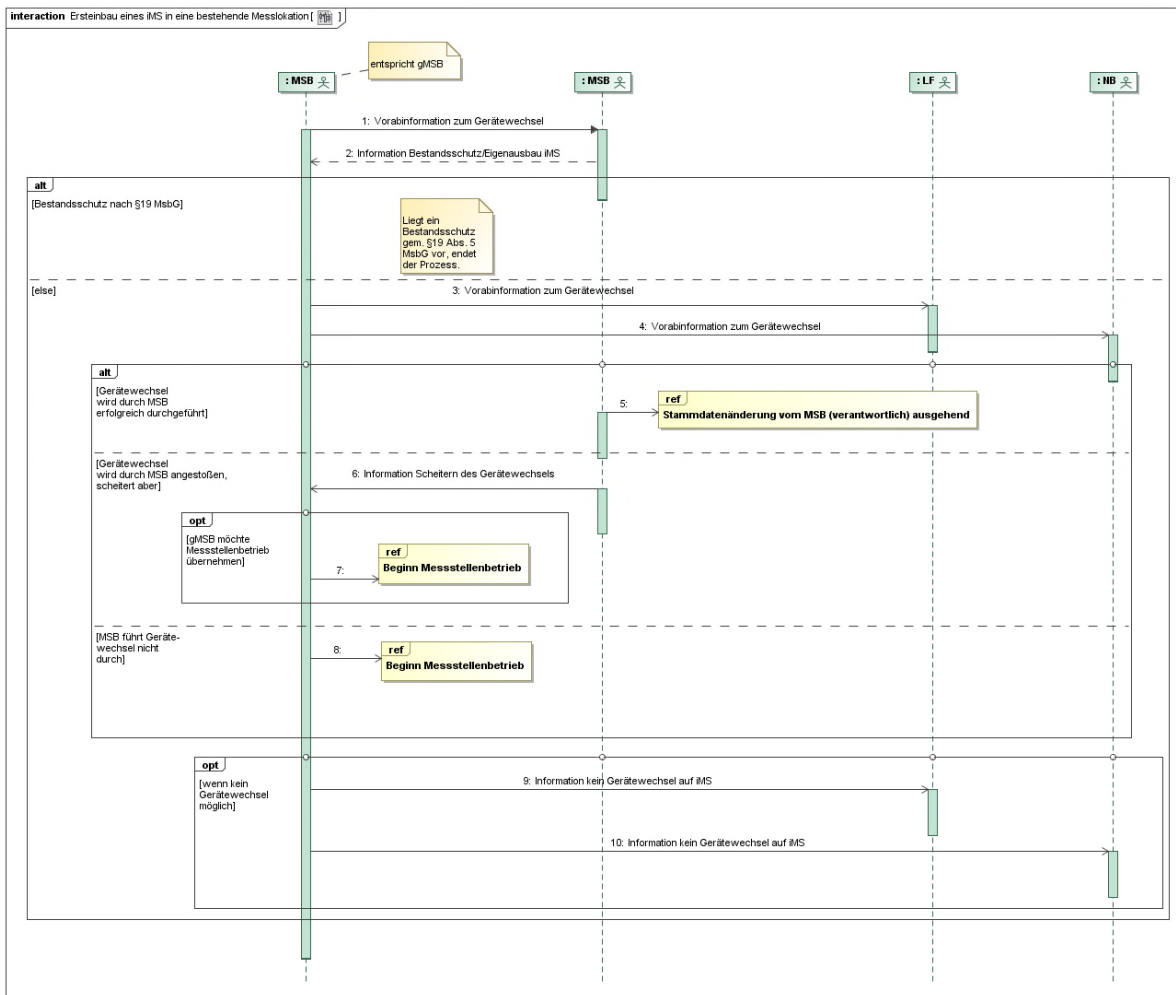


9.1. UC: Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation

Use-Case-Name	Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation
Prozessziel	Alle beteiligten Marktpartner sind über den anvisierten Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation im Vorfeld und am Ende über das Ergebnis des Prozesses des Einbaus eines iMS informiert.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der gMSB informiert den MSB, den NB und den LF über die Absicht und den geplanten Zeitpunkt des erstmaligen Gerätewechsels auf ein iMS. Ab dem geplanten Zeitpunkt erfolgt der Gerätewechsel innerhalb von acht Wochen. Dieser sich somit ergebende Zeitraum wird nachfolgend als „geplanter Zeitraum“ bezeichnet.</p> <p>Folgende Fälle werden differenziert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreicher Einbau innerhalb des geplanten Zeitraums: Nach erfolgtem Gerätewechsel auf ein iMS informiert der MSB den NB über den Prozess der Stammdatenänderung sowie, weiterleitend durch den NB, den LF und den gMSB über den Gerätewechsel. • Erfolgreicher Einbau nach zeitlicher Verschiebung des geplanten Zeitraums: Wenn eine Verlängerung des Zeitraums für den Einbau eines iMS erforderlich wird, da dieser im ursprünglich geplanten Zeitraum <p>Sofern ein wMSB den Gerätewechsel auf ein iMS an einer Messlokation nicht umsetzt, übernimmt der gMSB den Messstellenbetrieb an der Messlokation unter Anwendung des Use-Cases „Beginn Messstellenbetrieb“ und der entsprechenden Folgeprozesse gemäß WiM Strom. Hierbei gibt der gMSB den Grund „Übernahme aufgrund nicht erfolgtem iMS-Einbau“ an. Dem MSBA steht in diesem Fall kein Ablehnungsrecht zu.</p>

Use-Case-Name	Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation
	<p>nicht möglich war, beginnt der Prozess nochmals ohne erneute Berücksichtigung der Ankündigungsfrist von 3 Monaten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gerätewechsel nicht möglich: <p>Sofern im geplanten Zeitraum kein Gerätewechsel auf ein iMS möglich ist oder sofern während des Prozesses zum Gerätewechsel auf ein iMS festgestellt wurde, dass kein Einbau möglich ist, informiert der gMSB den NB und den LF, dass keine Gerätewechselabsicht mehr besteht.</p> <p>Sieht der gMSB die Messlokation zu einem späteren Zeitpunkt erneut für einen Ersteinbau mit einem iMS vor, beginnt der Prozess erneut.</p> <p>Abgrenzung: Der Prozess findet keine Anwendung für den Fall, dass der Ersteinbau aufgrund eines Kundenwunsches (nicht wg. Roll-Out) initiiert wird.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> MSB NB LF
Vorbedingung	--
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> Der NB muss überprüfen, ob ein Bilanzierungsverfahrenswechsel der betroffenen Marktlokation notwendig ist. Der NB muss prüfen, ob die betroffene Marktlokation zur Aggregation an den ÜNB gemeldet werden muss.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	--

9.2. SD: Ersteinbau eines IMS in eine bestehende Messlokation



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Vorabinformation zum Gerätewechsel	<p>Mindestens 3 Monate und 3 WT vor geplantem Zeitpunkt der Ausstattung der Messlokation.</p> <p>Die Frist von 3 Monaten kann im Fall einer Um- bauverpflichtung auf- grund einer negativen eichrechtlichen Stich- probe oder im Fall eines Gerätedefektes unter- schritten werden.</p>	<p>Inhalt der Nachricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ID der Messlokation, • Zeitpunkt, ab dem die Umstellung ge- plant ist. <p>Dieser Prozessschritt erfolgt nur, sofern der MSB ein wMSB ist (MSB ungleich gMSB).</p> <p>Der MSB prüft, ob er den Gerätewechsel auf IMS realisieren will.</p> <p>Wurde der Gerätewechsel durch den MSB erfolgreich realisiert, folgt Prozessschritt 5.</p> <p>Ist ein Gerätewechsel gescheitert, folgt Prozessschritt 6.</p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>Realisiert der wMSB den Gerätewechsel auf ein iMS nicht, erfolgt die weitere Behandlung gemäß Prozessschritt 8.</p> <p>Dieser Prozessschritt wird nicht benötigt, wenn es sich um die Fortsetzung des Ersteinbauversuchs handelt, ohne dass ein Scheitern gem. Prozessschritte 9 und 10 zuvor erklärt wurde oder nach Prozessschritt 6, wenn vom MSB die Fortsetzung eines Ersteinbauversuchs gewünscht ist.</p>
2	Information Bestandsschutz / Eigenausbau iMS	Unverzüglich, spätestens jedoch bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Vorabinformationsmeldung.	<p>Der MSB prüft,</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Ob für die für den Ersteinbau mit einem iMS vorgesehene Messlokation ein Bestandsschutz gem. § 19 Abs. 5 MsbG vorliegt. Wenn in dieser Meldung auf die Nutzung des Bestandsschutzes verzichtet wird, kann dieser nachträglich nicht mehr eingefordert werden. b) Ob er auf den Selbsteinbau eines iMS verzichtet, bzw. c) einen Selbsteinbau plant oder d) zum jetzigen Zeitpunkt noch keine Aussage treffen kann. <p>Das Ergebnis der Prüfung teilt der MSB dem gMSB mit.</p> <p>Liegt ein Bestandsschutz gem. § 19 Abs. 5 MsbG vor, endet der Prozess.</p> <p>Liegt kein Bestandsschutz gem. § 19 Abs. 5 MsbG vor, folgt Prozessschritt 3.</p>
3	Vorabinformation zum Gerätewechsel	<p>a) Mindestens 3 Monate vor Ausstattung der Messlokation.</p> <p>Die Frist von 3 Monaten kann im Fall einer Umbauverpflichtung aufgrund einer negativen</p>	<p>Inhalt der Nachricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ID der Messlokation, • Zeitpunkt, ab dem die Umstellung geplant ist, • Referenz der ID der Marktlokation und Angabe der POG.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
		<p>eichrechtlichen Stichprobe oder im Fall eines Gerätedefektes unterschritten werden.</p> <p>b) Unverzüglich innerhalb der 8 Wochen in denen der Umbau nicht erfolgreich gewesen ist (keine 3-Monatsfrist notwendig).</p>	<p>Der zum Zeitpunkt des Versandes aktuelle LF und alle zu diesem Zeitpunkt bekannten zukünftig zugeordneten LF sind zu informieren.</p> <p>a) Frist bei einem Neustart des Prozesses.</p> <p>b) Frist bei einer Fortsetzung des Einbauversuchs ohne Erklärung des Scheiterns in Schritt 9 oder nach Prozessschritt 6, wenn vom MSB die Fortsetzung eines Ersteinbauversuchs gewünscht ist.</p>
4	Vorabinformation zum Gerätewechsel	<p>a) Mindestens 3 Monate und 3 WT vor geplantem Zeitpunkt der Ausstattung der Messlokation.</p> <p>Die Frist von 3 Monaten kann im Fall einer Umbauverpflichtung aufgrund einer negativen eichrechtlichen Stichprobe oder im Fall eines Gerätedefektes unterschritten werden.</p> <p>b) Unverzüglich innerhalb der 8 Wochen, in denen der Umbau nicht erfolgreich gewesen ist (keine 3-Monatsfrist notwendig).</p>	<p>Inhalt der Nachricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ID der Messlokation, • Zeitpunkt, ab dem die Umstellung geplant ist. <p>a) Frist bei einem Neustart des Prozesses.</p> <p>b) Frist bei einer Fortsetzung des Einbauversuchs ohne Erklärung des Scheiterns in Schritt 10 oder nach Prozessschritt 6, wenn vom MSB die Fortsetzung eines Ersteinbauversuchs gewünscht ist.</p>
5	ref Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	--	<p>Falls Prozessschritt 2 zu dem Ergebnis kommt, dass ein Wechsel auf ein iMS erfolgt:</p> <p>Nach durchgeführtem Gerätewechsel erfolgt die Übermittlung der durch den Gerätewechsel geänderten Stammdaten.</p>
6	Information über Scheitern des Gerätewechsels	Unverzüglich nach Feststellen des Scheiterns.	Der MSB teilt das Scheitern seines Gerätewechsels auf ein iMS mit Benennung des Grundes mit.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
7	ref Beginn Messstellenbetrieb	--	<p>Der gMSB prüft, ob er im Ergebnis der übermittelten Information über das Scheitern des Gerätewechsels den Messstellenbetrieb übernehmen will.</p> <p>Will der gMSB den Messstellenbetrieb übernehmen, realisiert er dies über den Prozess „Beginn Messstellenbetrieb“ und dessen Folgeprozesse.</p>
8	ref Beginn Messstellenbetrieb	--	<p>Dieser Prozessschritt erfolgt nur, sofern der MSB ein wMSB ist (MSB ungleich gMSB).</p> <p>Sofern die Messlokation durch den wMSB nicht mit einem iMS ausgestattet wurde, übernimmt der gMSB den Messstellenbetrieb der Messlokation.</p> <p>Hierzu führt der gMSB den Prozess „Beginn Messstellenbetrieb“ gem. Kapitel 3 WiM Strom und die beschriebenen Folgeprozesse aus.</p> <p>Bei dem Use-Case „Beginn Messstellenbetrieb“ wird als Grund „Übernahme aufgrund nicht erfolgtem iMS-Einbau“ angegeben.</p>
9	Information kein Gerätewechsel auf iMS	Unverzüglich nach der Erkenntnis, dass kein Gerätewechsel auf iMS möglich oder geplant ist. In diesem Fall spätestens jedoch 8 Wochen nach dem Zeitpunkt, ab dem die Umstellung geplant war.	<p>Übermittlung der Information, dass kein Einbau eines iMS mehr geplant ist. Sofern im geplanten Zeitraum kein Gerätewechsel auf ein iMS möglich ist oder sofern während des Prozesses zum Gerätewechsel auf ein iMS festgestellt wurde, dass kein Einbau möglich ist. (z. B. technische Hindernisse)</p> <p>Hinweis:</p> <p>a) Sieht der gMSB die Messlokation erneut für einen Rollout außerhalb der 8-Wochenfrist vor, entfällt dieser Schritt und stattdessen wird mit Prozessschritt 3 fortgesetzt.</p> <p>b) Ist das Scheitern erklärt worden und es kommt dazu, dass der gMSB doch den</p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			Einbau vornehmen will, startet der Prozess wieder neu bei Prozessschritt 1.
10	Information kein Gerätewechsel auf iMS	Unverzüglich nach der Erkenntnis, dass kein Gerätewechsel auf iMS möglich oder geplant ist. In diesem Fall spätestens jedoch 8 Wochen nach dem Zeitpunkt, ab dem die Umstellung geplant war.	Übermittlung der Information, dass kein Einbau eines iMS mehr geplant ist. Sofern im geplanten Zeitraum kein Gerätewechsel auf ein iMS möglich ist oder sofern während des Prozesses zum Gerätewechsel auf ein iMS festgestellt wurde, dass kein Einbau möglich ist. (z. B. technische Hindernisse) Hinweis: a) Sieht der gMSB die Messlokation erneut für einen Rollout außerhalb der 8-Wochenfrist vor, entfällt dieser Schritt und stattdessen wird mit Prozessschritt 3 fortgesetzt. b) Ist das Scheitern erklärt worden und es kommt dazu, dass der gMSB doch den Einbau vornehmen will, startet der Prozess wieder neu bei Prozessschritt 1.

10. Use-Case: Abrechnung des Messstellenbetriebes

10.1. Abgrenzung

Die nachfolgend beschriebenen Prozesse kommen ausschließlich für Messlokationen mit iMS und mME beim MSB zur Anwendung. Sie finden keine Anwendung bei kME, wenn der Messstellenbetrieb vom gMSB durchgeführt wird. In der Regel wird diese über die Netznutzung vom NB gegenüber dem LF abgerechnet. Die Abrechnung des Messstellenbetriebes ist dann Bestandteil der Netznutzungsrechnung, für die der Prozess Netznutzungsabrechnung der GPKE anzuwenden ist.

Der wMSB kann auf die Verwendung des Prozesses zum Preiskatalog verzichten. In diesem Fall übermittelt er in dem Prozess Abrechnung, für den Fall eines Angebotes gegenüber dem LF, das mit dem AN vereinbarte Entgelt für den Messstellenbetrieb.

10.2. Prozessbeschreibungen zum Preisblattkatalog für mME und iMS

10.2.1. Begriffsbestimmungen

Elektronischer Preisblattkatalog

Ein elektronischer Preisblattkatalog, im folgenden Preisblattkatalog genannt, enthält im Sinne dieser Prozessbeschreibung die von einem MSB genutzten Preisblätter.

Elektronisches Preisblatt

Ein elektronisches Preisblatt, im folgenden Preisblatt genannt, enthält die vom MSB angebotenen Leistungen und die dazugehörigen Preise.

Um eine sachgerechte Darstellung der Leistungen und Preise zu gewährleisten, unterschiedliche Preisänderungszyklen zu berücksichtigen und das auszutauschende Datenvolumen zu minimieren, können unterschiedliche Preisblätter gebildet werden:

- Preisblatt 1 (Standardleistungen)
- Preisblatt 2 (Zusatzleistungen)

Preisschlüsselstamm

Mit einem Preisschlüsselstamm wird die abzurechnende Leistung sachgerecht und eindeutig dargestellt, dabei referenziert dieser immer auf eine BDEW-Artikelnummer¹. Die Eindeutigkeit wird durch eine Beschreibung anhand fachlicher und technischer Informationen im Preisblatt erreicht. Einer BDEW-Artikelnummer können mehrere Preisschlüsselstämme zugeordnet werden.

Preis

Jedem Preisschlüsselstamm ist für jeden Zeitpunkt genau ein Preis zuzuordnen. Alle Preise sind Nettopreise und in Euro anzugeben.² Der Preis beinhaltet die Maßeinheit mit der abgerechnet wird (z. B. pro Jahr, pro Stück, pro kWh).

Preiskomponente

Als Preiskomponente wird jede inhaltliche Information des Preisblatts als Sammelbegriff verstanden. Dies sind:

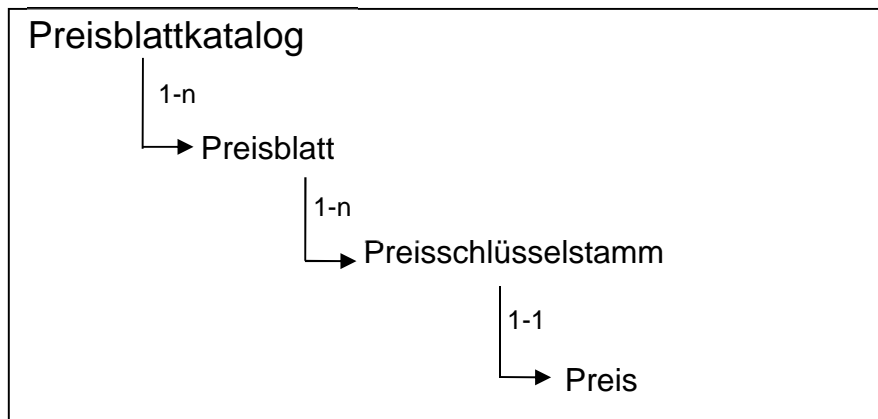
- Artikelnummer
- Preisschlüsselstamm
- Preis

10.2.2. Hierarchie des Preisblattkataloges

Durch Kombination der verschiedenen Komponenten eines Preisblattkataloges entsteht folgende Hierarchie:

¹ Für die jeweils gültige Fassung der Artikelnummernliste des BDEW, siehe www.edi-energy.de.

² Nachkommastellen entsprechend BDEW-Dokument „Allgemeine Festlegungen zu den EDIFACT-Nachrichten“ im Kapitel „Darstellung von Preisen“, siehe www.edi-energy.de.



Rahmenbedingungen

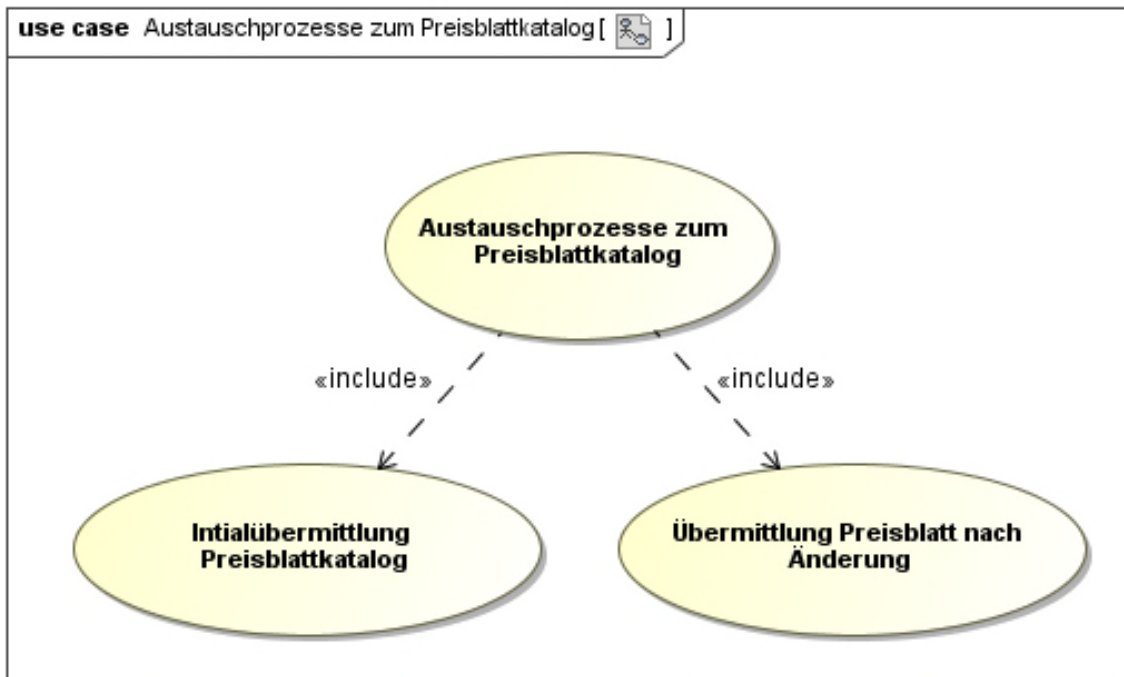
1. Neben der gesetzlichen Verpflichtung zur Veröffentlichung und Mitteilung der Preisblätter gemäß § 37 Abs. 1 MsbG muss der gMSB seine Preisblätter auch auf dem Wege des elektronischen Datenaustauschs im Sinne der vorliegenden Prozessbeschreibung übermitteln.
2. Die Preisblätter sind eindeutig zu versionieren. Auf den Preisblättern sind die aktuelle Versionskennzeichnung, der Gültigkeitsbeginn und die Kennzeichnung der Vorgängerversion des Preisblatts anzugeben.
3. Die Gültigkeit eines Preisblatts endet mit der Übermittlung eines Preisblattes mit identischem Gültigkeitsbeginn und einer höheren Versionskennzeichnung oder mit dem Inkrafttreten eines Preisblatts mit einem späteren Gültigkeitsbeginn. Ein Preisblatt beginnt und endet immer zu 0:00 Uhr eines Kalendertages.
4. Die im Preisblatt verwendeten Artikel müssen in der Artikelnummernliste des BDEW aufgeführt sein.
5. Jeder Preis muss im Preisblatt eindeutig hinsichtlich seiner Verwendung, anhand fachlicher und technischer Informationen, beschrieben sein.

10.2.3. Einleitende Beschreibung zu den Austauschprozessen des Preisblattkataloges

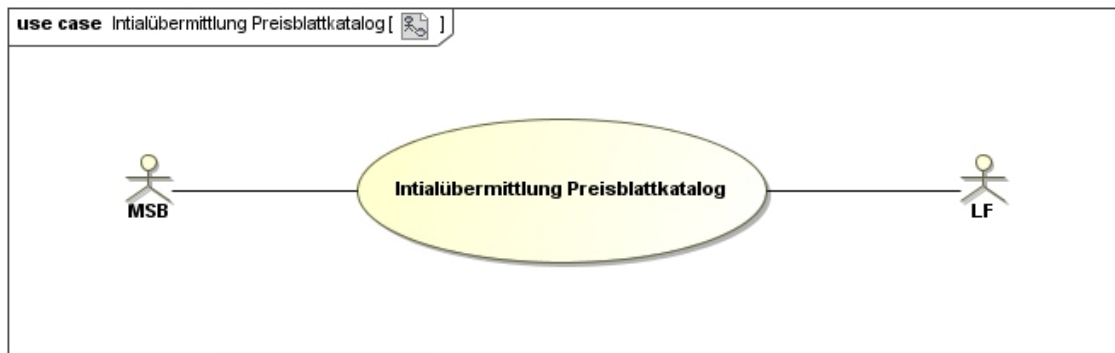
Um eine automatisierte Überprüfung eingehender Rechnungen zu ermöglichen, ist es erforderlich, die Prozesse zum Preisblattkatalog, zum Angebotsprozess und zur Rechnungslegung im Gesamtkontext zu betrachten:

1. Versand des Preisblattkataloges initial oder der Preisblätter fortlaufend bei Änderung.
2. Angebot und Angebotsannahme unter Referenzierung auf den Preisblattkatalog.
3. Übermittlung der Rechnung mit eindeutiger Referenz auf die jeweiligen Preise.

10.3. Übersicht: Austauschprozesse zum Preisblattkatalog



10.3.1. Use-Case: Initialübermittlung Preisblattkatalog



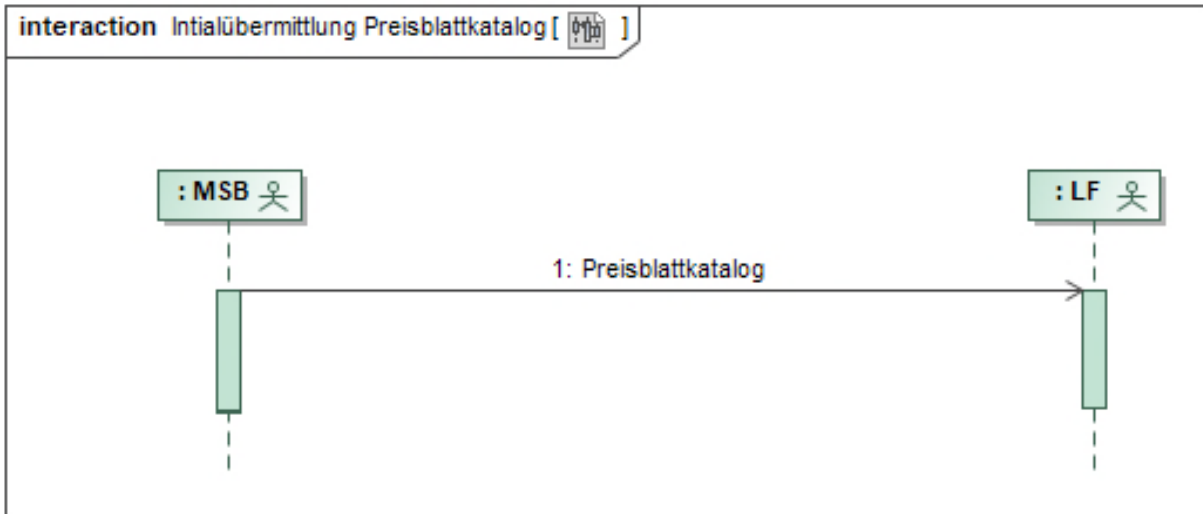
10.3.1.1. UC: Initialübermittlung Preisblattkatalog

Use-Case Name	Initialübermittlung Preisblattkatalog
Use-Case Beschreibung	Nach dem Aufbau der EDIFACT-Kommunikation zwischen MSB und LF wird der gesamte, aktuell gültige Preisblattkatalog des MSB übermittelt.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB • LF
Prozessziel	Dem LF liegt der Preisblattkatalog mit allen Preisblättern in der aktuell gültigen Version vor.
Vorbedingung	Die EDIFACT-Kommunikation zwischen MSB und LF ist aufgebaut.
Nachbedingung	Eine notwendige Bedingung für eine automatisierte Prüfung der Messstellenbetriebsabrechnung ist erfüllt.

Use-Case Name	Initialübermittlung Preisblattkatalog
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> • Preisblatt enthält einen Fehler; • Preisblatt wurde nicht in der aktuellen Version übermittelt; • Preisblatt/Preisblattkatalog wurde nicht vollständig übermittelt; • Preisblatt beginnt nicht zu 0:00 Uhr eines Kalendertages. <p>Hinweis: Die Klärung der Fehlerfälle erfolgt außerhalb der hier beschriebenen Prozesse.</p>
Weitere Anforderungen	Sind zum Zeitpunkt der initialen Übermittlung des aktuellen Preisblattkataloges mit allen seinen aktuell gültigen Preisblättern bereits Preisblätter für zukünftige Zeiträume veröffentlicht, so sind diese zusätzlich zu übermitteln.

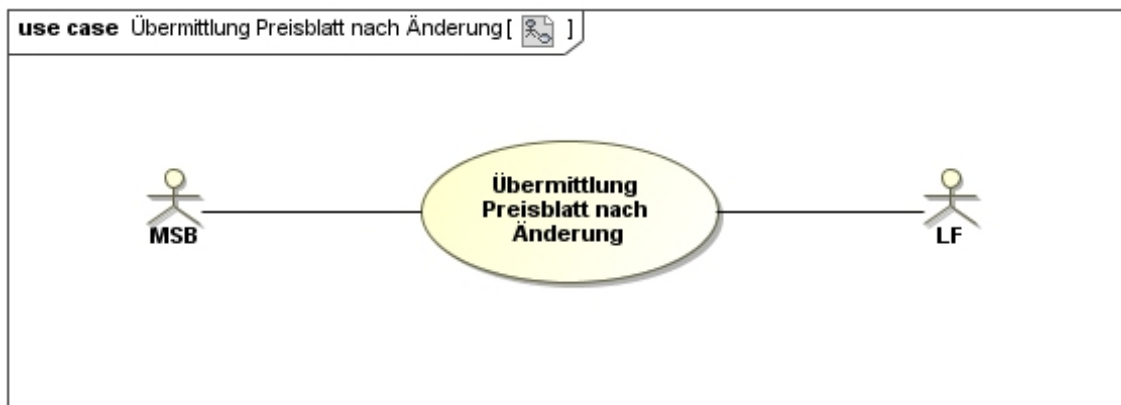
- Konsultationsfassung

10.3.1.2. SD: Initialübermittlung Preisblattkatalog



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Preisblattkatalog	Unverzüglich, spätestens jedoch mit Ablauf des 3. WT, nachdem die EDIFACT-Kommunikation aufgebaut wurde.	Übermittlung des aktuell gültigen Preisblattkataloges.

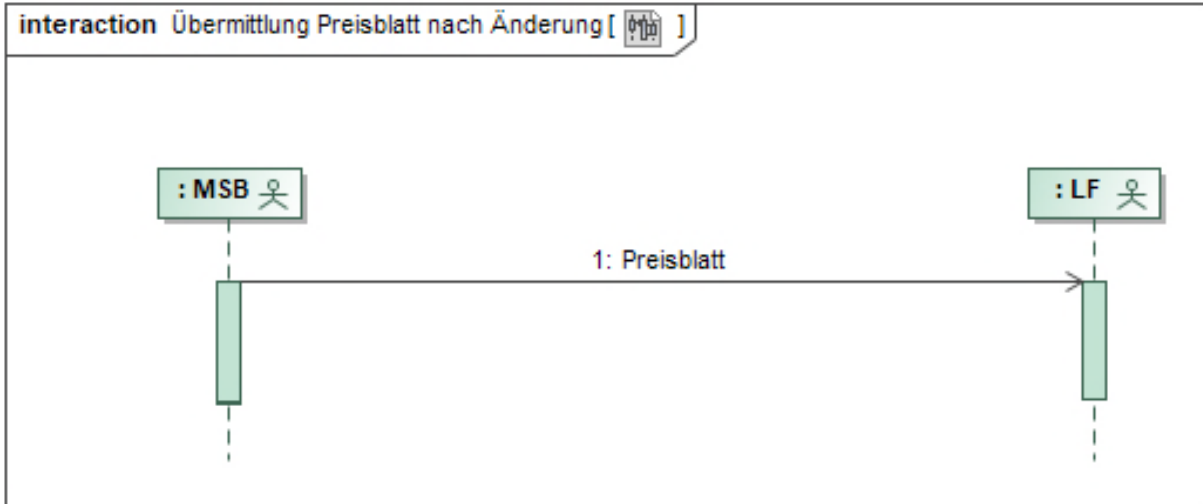
10.3.2. Use-Case: Übermittlung Preisblatt nach Änderung



10.3.2.1. UC: Übermittlung Preisblatt nach Änderung

Use-Case Name	Übermittlung Preisblatt nach Änderung
Use-Case Beschreibung	Bei einer Änderung mindestens einer Komponente eines Preisblatts erstellt der MSB eine neue Version dieses Preisblatts (wodurch ein neuer Preisblattkatalog entsteht). Der MSB übermittelt die neue Version dieses Preisblatts an alle LF, mit denen eine EDIFACT-Kommunikation aufgebaut ist.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB • LF
Prozessziel	Allen LF, zu denen der MSB eine bestehende EDIFACT-Kommunikation unterhält, liegt das geänderte Preisblatt des MSB vor.
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Der Prozess zur Initialübermittlung wurde durchlaufen. • Ein Preisblatt hat sich geändert.
Nachbedingung	Eine notwendige Bedingung für eine automatisierte Prüfung der Messstellenbetriebsabrechnung ist weiterhin erfüllt.
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht allen LF, zu denen der MSB eine bestehende EDIFACT-Kommunikation unterhält, wurde das geänderte Preisblatt übermittelt. • Das Preisblatt ist fehlerhaft. • Das übermittelte Preisblatt ist nicht vollständig. • Das Preisblatt beginnt nicht zu 0:00 Uhr eines Kalendertages. • ... <p>Hinweis: Die Klärung der Fehlerfälle erfolgt außerhalb der hier beschriebenen Prozesse.</p>
Weitere Anforderungen	Preisblätter, die sich nicht ändern, werden nicht übermittelt.

10.3.2.2. SD: Übermittlung Preisblatt nach Änderung



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Preisblatt	<p>Unverzüglich, spätestens jedoch 3 Monate vor dem Wirksamwerden der geänderten Preise zu bestehenden Preisschlüsselstämmen.</p> <p>Unverzüglich bei Aufnahme eines neuen Preisschlüsselstamms in das Preisblatt.</p>	<p>Übermittlung des geänderten Preisblatts</p> <p>Die Mindestfrist von 3 Monaten vor der Übermittlung der ersten Rechnung, in der die geänderte Komponente zur Anwendung kommt, dient dem LF lediglich dazu, die Änderungen im Systemen zu hinterlegen und anschließend eine automatisierte Rechnungsprüfung durchführen zu können.</p> <p>Ergänzender Hinweis: Die unterschiedlichen Fristen bedeuten, dass falls ein MSB in einem Preisblatt sowohl Preisänderungen bei bestehenden Preisschlüsselstämmen durchführen als auch neue Preisschlüsselstämme aufnehmen möchte, muss der MSB zuerst eine Preisblattaktualisierung mit der Hinzufügung der Preisschlüsselstämme durchführen und im Anschluss zu einem späteren Zeitpunkt mit der oben genannten Vorlaufzeit ein neues Preisblatt mit der Anpassung der Preise übermitteln.</p>

10.4. Abrechnung Messstellenbetrieb für iMS und mME

Gemäß MsbG sind folgende Konstellationen für die Abrechnung des Messstellenbetriebes denkbar:

- a. Abrechnung des Messstellenbetriebes vom MSB ggü. dem AN (gemäß § 6 Abs. 1 MsbG erst ab 2021);
- b. Abrechnung des Messstellenbetriebes vom MSB ggü. dem AN;
- c. Abrechnung des Messstellenbetriebes ggü. dem LF und Weiterverrechnung des Messstellenbetriebes von LF ggü. dem AN. Für diese Konstellation sind folgende Ausprägungen denkbar:
 - aa. Abrechnung des Messstellenbetriebes im Rahmen des Prozesses zur Abrechnung der Netznutzung;
 - bb. Separate Abrechnung des Messstellenbetriebes vom MSB an den LF.

10.4.1. Ermittlung der POG

Die Ermittlung der POG nach § 31 MsbG erfolgt durch den gMSB. Bei der Ermittlung der POG ist es nicht ausreichend, eine einzelne Messlokation zu bewerten. Die POG wird für einen AN innerhalb eines Gebäudes erhoben, unabhängig wie viele Messlokationen für die Ermittlung der Energie seiner durch ihn genutzten Marktlokationen vorhanden sind. Somit kann ein LF, der eine Marktlokation des AN beliefert, nicht automatisch durch das Verbrauchsverhalten an der einzelnen Marktlokation einen Rückschluss auf die POG ziehen. Nutzt ein AN mehrere Marktlokationen in einem Gebäude, die durch unterschiedliche LF beliefert werden, kann somit nur maximal ein LF (bzw. bei vorhandener Marktlokation, die Energie erzeugt, ggf. der NB) die POG in seiner Rechnung gegenüber dem Kunden abrechnen.

10.4.2. Abrechnung des Messstellenbetriebes im Rahmen des Prozesses zur Abrechnung der Netznutzung

Voraussetzung hierfür ist eine vertragliche Vereinbarung zwischen den beteiligten Unternehmen der Marktrollen MSB, LF und NB. Für die Abrechnung des Messstellenbetriebes im Rahmen des Prozesses zur Abrechnung der Netznutzung können die heutigen Prozesse, Fristen und Datenformate Anwendung finden.

10.4.3. Abrechnung des Messstellenbetriebes vom MSB an den LF

Voraussetzung hierfür ist der Abschluss eines Messstellenvertrags zwischen den beteiligten Unternehmen der Marktrollen MSB der Marktlokation und LF, der den Mindestanforderungen des MsbG genügt.

10.4.4. Grundsätzliches

Für die Abrechnung des Messstellenbetriebes wird, sofern keine vertragliche Vereinbarung zwischen LF und gMSB geschlossen wurde, als Grundeinstellung angenommen, dass die Rechnungsabwicklung vom gMSB an den AN erfolgt. Auch im Falle eines Lieferbeginnprozesses wird davon ausgegangen, dass die Abrechnung des Messstellenbetriebes über den AN erfolgt.

Wenn der gMSB von einer neuen Lieferantenzuordnung auf einer Marktlokation vom NB erfährt, und kein exklusiv geschlossenes Vertragsverhältnis des gMSB mit dem Anschlussnutzer oder dem Anschlussnehmer hat, ist er verpflichtet, dem LF ein Angebot zur Übernahme des Entgelts für den Messstellenbetrieb vorzulegen, wenn der Messstellenbetrieb über den LF abgerechnet werden kann. Im Falle

der Bestätigung des Angebotes kommt im Rahmen eines Messstellenvertrages mit dem LF eine Vereinbarung zur Rechnungsabwicklung über den LF zustande. Darüber hinaus kann der LF eine Anfrage zur Übernahme des Entgelts jederzeit nach Ablauf der Erstaufschlagsfrist des gMSB starten.

Im Fall, dass der LF einen „all inclusive“ Vertrag mit dem AN geschlossen hat, wird bei einer Meldung des LF gegenüber dem MSB davon ausgegangen, dass der LF die entsprechenden Vollmachten besitzt, ein ggf. direktes Vertragsverhältnis zwischen MSB und AN aufzuheben.

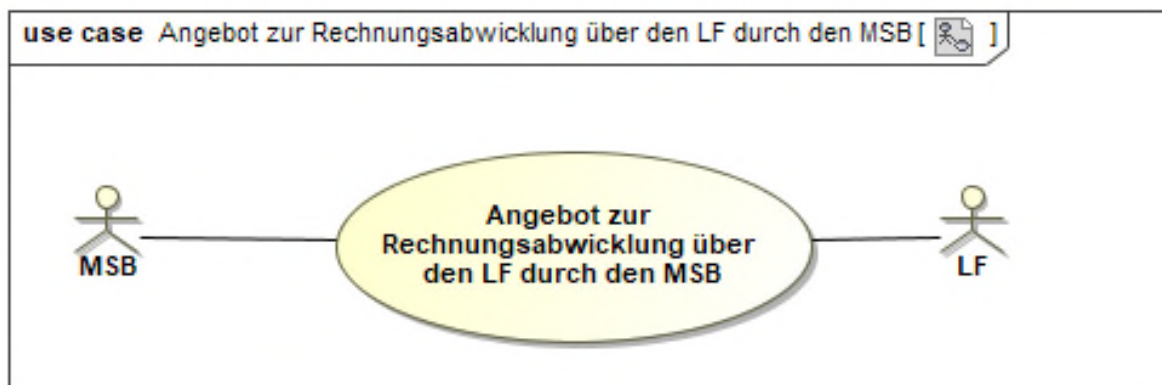
Im laufenden Prozess ist es beiden Seiten immer möglich, durch entsprechende Prozesse die Abwicklung der Rechnung für das Entgelt des Messstellenbetriebes zu verändern.

Der MSB beendet automatisch die Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes bei Vorliegen der Mitteilung des NB an den MSB über die Zuordnung eines neuen LF an der Marktlokation. Sonst ist immer eine Beendigung über die Prozesse der Abbestellung zwischen LF und MSB möglich.

Rückwirkende Änderungen des Entgeltes für den Messstellenbetrieb sind nur mit gegenseitigem Einverständnis möglich.

Änderungen des Entgeltes für den Messstellenbetrieb bei gleichbleibendem Messumfang sind dem LF ausschließlich über eine Preisblattänderung mit einer Mindestvorlaufzeit von 3 Monaten mitzuteilen.

10.4.5. Use-Case: Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB

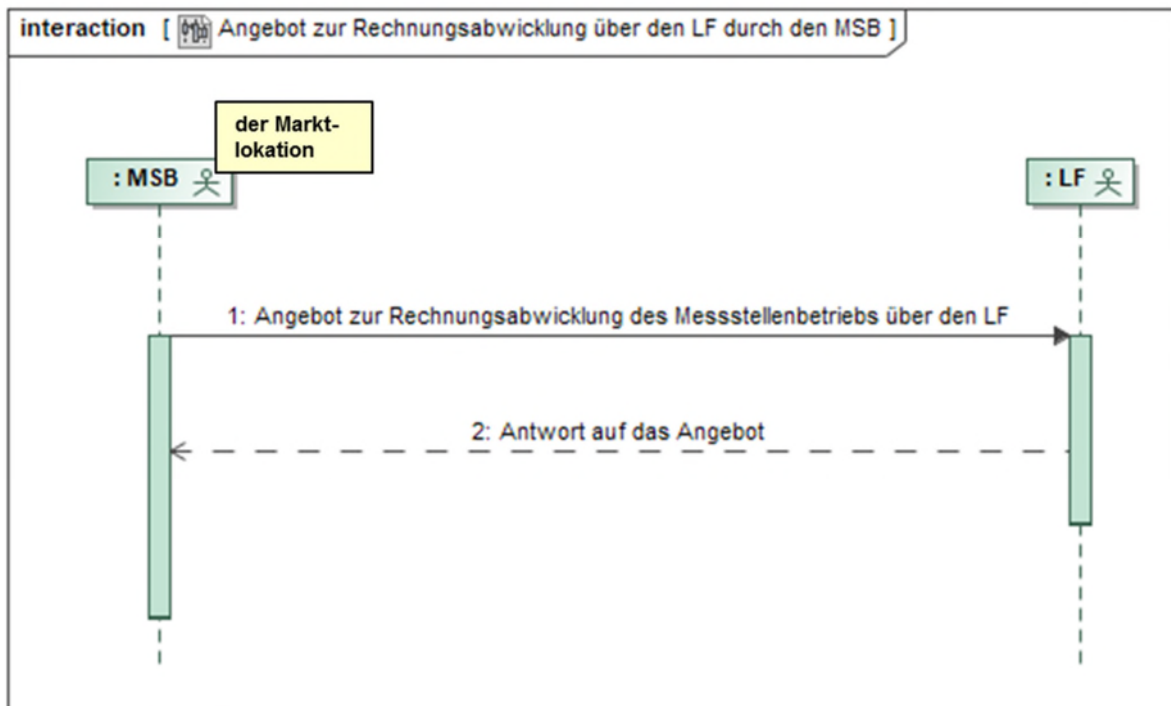


10.4.5.1. UC: Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB

Use-Case-Name	Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB
Prozessziel	Der LF ist Zahler des Messstellenbetriebes oder der LF ist nicht Zahler des Messstellenbetriebes.
Use-Case-Beschreibung	Der MSB der Marktlokation hat die Möglichkeit,

Use-Case-Name	Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB
	<ul style="list-style-type: none"> • nach erfolgtem Gerätewechsel, in dessen Rahmen ein iMS oder mME in die Messlokation/en einer Marktklokation eingebaut wurde, oder • nachdem ein neuer LF der Marktklokation zugeordnet ist, für dessen Messlokation/en der MSB den Messstellenbetrieb mittels iMS oder mME durchführt, oder • wenn sich die Anzahl der Leistungen für den Messstellenbetrieb, der mit iMS oder mME ausgestattet ist, ändert oder • als gMSB im Fall, dass er den bisherigen wMSB weiterverpflichtet hat (Hinweis: der wMSB rechnet direkt mit dem gMSB ab) <p>dem LF ein Angebot über die Abwicklung der Abrechnung über den LF vorzulegen.</p> <p>Macht der MSB der Marktklokation von dieser Möglichkeit Gebrauch, hat der LF das Angebot innerhalb von 8 WT entweder anzunehmen oder abzulehnen.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • LF • MSB
Vorbedingung	<p>In allen Messlokationen einer Marktklokation sind mME oder iMS eingebaut.</p> <p>Der LF ist der Marktklokation der Messlokation/en zugeordnet.</p> <p>Es besteht noch keine Vereinbarung zum Zeitpunkt der Angebotsgültigkeit.</p>
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> • Der MSB der Marktklokation kann dem LF den Messstellenbetrieb in Rechnung stellen oder • der MSB der Marktklokation kann Kontakt zum AN aufnehmen oder • bei iMS hat der MSB der Marktklokation die Abrechnung des Messstellenbetriebes bereits über einem anderen LF einer von der POG Ermittlung betroffenen Marktklokation aufgebaut.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> • Die Messlokation konnte nicht identifiziert werden. • Der LF ist nicht der Marktklokation zugeordnet.
Weitere Anforderungen	<p>Ändert sich im Rahmen eines Lieferbeginn- bzw. E/G-Prozesses der AN, jedoch nicht der LF, wird auf Grund dieses Sachverhalts durch den MSB der Marktklokation kein neues Angebot an den LF versendet, da diese Änderung für den MSB der Marktklokation nicht ersichtlich ist.</p>

10.4.5.2. SD: Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB

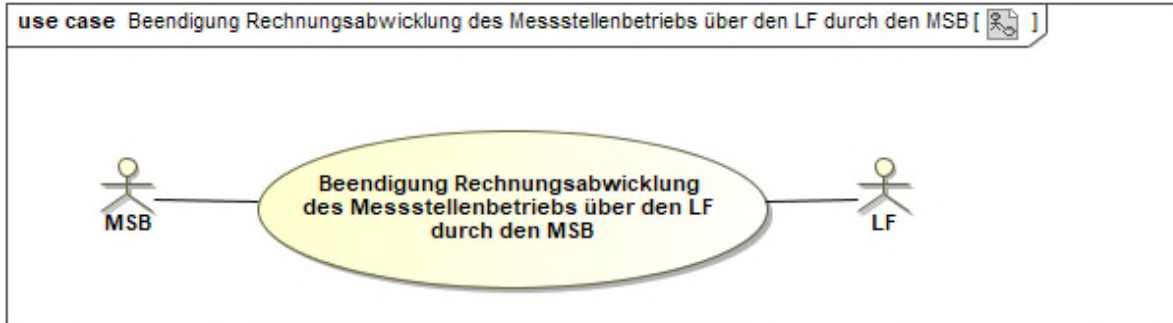


Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	<p>a) Unverzüglich nach Stammdatenänderung über Mitteilung des Ersteinbaus einer mME oder iMS oder der Zuordnung eines neuen LF. Spätestens jedoch bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Mitteilung einer neuen LF-Zuordnung vom NB an den MSB der Marktlokation.</p> <p>b) Geändertes Angebot im lfd. Betrieb: Unverzüglich bei Verände-</p>	Im Fall von b): Es wird wieder ein komplettes Angebot über den Messstellenbetrieb abgegeben.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
		<p>zung Vertragsverhältnisses zwischen MSB der Marktlokation und dem Anschlussnutzer.</p>	
2	<p>Antwort auf das Angebot</p>	<p>Unverzüglich, spätestens bis zum Ablauf des 8. WT nach Eingang des Angebotes.</p>	<p>Der LF teilt dem MSB der Marktlokation mit, ob er das Angebot vollständig annimmt oder ablehnt. Eine inhaltliche Änderung durch die Angebotsannahme erfolgt nicht.</p> <p>Erfolgt im Fall b) aus Schritt 1 eine Ablehnung durch den LF, so ist die Abwicklung der gesamten Entgelte für den Messstellenbetrieb über den LF zum genannten Termin aus Schritt 1 abgelehnt. Die Abwicklung des Messstellenbetriebes über den LF wird mit einer Abschlussrechnung vom MSB der Marktlokation an den LF beendet.</p>

- Konsultations...

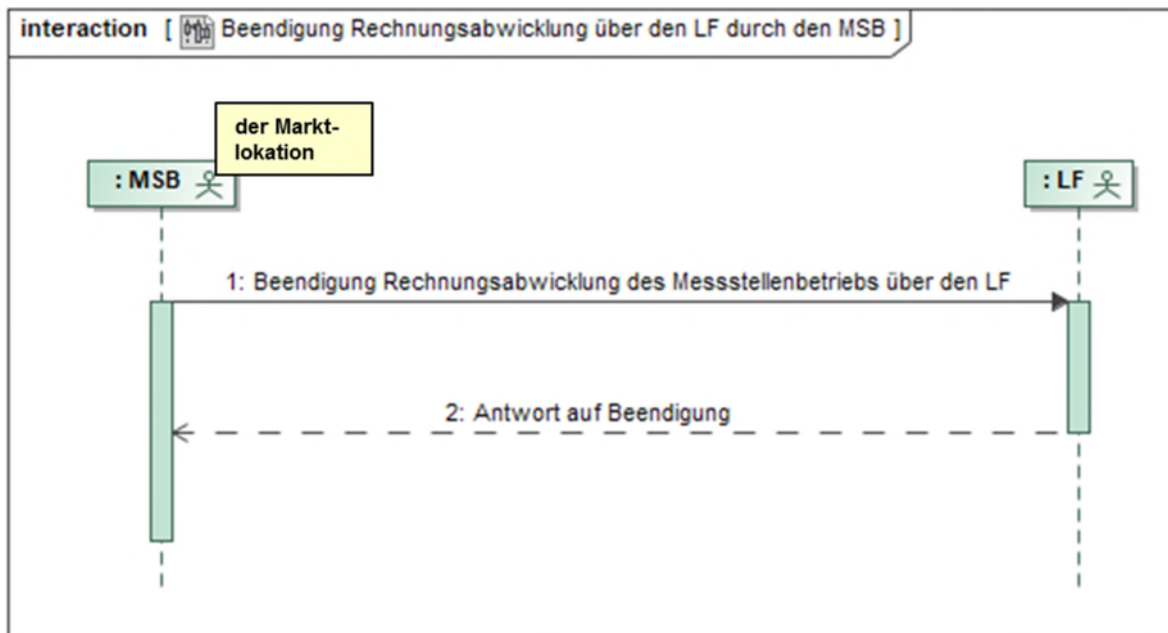
10.4.6. Use-Case: Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB



10.4.6.1. UC: Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB

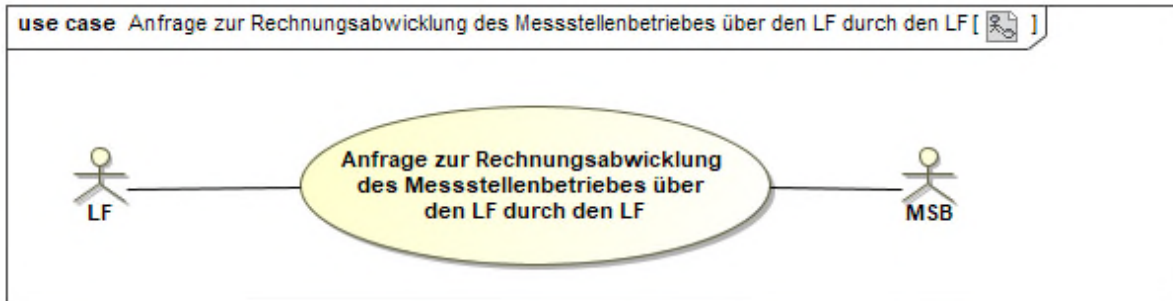
Use-Case-Name	Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB
Prozessziel	Die Vereinbarung zwischen MSB der Marktlokation und LF über die Abrechnung des Messstellenbetriebes an den LF ist zum genannten Zeitpunkt beendet.
Use-Case-Beschreibung	Der MSB der Marktlokation stellt eine Beendigungsanfrage und erhält nach Prüfung durch den LF eine Antwort.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB • LF
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Der LF ist der Marktlokation zum Anfragetermin der Nachricht zugeordnet. Es besteht zwischen LF und MSB der Marktlokation eine Vereinbarung über die Abrechnung des Messstellenbetriebes über den LF.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Der LF ist bzgl. der Abwicklung des Entgelts für den Messstellenbetrieb der Messlokation nicht mehr zugeordnet. Ggf. wird eine Endrechnung gestellt.
Nachbedingung im Fehlerfall	Der LF ist als Zahler des Entgelts für den Messstellenbetrieb weiterhin zugeordnet.
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	--

10.4.6.2. SD: Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	Unverzüglich nach Abschluss der Vereinbarung zwischen AN bzw. ANN (ab 2021) und MSB der Marktlokation über die direkte Entgeltabrechnung des Messstellenbetriebes zwischen MSB der Marktlokation und AN bzw. ANN (ab 2021).	--
2	Antwort auf Beendigung	Unverzüglich, spätestens bis zum Ablauf des 8. WT nach Eingang der Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes.	--

10.4.7. Use-Case: Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF

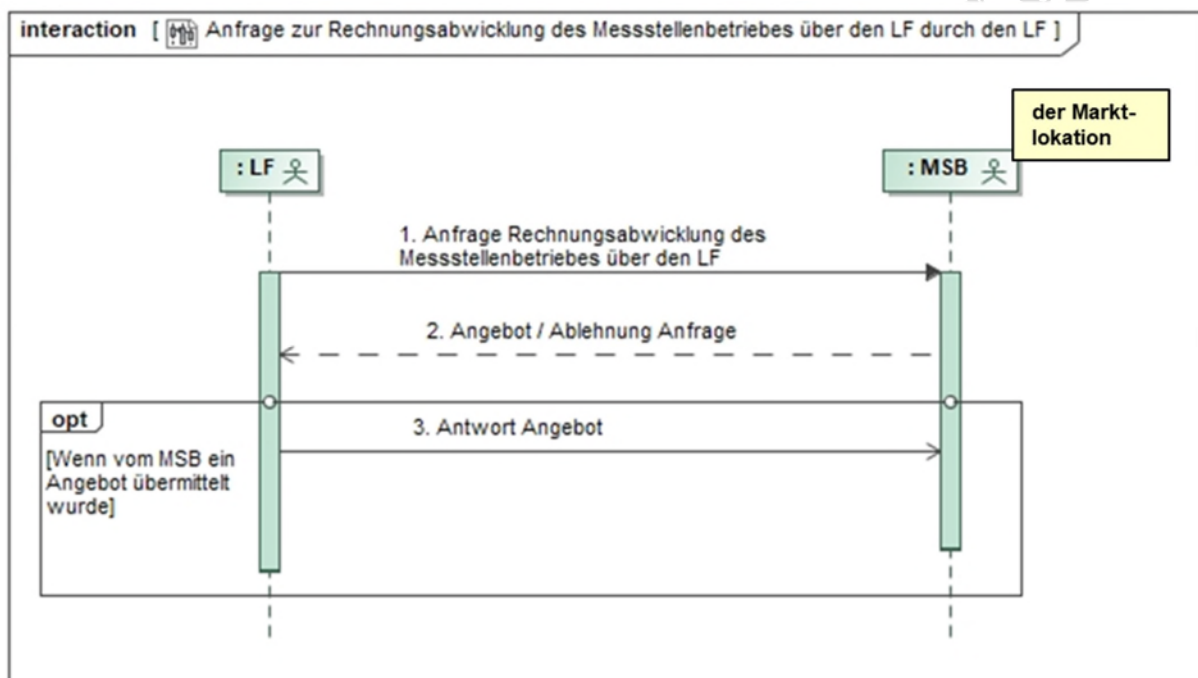


10.4.7.1. UC: Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF

Use-Case-Name	Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF
Prozessziel	Der LF ist Zahler des Messstellenbetriebes.
Use-Case-Beschreibung	Der LF hat die Möglichkeit, bspw. im Nachgang eines Gerätewechsels auf das mME, iMS oder im Nachgang zur Zuordnung eines LF oder im laufenden Betrieb, die Grundeinstellung für die Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes per Bestellung zu ändern. Der LF bestätigt dabei implizit, dass er aus dem Liefervertrag mit dem AN berechtigt ist, die Abrechnung des Messentgelts in seinem Verhältnis zum MSB der Marktlokation zu verlangen.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • LF • MSB
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Die Messlokation/en der Marktlokation sind mit iMS oder mME ausgestattet. • Der LF ist der Marktlokation der Messlokation/en zugeordnet. • LF ist nicht Zahler des Messstellenbetriebes.
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> • Bestellung: Der LF ist beim MSB der Marktlokation als Zahler des Messstellenbetriebes zugeordnet.
Nachbedingung im Fehlerfall	<p>Der LF ist beim MSB der Marktlokation nicht als Zahler des Messstellenbetriebes zugeordnet</p> <p>oder</p> <p>bei iMS hat der MSB der Marktlokation die Abrechnung des Messstellenbetriebes bereits über einem anderen LF einer von der POG-Ermittlung betroffenen Marktlokation aufgebaut und der anfragende LF ist nicht Zahler.</p>

Use-Case-Name	Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF
Fehlerfälle	Die Messlokation konnte nicht identifiziert werden, oder der LF hat keine Berechtigung.
Weitere Anforderungen	-

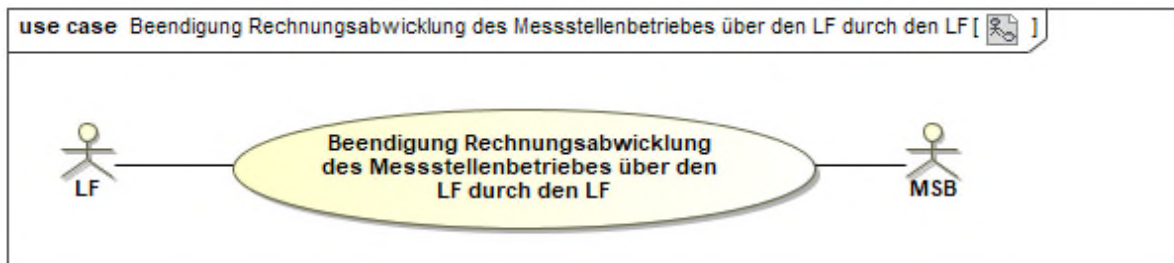
10.4.7.2. SD: Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Anfrage Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	a) Bei Zuordnung eines neuen LF oder Ersteinbau mME oder iMS: frühestens nach Ablauf von 8 WT und fehlender Anfrage vom MSB der Marktlokation. b) Im lfd. Betrieb An-/Abmeldung: unverzüglich bei Verän-	ID der Marktlokation und Starttermin

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
		derung des Liefervertrages mit dem AN bzgl. des „all inclusive“ Entgelts des Messstellenbetriebes.	
2	Angebot /Ablehnung Anfrage	Unverzüglich, spätestens bis zum Ablauf des 5. WT nach Eingang der Anfrage.	Sofern der AN durch den MSB der Marktlokation zum angefragten Zeitpunkt bereits abgerechnet wurde, ist eine Umstellung der Rechnungsabwicklung zum angefragten Zeitpunkt durch den MSB der Marktlokation nicht mehr möglich. Der MSB der Marktlokation lehnt die Anfrage ab.--
3	Antwort Angebot	Unverzüglich, spätestens bis zum Ablauf des 8. WT nach Eingang des Angebotes.	--

10.4.8. Use-Case: Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF

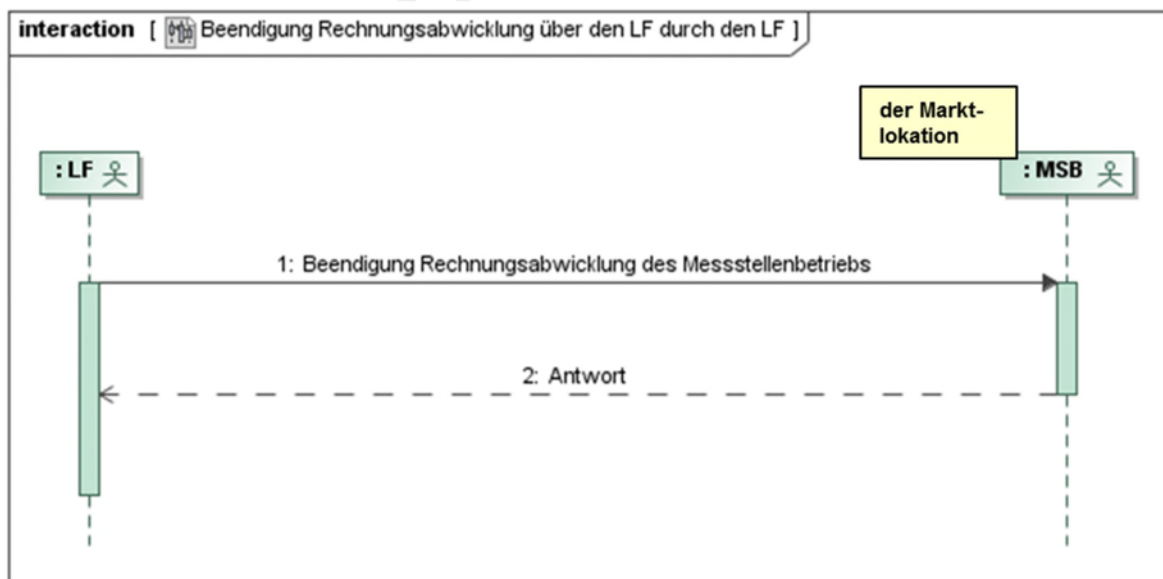


10.4.8.1. UC: Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF

Use-Case-Name	Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF
Prozessziel	Die Abrechnungsabwicklung für den Messstellenbetrieb über den LF ist aufgehoben.
Use-Case-Beschreibung	Der LF stellt eine Beendigungsanfrage und erhält nach Prüfung durch den MSB der Marktlokation eine Antwort.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> MSB LF
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> Der LF ist der Marktlokation zum Anfragetermin der Nachricht zugeordnet.

Use-Case-Name	Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF
	<ul style="list-style-type: none"> • LF ist Zahler des Messstellenbetriebes.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Der LF ist bzgl. der Abwicklung des Entgelts für den Messstellenbetrieb der Messlokation nicht mehr zugeordnet. Ggf. wird eine Endrechnung gestellt. Der MSB der Marktlokation nimmt Kontakt zum AN auf.
Nachbedingung im Fehlerfall	Der LF ist bzgl. der Abwicklung des Entgelts für den Messstellenbetrieb der Messlokation weiterhin zugeordnet.
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	--

10.4.8.2. SD: Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF

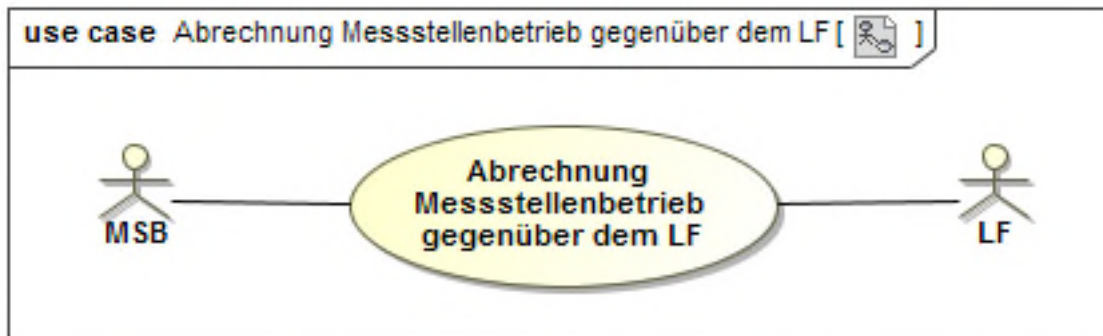


Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
-----	--------	-------	-------------------

1	Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	Unverzüglich nach Wegfall des Grundes. Eine Beendigung ist nur in die Zukunft möglich. Die Aufhebung der Rechnungsübernahme erfolgt zu dem vom LF benannten Datum, jedoch bis maximal 6 Wochen + 5 WT in die Vergangenheit	ID der Marktlokation und Start- bzw. Endetermin. Die Maximalfrist in die Vergangenheit wird wie folgt berechnet: Frühester Tag = Tag des Nachrichteneingangs – (6 Wochen + 5 WT)
2	Antwort auf Beendigung	Unverzüglich, spätestens bis zum Ablauf des 8. WT nach Eingang der Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes.	ID der Marktlokation und Endetermin.

- Konsultationsfassung -

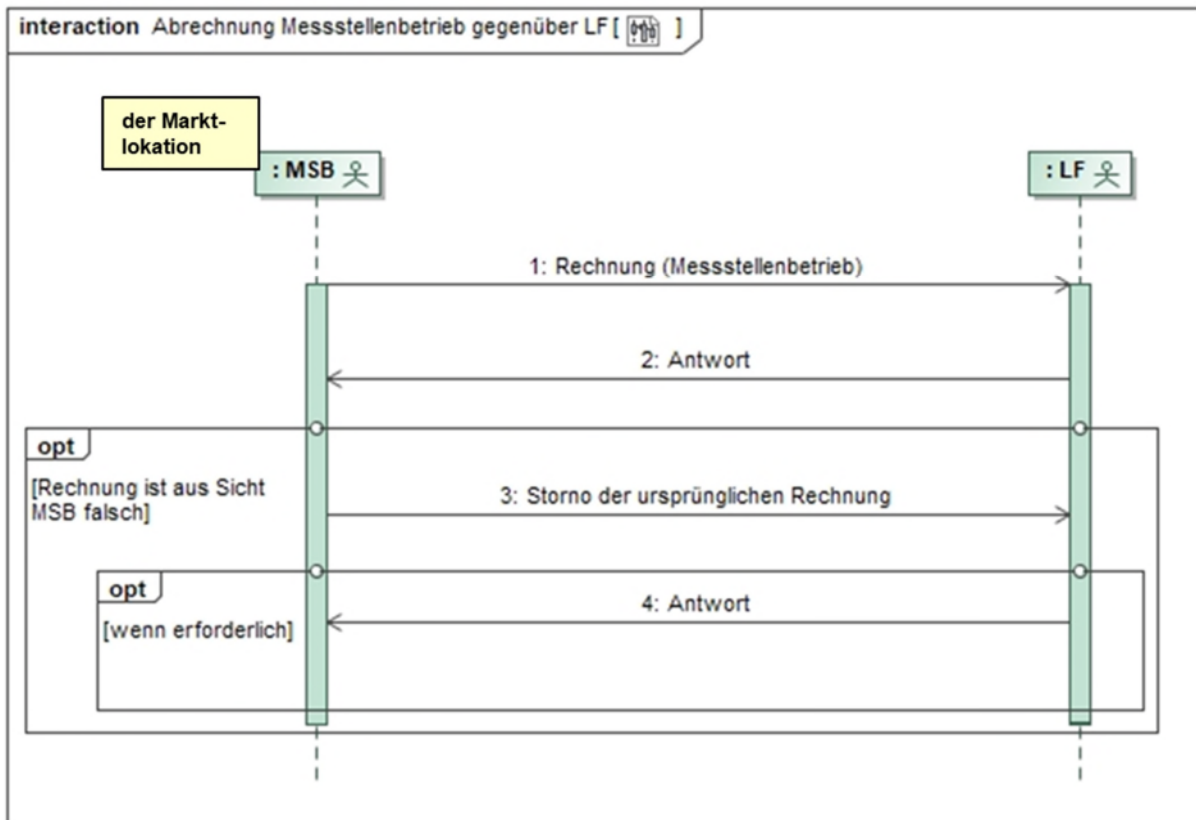
10.4.9. Use-Case: Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF



10.4.9.1. UC: Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF

Use-Case-Name	Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF
Prozessziel	Der MSB der Marktlokation hat vom LF die Entgelte für den Messstellenbetrieb erhalten.
Use-Case-Beschreibung	Der Prozess beinhaltet den Austausch der die Abrechnung des Messstellenbetriebes unterstützenden Informationen.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB • LF
Vorbedingung	Es liegt eine gültige Vereinbarung zwischen MSB der Marktlokation und LF über die Abrechnung des Messstellenbetriebes vor. Der LF ist Zahler für den Messstellenbetrieb.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Die Rechnung für den Messstellenbetrieb ist durch den LF bezahlt.
Nachbedingung im Fehlerfall	Die Rechnung für den Messstellenbetrieb wird durch den LF nicht bezahlt.
Fehlerfälle	Der LF hat eine fehlerhafte Rechnung erhalten (Rechnungsempfänger oder Rechnungsinhalt falsch).
Weitere Anforderungen	--

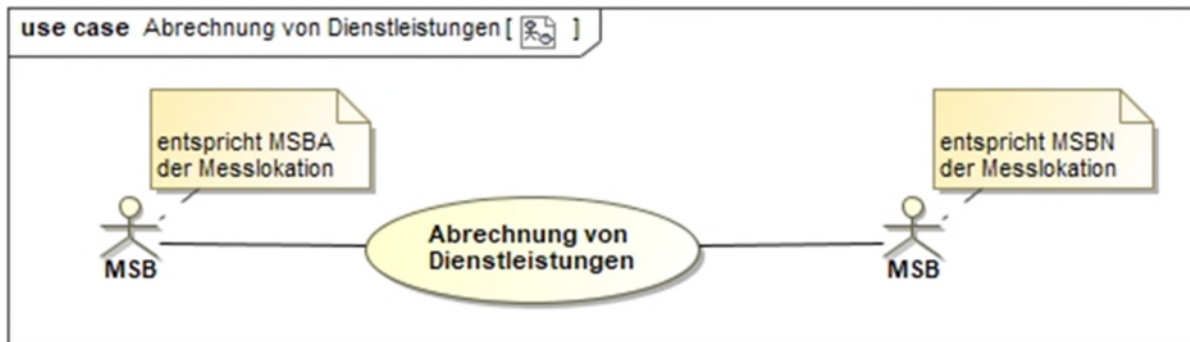
10.4.9.2. SD: Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Rechnung (Messstellenbetrieb)	Gemäß Rahmenvertrag.	Die Rechnung für den Messstellenbetrieb wird vom MSB der Marktlokation an den LF übermittelt. Das Zahlungsziel darf 10 WT nach Empfang der Rechnung nicht unterschreiten. Der MSB der Marktlokation fasst im Falle mehrerer Rechnungen die Rechnungen zu einer Datei zusammen und versendet diese an den LF.
2	Antwort	Spätestens zum Zahlungsziel in der Rechnung.	--
3	Stornierung der ursprünglichen Rechnung		--
4	Antwort	Spätestens zum Zahlungsziel in der Rechnung.	--

11. Prozess Abrechnung von Dienstleistungen im Messwesen

11.1. Use-Case: Abrechnung von Dienstleistungen

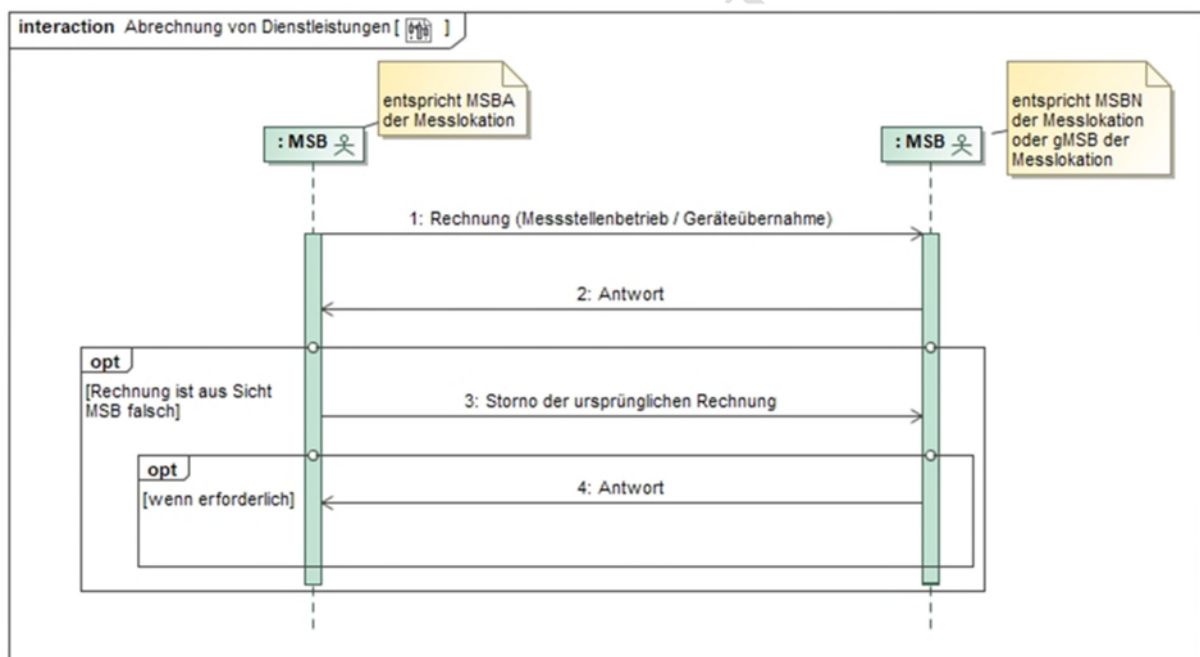


11.1.1. UC: Abrechnung von Dienstleistungen

Use-Case-Name	Abrechnung von Dienstleistungen
Prozessziel	Der MSBN der Messlokation oder der gMSB der Messlokation hat vom MSBA der Messlokation die Entgelte für die Dienstleistungen erhalten.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der Prozess beschreibt die Abrechnung der Entgelte für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die temporäre Fortführung des Messstellenbetriebes • die Geräteübernahme (Nutzungsüberlassung durch Pacht oder Miete) • die Geräteübernahme (Kauf) oder • Zusatz- bzw. Kontrollablesungen. <p>Der MSBN der Messlokation oder der gMSB der Messlokation prüft die Rechnung (z. B. auf Bezugnahme zur korrekten Messlokation und zutreffenden Zeitraum des Messstellenbetriebes). Bei positiver Prüfung ist eine Bestätigung der Zahlung mitzuteilen. Bestätigungen, die sich auf mehrere Rechnungen beziehen, sind zusammenzufassen.</p> <p>Im Fall der negativen Prüfung (Reklamationsfall) kommt das sog. „Alles-oder-Nichts-Prinzip“ zur Anwendung, nach dem eine einzelne Rechnung innerhalb einer Rechnungs-Datei, die mehrere Rechnungen enthalten kann, entweder vollumfänglich als richtig akzeptiert oder vollumfänglich abgelehnt wird. Eine Rechnungskorrektur umfasst immer eine Stornorechnung und eine neue Rechnung. Sowohl die stornierte(n), als auch die erneut abgerechnete(n) Rechnung(en) werden zu einer Datei zusammengefasst. Eine Ablehnung der Zahlung ist zu begründen. Ablehnungen, die sich auf mehrere Rechnungen beziehen, sind zusammenzufassen.</p> <p>Die im Konfliktfall abzuwickelnden Prozesse im Rahmen des Forderungsmanagements bzw. Mahnablaufs werden hier nicht dargestellt. Ebenso</p>

Use-Case-Name	Abrechnung von Dienstleistungen
	wird die Abbildung der Weiterverrechnung gegenüber dem AN oder ANN nicht dargestellt.
Rollen	MSB
Vorbedingung	Es liegt eine gültige Vereinbarung zwischen den MSB über die Abrechnung des Abrechnungsgegenstandes vor.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Die Rechnung für das Gerät bzw. der Sonderablesung wurde bezahlt.
Nachbedingung im Fehlerfall	Die Rechnung für das Gerät bzw. die Sonderablesung wurde nicht bezahlt.
Fehlerfälle	Der MSBN der Messlokation oder der gMSB der Messlokation hat eine fehlerhafte Rechnung erhalten.
Weitere Anforderungen	--

11.1.2. SD: Abrechnung von Dienstleistungen



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Rechnung (Messstellenbetrieb / Geräteübernahme)	Bei Abrechnung Messstellenbetrieb: Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 20. WT nach	Bei Abrechnung Messstellenbetrieb: Übermittlung der Rechnung für die temporäre Fortführung des Messstellenbetriebes Das Zahlungsziel darf 10 WT nach Empfang der Rechnung nicht unterschreiten.

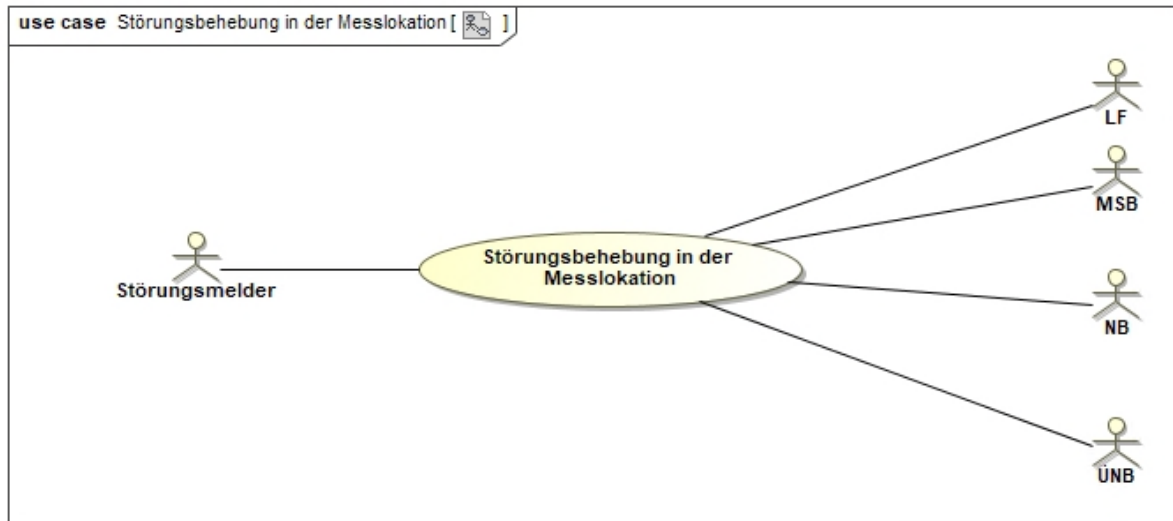
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
		<p>Beendigung der Durchführung der temporären Fortführung des Messstellenbetriebes.</p> <p>Bei Abrechnung Geräteübernahme:</p> <p>Unverzüglich, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> - bei Kauf: spätestens bis zum Ablauf des 20. WT nach Überlassung der Einrichtung. - bei Nutzungsüberlassung: mindestens einmal pro Jahr, spätestens bis zum Ablauf des 20. WT nach Ende des jeweiligen Abrechnungszeitraums. <p>Bei Abrechnung Zusatz- bzw. Kontrollablesungen:</p> <p>Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 20. WT nach Versand der Zusatz- bzw. Kontrollablesung..</p>	<p>Bei Abrechnung Geräteübernahme</p> <p>Übermittlung der Rechnung für die Geräteübernahme</p> <p>Kann sowohl für die Abrechnung einer singulären Forderung (z. B. Kaufpreis für eine Messeinrichtung) als auch wiederkehrend bei Nutzungsüberlassung Anwendung finden.</p> <p>Das Zahlungsziel darf 10 WT nach Empfang der Rechnung nicht unterschreiten.</p> <p>Bei Abrechnung Zusatz- bzw. Kontrollablesungen:</p> <p>Das Zahlungsziel darf 10 WT nach Empfang der Rechnung nicht unterschreiten.</p>
2	Antwort	Spätestens zum angegebenen Zahlungsziel	Der Empfänger prüft die Rechnung (z. B. auf Bezugnahme zur korrekten Messlokation und zutreffenden Zeitraum des Messstellenbetriebes).
3	Storno der ursprünglichen Rechnung	Spätestens zum angegebenen Zahlungsziel.	

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
4	Antwort	Spätestens zum angegebenen Zahlungsziel.	

- Konsultationsfassung -

III. Übergreifende Prozesse

1. Use-Case: Störungsbehebung in der Messlokation

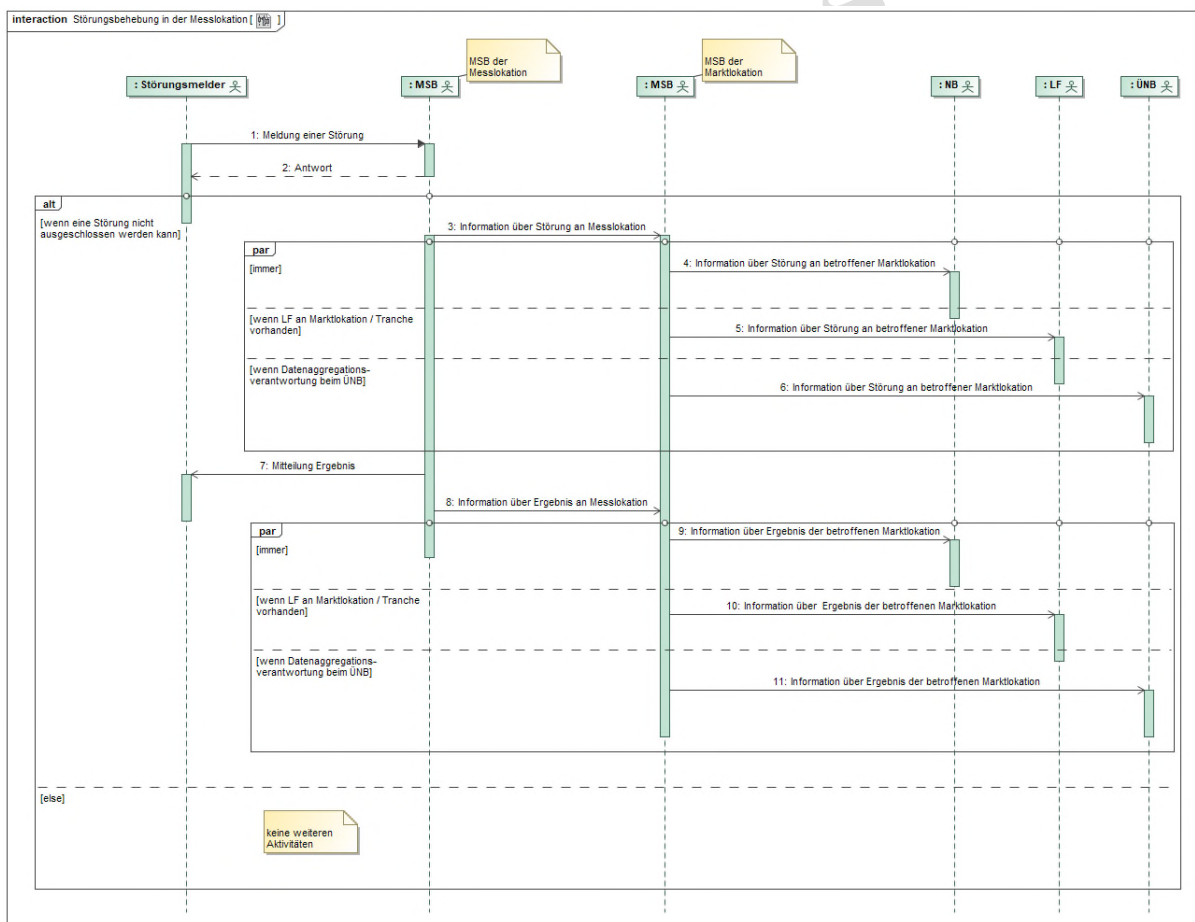


1.1. UC: Störungsbehebung in der Messlokation

Use-Case-Name	Störungsbehebung in der Messlokation
Prozessziel	Behebung einer Störung an den technischen Einrichtungen der Messlokation.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der Prozess beschreibt die Interaktionen zwischen den Marktakteuren im Falle einer festgestellten oder vermuteten Störung an den technischen Einrichtungen der Messlokation.</p> <p>Der Störungsmelder teilt dem MSB der Messlokation eine Störung der Messung mit. Der MSB der Messlokation informiert bei einer vorhandenen Störung die MSB der betroffenen Marktlokationen. Der MSB der jeweilig betroffenen Marktlokation muss nach Vorliegen der Informationen alle berechtigten Rollen für diese Marktlokation berechtigten Marktteilnehmer über die Störung informieren.</p> <p>Der MSB ist verpflichtet, die Störung an der Messlokation unverzüglich zu beseitigen und so einen den Regeln der Technik entsprechenden Betrieb derselben zu gewährleisten.</p> <p>Das gleiche Prozedere ist ebenfalls durchzuführen, nachdem die Störung behoben wurde.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • Störungsmelder • MSB • NB • LFÜN
Vorbedingungen	Der Störungsmelder stellt eine Störung fest.

Use-Case-Name	Störungsbehebung in der Messlokation
Nachbedingung im Erfolgsfall	Funktionierende technische Einrichtung der Messlokation.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	<p>Hinweis: Dieser Prozess ist auch zu durchlaufen, wenn der MSB der Messlokation die Störung selbst feststellt. Dabei werden die Prozessschritte 1, 2 und 7 nicht durchlaufen.</p> <p>Sofern dem ÜNB Werte fehlen, findet nicht der Use-Case „Störungsbehebung in der Messlokation“ statt, sondern der Use-Case „Reklamation von Werten beim MSB“.</p>

1.2. SD: Störungsbehebung in der Messlokation



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Meldung einer Störung	--	Der Störungsmelder meldet dem MSB der Messlokation eine Störung.

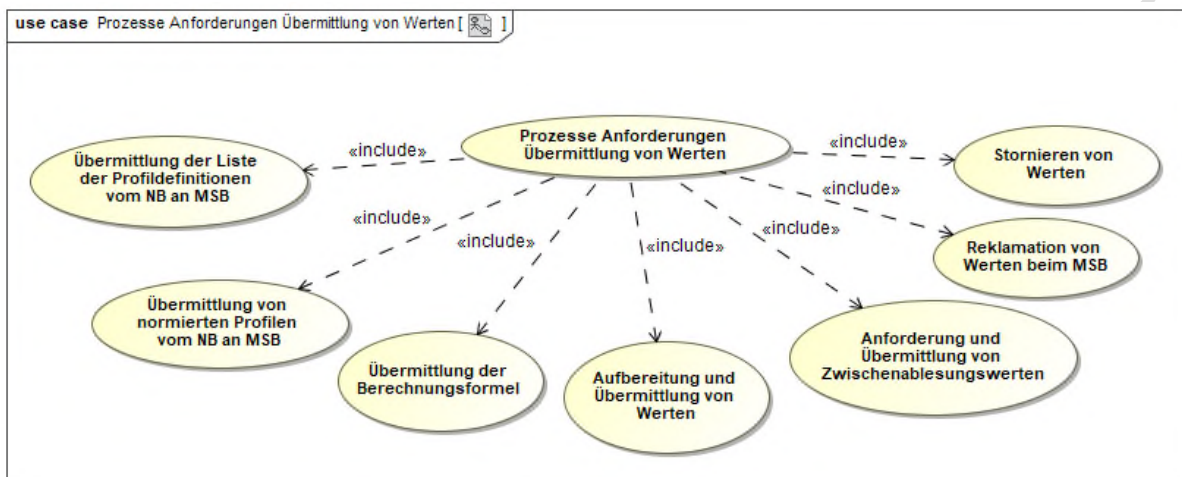
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
			<p>In der Störungsmeldung werden die vermutete bzw. festgestellte Störungsart und ggf. weitere Zusatzdaten übermittelt.</p> <p>Wird die Störung weder vom NB noch vom MSB der Marktlokation oder vom LF gemeldet, so kann die Meldung einer Störung auf einem anderen Format als per EDIFACT stattfinden.</p>
2	Antwort	<p>Bei KME ohne RLM, mME: Unverzüglich, spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Vorliegen der Störungsinformation.</p> <p>Bei KME mit RLM, iMS: Unverzüglich, spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Vorliegen der Störungsinformation.</p>	<p>Konnte die Störungsprüfung bis zum Ablauf der Frist bearbeitet werden, teilt dies der MSB der Messlokation in diesem Schritt mit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei Vorliegen der Störung sind soweit möglich die Störungsur-sache, der voraussichtliche Zeitpunkt der Störungsbehebung und ggf. die Störungsauswirkungen mitzuteilen. • Wenn keine Störung vorliegt, teilt dies der MSB der Messlokation dem Störungsmelder mit. <p>Konnte die Störungsprüfung bis zum Ablauf der Frist nicht abschließend bearbeitet werden, teilt dies der MSB der Messlokation in diesem Schritt mit.</p> <p>Ist die Störung weder vom NB, noch vom MSB der Marktlokation oder vom LF gemeldet worden, so kann die Antwort auf einem anderen Format als per EDIFACT stattfinden.</p>
3	Information über Störung an Messlokation	Zeitgleich mit Prozessschritt 2.	<p>Nur bei Bestätigung der Störungsmeldung ist eine Informationsmeldung an den MSB der Marktlokation zu senden.</p> <p>Soweit möglich werden die Störungsur-sache, der voraussichtliche Zeitpunkt der Störungsbehebung und ggf. die Störungsauswirkungen mitgeteilt.</p>
4	Information über Störung an betroffener Marktlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT	Mindestens der in Schritt 3 erhaltene Informationsumfang

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
		nach Information über Störung an Messlokation.	
5	Information über Störung an betroffener Marktlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Information über Störung an Messlokation.	Mindestens der in Schritt 3 erhaltene Informationsumfang
6	Information über Störung an betroffener Marktlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Information über Störung an Messlokation.	Mindestens der in Schritt 3 erhaltene Informationsumfang
7	Mitteilung Ergebnis	<p>Bei kME ohne RLM, mME (NS) und bei IMS ohne Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten (NS): Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. WT nach Bestätigung der Störungsmeldung.</p> <p>Bei kME mit RLM und bei IMS mit Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten (NS): bis zum Ablauf des 4. WT nach Bestätigung der Störungsmeldung</p> <p>Bei kME mit RLM (MS/HS) und bei IMS (MS/HS):</p>	<p>Der MSB der Messlokation behebt die Störung an der Messeinrichtung.</p> <p>Ist für die Störungsbehebung der Austausch technischer Einrichtungen der Messlokation erforderlich, so sind die SD-Schritte 4 und 7 des Use-Cases „Gerätewechsel“ durchzuführen, soweit diese sinngemäß anwendbar sind. Die übermittelte Meldung beschreibt folgende Fälle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Störung behoben (mit Gerätewechsel) • Störung behoben (ohne Gerätewechsel) • Keine Störung in der Messlokation festgestellt <p>Ist die Störung weder vom NBnoch vom MSB der Marktlokation oder vom LF gemeldet worden, so kann die Mitteilung des Ergebnisses auf einem anderen Format als per EDIFACT stattfinden.</p>

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
		bis zum Ablauf des 2. WT nach Bestätigung der Störungsmeldung.	
8	Information über Ergebnis an Messlokation	Zeitgleich mit Prozessschritt Mitteilung Ergebnis.	Die übermittelte Meldung beschreibt folgende Fälle: - Störung behoben (mit Gerätewechsel) - Störung behoben (ohne Gerätewechsel)
9	Information über Ergebnis der betroffenen Marktlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Information über Behebung an Messlokation.	Mindestens der in Schritt 8 erhaltene Informationsumfang
10	Information über Ergebnis der betroffenen Marktlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Information über Behebung an Messlokation.	Mindestens der in Schritt 8 erhaltene Informationsumfang
11	Information über Ergebnis der betroffenen Marktlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Information über Behebung an Messlokation.	Mindestens der in Schritt 8 erhaltene Informationsumfang

2. Prozesse Anforderung und Übermittlung von Werten

Dieses Kapitel beschreibt die Prozesse rund um die Anforderung, Erhebung, Aufbereitung und Übermittlung von Werten, die auf an Messlokationen erhobenen Messwerten basieren, oder aufgrund fehlender Messwerte gebildet wurden. Mit Werte sind Messwerte, Ersatzwerte und vorläufige Werte, auf den Ebenen Mess- oder Marktlokation gemeint. Die Details ergeben sich aus den entsprechenden Use Cases. Die Werte finden im Sinne dieser Beschreibung Verwendung in den nachgelagerten Prozessen: Netznutzungs-, Bilanzkreis- und Mehr-/Mindermengenabrechnung.



2.1. Begriffsbestimmungen

Sammelbegriffe		Spezifizierung	Ausgetauschte Werte bei Messlokation	Ausgetauschte Werte bei Marktlokation
Werte	Energie-menge	Zählerstand	x	--
		Lastgang	x	x
		Arbeitsmengen (Energie-menge auf Basis von Einzelzählerständen)	--	x
		Korrektur-energiemengen	x	--

Status von Werten	Definition / Erläuterung
Vorläufiger Wert ³	Ein vorläufiger Wert ist der Wert, der für einen gestörten, fehlenden oder nicht plausiblen Messwert übermittelt wird, bis zur Ermittlung eines wahren Messwertes oder Ersatzwerts. Er wird gebildet unter Anwendung der Methoden zur Ersatzwertbildung, soweit dies automatisiert möglich ist. Ein vorläufiger Wert ist nicht abrechnungsrelevant.
Ersatzwert	Ein Ersatzwert ist ein plausibler Wert, der unter Verwendung aller verfügbaren Informationen anstelle eines fehlenden wahren Werts oder eines unplausiblen wahren Wertes gebildet wird. Ein Ersatzwert an der Marktlokation ist abrechnungsrelevant.
Wahrer Wert	Ein wahrer Wert ist ein plausibler Wert, der aus der Messeinrichtung einer Messlokation ausgelesen oder auf Basis ausgelesener Werte für eine Marktlokation errechnet wurde. Ein wahrer Wert einer Marktlokation ist abrechnungsrelevant.

2.2. Allgemeines zur Erhebung, Aufbereitung und Übermittlung von Werten

Die Erhebung, Aufbereitung und Übermittlung von Werten richten sich nach den folgenden Grundsätzen:

2.2.1. Erhebung von Werten und deren Stornierung

Werte sind im Rahmen der gesetzlichen Regelungen zu erheben

- vom MSB (bei kME, mME, iMS)

und können optional erhoben werden

- vom LF (nur bei kME ohne RLM, mME)
- vom NB (nur bei kME ohne RLM, mME).

Ein vom LF oder NB erhobener Wert muss, damit dass dieser für die Netznutzungs-, Bilanzkreis- oder Mehr-/Mindermengenabrechnung verwendet werden kann, im Rahmen der Marktkommunikation dem MSB zugesendet werden. Ein erhobener Wert wird nur dann in der Netznutzungs-, Bilanzkreis- oder Mehr-/Mindermengenabrechnung berücksichtigt, wenn er vom MSB im Rahmen der Marktkommunikation an alle Berechtigten übermittelt wurde.

Für das Vorgehen bei der Stornierung eines Wertes durch an einen Marktteilnehmer wird auf den USE-Case „Stornierung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB“ verwiesen.

³ Ersatzwerte und vorläufige Werte werden gemäß den Bildungsregeln der VDE-AR-N 4400 (Metering Code) in der jeweils gültigen Fassung bzw. in entsprechenden Folgedokumenten gebildet.

2.2.2. Aufbereitung und Übermittlung von Werten

Unabhängig von der Erhebung sind Werte, die für Netzentgeltabrechnung, Mehr-/ Minder mengenabrechnung, Bilanzkreisabrechnung Verwendung finden, durch den MSB sowohl auf der Ebene der Messlokation, als auch auf der Ebene der Marktlokation aufzubereiten. In diese Abrechnungen fließen ausschließlich die vom MSB auf Ebene der Marktlokation zur Verfügung gestellten Werte ein, die ggf. zusätzlich auf Ebene der Messlokation/en von ihm zur Verfügung gestellten Werte dienen lediglich zur Plausibilisierung⁴ der Werte auf Ebene der Marktlokation. Hierzu sind dem für die Energiemengenermittlungen der Marktlokation verantwortlichen MSB die Werte der Messlokationen, die er nicht selbst verantwortet vom entsprechenden MSB unverzüglich nach Erhebung zuzuleiten. Die Aufbereitung durch den MSB umfasst insbesondere die Plausibilisierung und die Bildung von vorläufigen Werten bzw. Ersatzwerten. Werte, die im Rahmen der Aufbereitung durch den MSB verändert werden, sind kenntlich zu machen. Der MSB hat die Werte nach Durchführung der Aufbereitung im Rahmen der Geschäftsprozesse dieser Festlegung weiter an alle Berechtigten zu übermitteln.

Die Aufbereitung von Werten umfasst auch den Fall der Erzeugung eines Wertes durch rechnerische Aufteilung der ermittelten Energiemenge eines Zeitintervalls auf zwei oder mehrere Teilzeiträume dieses Zeitintervalls durch den MSB der Marktlokation (Abgrenzung).

Im Rahmen der Netznutzungsabrechnung sind für gemessene Marktlokationen, deren Messlokationen mit kME mit Wirkarbeitsmessung oder mME ausgestattet sind, in allen Fällen,

- in denen sich ein zur Abrechnung gebrachter, energiemengenabhängiger Preis innerhalb des abgerechneten Zeitintervalls ändert und
- für alle Zeitpunkte, zu denen sich der Preis in dem Abrechnungszeitraum ändert,

Abgrenzungen durch den NB beim MSB der Marktlokation zu bestellen, sofern der NB alternativ für einen solchen Fall nicht einen Zählerstand beim MSB der Marktlokation bestellt.

Der Bedarf der Abgrenzung von Energiemengen ergibt sich regelmäßig, typischerweise am 01.01. eines Jahres auf Grund von Preisänderungen der Netznutzungspreise bzw. Anpassungen von Preiskomponenten in diesem Zusammenhang, wie z.B. KWKG-, EEG-Umlage oder Umsatzsteuer.

Sieht der NB eine Abgrenzung im Rahmen der Netznutzungsabrechnung vor, so muss er mit Hilfe des Use-Cases „Anforderung von Zwischenablesungswerten“ je betroffener Marktlokation bei dem MSB der Marktlokation, der zu der Zeit des Abgrenzungstermins der Marktlokation zugeordnet ist, die Abgrenzung bestellen. Dabei teilt der NB dem MSB der Marktlokation mit, dass er die Energiemengen zur nächsten regulären Ablesung nach dem Abgrenzungstermin, z. B. Lieferantenwechsel oder Turnusablesung, benötigt. Da es Situationen im Markt gibt, die eine Notwendigkeit einer Abgrenzung nicht mit ausreichendem Vorlauf erkennen lassen, kann der NB die Abgrenzung beim MSB der Marktlokation kurzfristig oder zu einem Datum in die Vergangenheit bestellen.

Der MSB der Marktlokation beantwortet die Bestellung der Abgrenzung mit der entsprechenden Lieferung der Werte an die Berechtigten. Der MSB der Marktlokation hat die Möglichkeit, auf Basis des nächsten regulären Ablesewertes die Abgrenzungsmengen zu ermitteln. Es werden ausschließlich die Abgrenzungsmengen in den Markt versendet. Die abgegrenzten Mengen sind entsprechend zu kennzeichnen, dass sie nur zusammenhängend in die Prüfung zu den Zählerständen einfließen dürfen.

⁴ Plausibilisierung erfolgt gemäß der VDE-AR-N 4400 (Metering Code) in der jeweils gültigen Fassung bzw. in entsprechenden Folgedokumenten.

Hat der MSB der Messlokation zu dem geforderten Abgrenzungstermin einen Zählerstand vorliegen, teilt er diesen dem MSB der Marktlokation mit. Der MSB der Marktlokation berücksichtigt diesen beim Erstellen der Abgrenzungsmenge und teilt den Zählerstand den Berechtigten mit.

Wird, nachdem Abgrenzungsmengen verschickt wurden, ein Zählerstand vom MSB der Messlokation an den MSB der Marktlokation übermittelt, der die Abgrenzungsmengen beeinflusst, sind diese entsprechend vom MSB der Marktlokation anzupassen. Die neuen Abgrenzungsmengen als auch der neue Zählerstand werden an die Berechtigten versendet.

Für den Fall, dass die Bestellung zur Abgrenzung

- vor dem Termin des nächsten regulären Ablesewertes (z. B. Zwischenablesung, Lieferbeginn, Lieferende) beim MSB der Marktlokation eingeht, so gilt die Frist des Versands ab dem Termin des nächsten regulären Ablesewertes gemäß dem Kapitel III.2.6.9 „Darstellung der zu übermittelnden Werte“, gemäß des Auslösers des nächsten regulären Ablesewertes.
- nach dem Termin des nächsten regulären Ablesewertes (z. B. Zwischenablesung, Lieferbeginn, Lieferende) beim MSB der Marktlokation eingeht, so gilt die Frist des Versands ab Eingang der Bestellung zur Abgrenzung beim MSB der Marktlokation gemäß Kapitel III.2.6.9 „Darstellung der zu übermittelnden Werte“, gemäß Auslöser Nr. 4 „Zwischenablesung“.

In den nachfolgenden Kapiteln, in denen der Austausch von Werten und deren Weiterverarbeitung beschrieben sind, sind folgende Grundsätze zu berücksichtigen:

Plausibilisierung, Aufbereitung und Übermittlung von Werten im Rahmen der Netznutzungs-, Bilanzkreis- oder Mehr-/Mindermengenabrechnung erfolgt ausschließlich im und aus dem Backend des MSB.

Es werden weder von einem SMGW Werte an weitere Marktrollen als den MSB gesendet, noch erfolgen in einem SMGW die arithmetischen Operationen zur Bildung der Energiemenge einer Marktlokation.

Ausnahme: Sternförmige Übermittlung an ÜNB siehe Kapitel III. 2.10

2.2.3. Bestimmung des Ableseturnus (bei kME ohne RLM, mME)

Sofern im Verhältnis zwischen MSB und LF keine anderweitigen Bestimmungen getroffen sind, legt der MSB den allgemeinen Ableseturnus für die Durchführung der Messung fest. LF und NB übernehmen für ihren Abrechnungsturnus den vom MSB vorgegeben allgemeinen Ableseturnus für die Durchführung der Messung. Möchte der NB bzw. LF diesen allgemeinen Ableseturnus für die Durchführung der Messung des MSB nicht für seinen Abrechnungsturnus verwenden, muss er eine gegebenenfalls kostenpflichtige Zwischenablesung beim MSB bestellen. Will der LF von seinem Recht zur Bestimmung eines davon abweichenden Ableseturnus Gebrauch machen, so hat er dem NB dies rechtzeitig mitzuteilen. Neben vertraglichen Vereinbarungen und sonstigen gesetzlichen Bestimmungen können sich derartige Rechte im Bereich der Grundversorgung insbesondere aus den Regelungen der StromNZV oder bei sonstigen Lieferverhältnissen aus § 40 Abs. 3 EnWG i. V. m. entsprechenden verordnungsrechtlichen Konkretisierungen ergeben. Dem LF fällt das Bestimmungsrecht für einen monatlichen, vierteljährlichen oder halbjährlichen Ableseturnus zu, wenn er mit seinem Kunden einen entsprechenden Abrechnungsturnus vereinbart hat. Möchte der LF schon bei der Anmeldung einer Marktlokation zur Belieferung einen eigenen Ableseturnus vorgeben, so teilt er dies dem NB im Rahmen der Anmeldung gemäß den jeweiligen Prozessen der Festlegung BK6-06-009 (GPKE) mit. Möchte er den Ableseturnus für die turnusmäßige Messung gegenüber dem NB erst später nach Aufnahme der Belieferung ändern, so erfolgt

dies nach Maßgabe des Prozesses im Kapitel „Stammdatenänderung“ der Festlegung BK6-06-009 (GPKE).

Die Vorgabe des Ableseturnus durch den LF betrifft nur den Ablesezyklus (zeitlicher Abstand zwischen den Turnusablesungen), nicht aber die Ablesetermine selbst. Den Ablesetermin legt der MSB fest.

Der NB teilt auf Ebene der Marktlokation dem MSB die im Verhältnis zum LF geltenden Vorgaben zum Ableseturnus mit. Bei Neuordnung eines MSB zu einer einzelnen Messlokation geschieht dies im Rahmen des Use-Cases „Beginn Messstellenbetrieb“. Ändert sich der geltende Ableseturnus und die sich daraus ergebenden Sollablesetermine später, so übermittelt der NB diese Information im Rahmen einer Stammdatenänderung der Festlegung BK6-06-009 (GPKE). Das geänderte Stammdatum wird an alle MSB des betroffenen Lokationsbündels gesendet.

2.2.4. Bestimmung der Parametrierung des iMS

Beim Einbau eines iMS (Ersetzung eines alten iMS durch ein neues iMS oder Ersetzung einer kME bzw. mME durch ein iMS) übernimmt der MSB die Parametrierung des ausgebauten Geräts bzw. beim MSB-Wechsel erhält dieser die Vorgaben für die Parametrierung durch den NB im Rahmen des Prozesses „Beginn Messstellenbetrieb“.

Eine Änderung der Parametrierung erfolgt vom NB per Bestellung an den MSB gemäß Unterkapitel Use-Case „Bestellung Änderung der Geräteparameter von NB an MSB“ im Kapitel „Änderung des Bilanzierungsverfahren oder Gerätekonfiguration“ der GPKE.

Bei einer Messlokation zur Messung von Erzeugungsmengen wird im Fall des Einbaus eines iMS als Ersatz für eine kME ohne RLM oder mME nicht die bisherige Parametrierung beibehalten. Es erfolgt immer eine Umstellung auf einen Lastgang. Davon unberührt bleibt die Parametrierung für die Ermittlung der Verbrauchsmenge einer Marktlokation. Im Fall des Einbaus eines neuen iMS anstelle des bisherigen iMS wird der Lastgang beibehalten.

2.2.5. Regeln für erzeugende Marktlokationen

Für erzeugende Marktlokationen gelten alle Regeln des Kapitels „Use-Case: Anforderung und Übermittlung von Werten“, solange die in dieser Marktlokation erzeugte Energie nicht auf mindestens zwei Tranchen aufgeteilt wird und mindestens zwei Tranchen größer als 0% sind. D. h insbesondere, dass im Fall einer 100%-Tranche die Tranche die Marktlokation in den in Kapitel „Use-Case: Anforderung und Übermittlung von Werten“ beschriebenen Prozessen ersetzt, sonst aber keine Abweichungen zu den dort genannten Prozessen erfolgen. Insbesondere erhalten die der Marktlokation zugeordneten Rollen auch die Werte auf Ebene der Messlokation, so dies im Kapitel „Prozesse Anforderung und Übermittlung von Werten“ festgelegt ist.

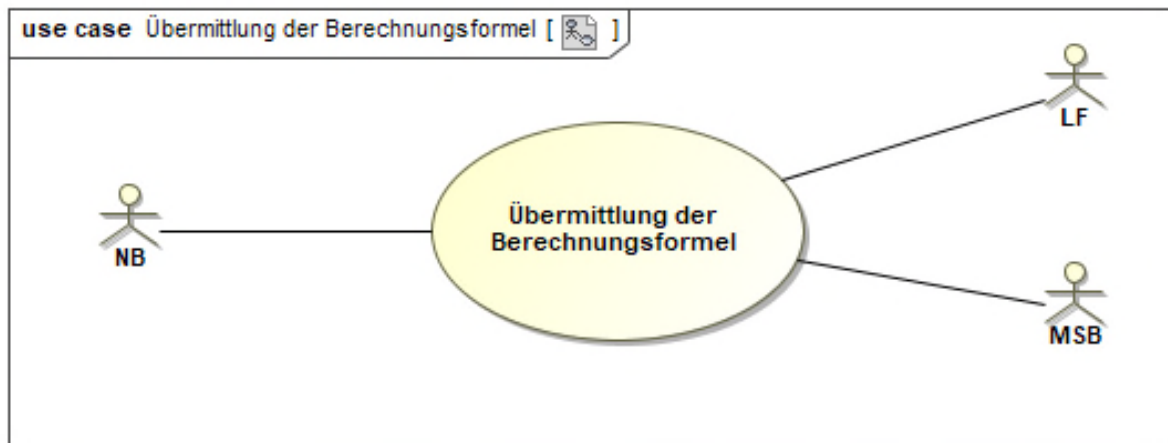
Falls die Energie einer Marktlokation auf mehr als eine Tranche aufgeteilt wird, gelten für den Werteaustausch zwischen den MSB und die Aufgaben der MSB auf den Ebenen der Markt- und Messlokation die im Kapitel „Prozesse Anforderung und Übermittlung von Werten“ beschriebenen Prozesse. Der MSB der Marktlokation ist zusätzlich zur dort beschriebenen Ermittlung der Energie der Marktlokation auch verpflichtet, die Energie aller Tranchen der Marktlokation zu bilden und diese an die der jeweiligen Tranche zugeordneten Rollen zu übertragen. Eine Übermittlung der Werte auf Ebene der Messlokation an diese Rollen entfällt in diesem Fall nicht.

2.2.6. Regeln für verbrauchende und erzeugende Marktlokationen

Im Fall von unter-/oberspannungsseitigen Messlokationen zur Erfassung der Wirkenergie werden diese Werte für die Marktlokation inklusive der Berücksichtigung von Trafoverlusten an die Berechtigten übermittelt. Diese für die Marktlokation ermittelten Werte werden weiterhin für die Energiemengenbilanzierung verwendet.

Hinweis: Die Use-Cases „Übermittlung der Liste der Profildefinitionen vom NB an MSB“ und „Übermittlung von normierten Profilen vom NB an MSB“ werden inhaltsgleich in die MaBiS verschoben.

2.3. Use-Case: Übermittlung der Berechnungsformel



2.3.1. UC: Übermittlung der Berechnungsformel

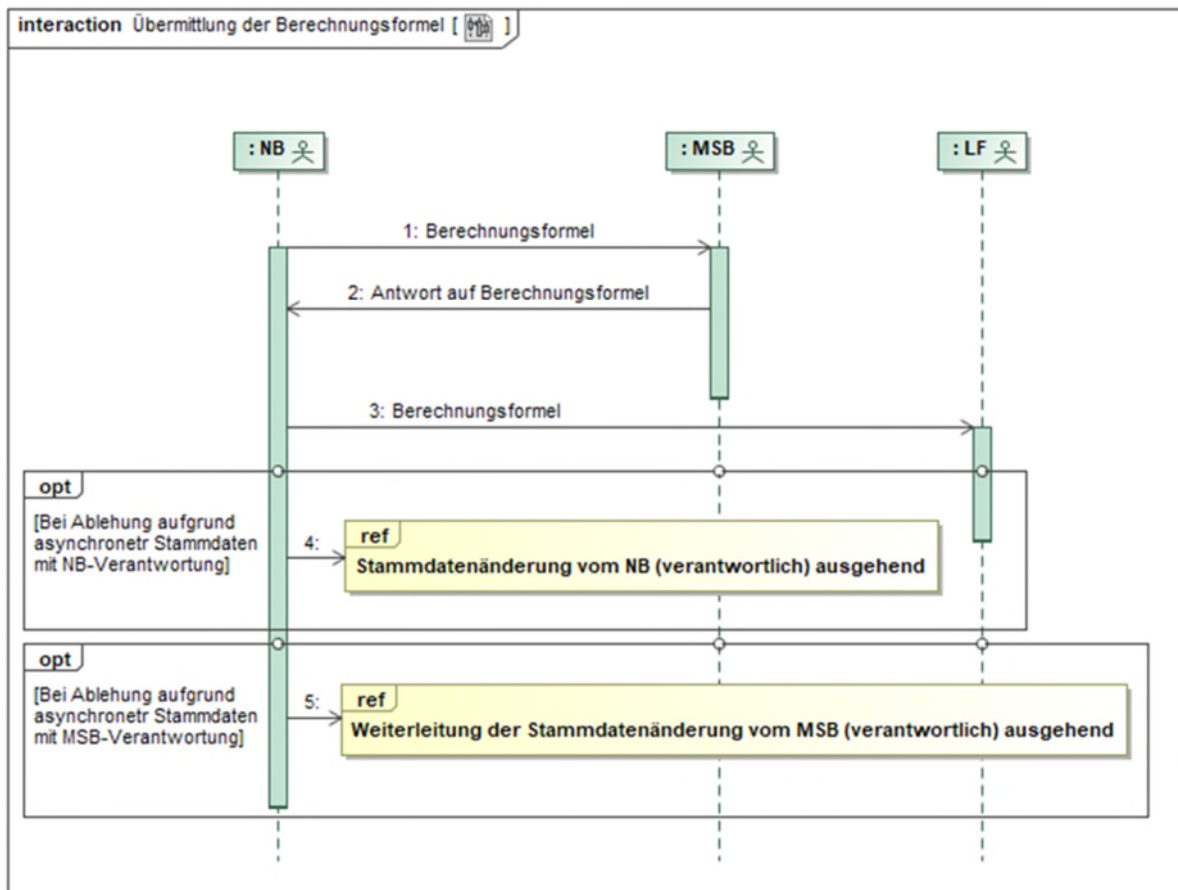
Use-Case-Name	Übermittlung der Berechnungsformel
Prozessziel	<p>Jedem MSB des Lokationsbündels liegt die Berechnungsformel für die Marktlokationen vor, deren Energie nur mittels der von mindestens zwei Messlokationen erfassten Werte ermittelt werden kann bzw. deren Werte berechnet werden müssen.</p> <p>Jedem LF liegt die Berechnungsformel für die ihm zugeordneten Marktlokationen vor, deren Energie nur mittels der von mindestens zwei Messlokationen erfassten Werte ermittelt werden kann bzw. deren Werte berechnet werden müssen.</p>
Use-Case-Beschreibung	<p>Der NB übermittelt dem MSB der einer Messlokation des Lokationsbündels zugeordnet ist, für jede Marktlokation des Lokationsbündels, deren Energie nur mittels der von mindestens zwei Messlokationen erfassten Werte ermittelt werden kann bzw. deren Werte berechnet werden müssen, die Berechnungsformel zur Ermittlung der Werte der jeweiligen Marktlokation.</p>

Use-Case-Name	Übermittlung der Berechnungsformel
	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Änderung, Entfall oder Hinzukommen einer Berechnungsformel des Lokationsbündels werden alle Berechnungsformeln im Lokationsbündel jeweils an alle MSB des Lokationsbündels erneut versendet. • Bei Neuordnung eines MSB zu einer Messlokation im Lokationsbündel werden im Rahmen des Use-Cases „Beginn Messstellenbetrieb“ oder „Verpflichtung gMSB“ dem neuzugeordneten MSB (MSBN bzw. gMSB) alle Berechnungsformeln im Lokationsbündel versendet. <p>Der NB übermittelt dem LF, der einer Marktlokation zugeordnet ist, deren Energie nur mittels der von mindestens zwei Messlokationen erfassten Werte ermittelt werden kann bzw. deren Werte berechnet werden müssen, die zugehörige Berechnungsformel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei Änderung, Entfall oder Hinzukommen einer Berechnungsformel zu einer Marktlokation wird die Berechnungsformel an den LF der Marktlokation versendet. • Bei Neuordnung eines LF zu einer Marktlokation wird dem neuzugeordneten LF die Berechnungsformel versendet. <p>In dem Fall, dass die Berechnungsformel nicht im Rahmen des elektronischen Datenaustauschs übermittelt werden kann, ist an dieser Stelle der entsprechende Kontakt des NB anzugeben, um eine bilaterale Übermittlung der Berechnungsformel durchführen zu können.</p> <p>Die Berechnungsformel stellt die Formel zur Berechnung der Werte der Marktlokation mit der Angabe der notwendigen Messlokationen und deren Messgrößen dar. Dabei wird angegeben wie die ermittelten Werte der einzelnen Messlokationen zur Bildung der Werte der Marktlokation zu verrechnen sind.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • NB • MSB • LF
Vorbedingungen	<p>Voraussetzungen für den Versand der Berechnungsformeln an einen MSB im Lokationsbündel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Ermittlung der Werte mindestens einer Marktlokation im Lokationsbündel ist nur auf Basis von mehr als einer Messlokation möglich oder

Use-Case-Name	Übermittlung der Berechnungsformel
	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Werte einer Marktllokation auch bei einer 1:1 Zuordnung von Markt- und Messlokation berechnet werden müssen. Veränderungen in der Berücksichtigung von Verlustfaktoren und die damit einhergehende Änderung in der Berechnungsformel sind mitzuteilen. Neuordnung eines MSB innerhalb des Lokationsbündels. oder • bei Änderung mindestens einer Berechnungsformel in der Art, dass nach der Änderung im Lokationsbündel weiterhin mindestens eine Marktllokation enthalten ist, deren Werte nur auf Basis von Berechnungsformeln ermittelt werden können. <p>Voraussetzungen für den Versand der Berechnungsformeln an einen LF der Marktllokation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Ermittlung der Werte der Marktllokation ist nur auf Basis von mehr als einer Messlokation möglich. • Neuordnung eines LF zu einer Marktllokation oder • bei Änderung des Messkonzepts in der Art, dass nach der Änderung die Werte der Marktllokation nur auf Basis von mehr als einer Messlokation ermittelt werden können oder bei Veränderungen hinsichtlich der Berücksichtigung von Verlustfaktoren.
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> • Die MSB der Messlokationen sind in der Lage dem MSB der Marktllokation die erforderlichen Werte zum erforderlichen Zeitpunkt bereitstellen. • Der MSB der Marktllokation ist in der Lage, die Werte der Marktllokation zu ermitteln. • Der LF der Marktllokation ist in der Lage, dass Messkonzept nachzuvollziehen.
Nachbedingung im Fehlerfall	<p>Der NB hat die Möglichkeit, wenn die Ablehnung der Berechnungsformel als Ursache asynchrone Stammdaten hat, dies mit Hilfe der Use-Cases</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend • Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend <p>zu korrigieren, um danach die Berechnungsformel erneut an alle Berechtigten versenden zu können.</p>
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> • Berechnungsformel ist fehlerhaft oder unvollständig • Fehlende Berechnungsformel

Use-Case-Name	Übermittlung der Berechnungsformel
Weitere Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> Der Wegfall des Verlustfaktors Trafo oder Leitung muss mittels Übermittlung der Berechnungsformel den berechtigten Marktpartner kommuniziert werden.

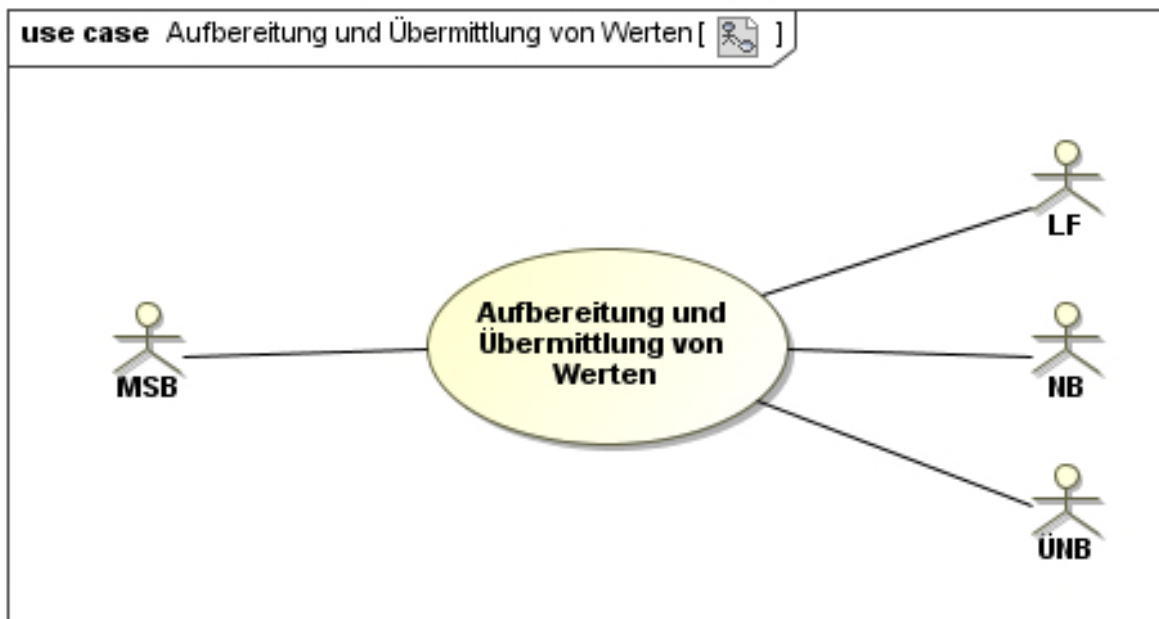
2.3.2. SD: Übermittlung der Berechnungsformel



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Berechnungsformel	Unverzüglich nach Zuordnung des MSB zur Messlokation im Lokationsbündel oder unverzüglich nach Bekanntwerden der Veränderung der Berechnungsformel	Bei der Veränderung einer Berechnungsformel wird das Datum der Gültigkeit der Berechnungsformel mitgeteilt.

2	Antwort auf Berechnungsformel	Spätestens bis zum Ablauf des 5. WT nach Eingang der Berechnungsformel.	Verstreicht die Frist ohne dass eine Antwort eingeht, gilt dies als Zustimmung.
3	Berechnungsformel	Unverzüglich nach Zuordnung des LF zur Marktlokation oder unverzüglich nach Bekanntwerden der Veränderung der Berechnungsformel.	Bei der Veränderung einer Berechnungsformel wird das Datum der Gültigkeit der Berechnungsformel mitgeteilt. Nachfragen des Lieferanten werden bilateral mit dem NB geklärt.
4	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	--	--
5	ref Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	--	--

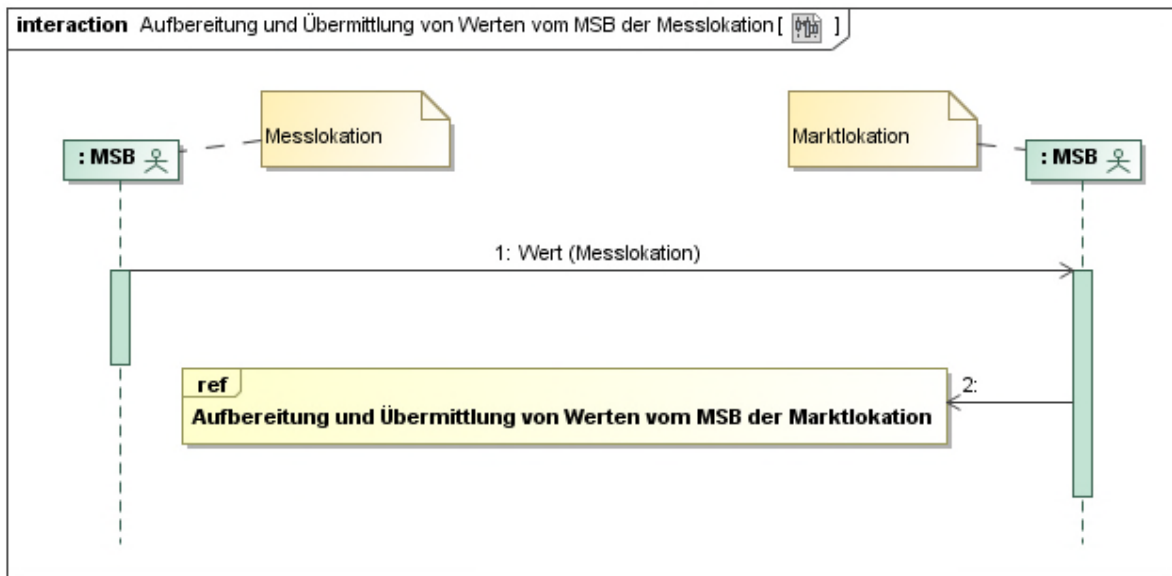
2.4. Use-Case: Aufbereitung und Übermittlung von Werten



2.4.1. UC: Aufbereitung und Übermittlung von Werten

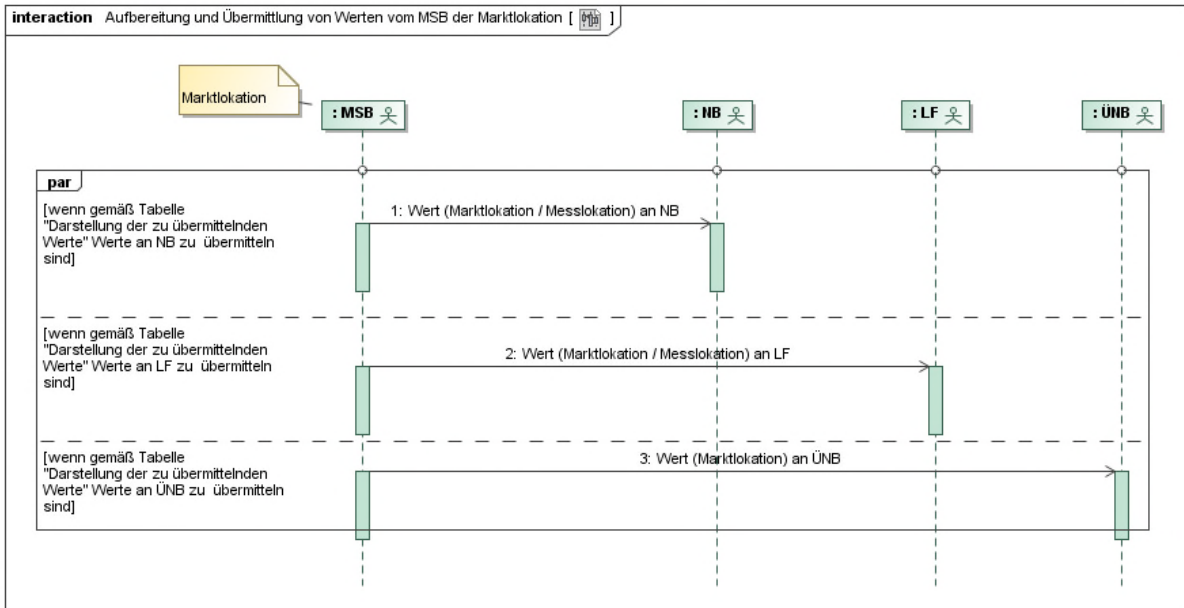
Use-Case-Name	Aufbereitung und Übermittlung von Werten
Prozessziel	Die Werte sind an alle Berechtigten gem. der Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“ übermittelt.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der MSB der Messlokation übermittelt dem verantwortlichen MSB der Marktlokation die aufbereiteten Werte der Messlokation. Der Prozessschritt findet nur Anwendung, wenn ein oder mehrere MSB der Messlokation, abweichend zum MSB der Marktlokation zugeordnet ist/sind.</p> <p>Der MSB der Marktlokation ermittelt auf Basis der Werte der Messlokation die Werte der Marktlokation. Der MSB der Marktlokation übermittelt dem LF, NB und ÜNB die aufbereiteten Werte der Marktlokation und je nach Sachverhalt die Werte der Messlokation.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB • NB • LF • ÜNB
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Der MSB kennt die Messlokationen und Marktlokation • Der MSB kennt die Berechnungsvorschriften zur Bildung der Werte der Marktlokation • Der MSB kennt die berechtigten Messwertempfänger. <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein in der Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“ 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 oder • eine Reklamation von Werten liegt vor.
Nachbedingung im Erfolgsfall	<ul style="list-style-type: none"> • Die Werte liegen bei den Berechtigten fristgerecht vor. • Beim Versand von korrigierten Werten ist zu prüfen, ob auf Basis der fehlerhaften Werte erstellte Dokumente zu korrigieren sind.
Nachbedingung im Fehlerfall	Die angeforderten Werte liegen beim Berechtigten nicht fristgerecht vor.
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	--

2.4.2. SD: Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Wert (Messlokation)	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom MSB der Messlokation an den verantwortlichen MSB der Marktlokation beschreibt die Tabelle im Kapitel „Darstellung der zu übermittelnden Werte“ oder Übermittlung der Werte vom MSB der Messlokation an den verantwortlichen MSB der Marktlokation unverzüglich nach Vorliegen korrigierter Werte bzw. nach Kenntnisnahme, dass zu versendende Werte nicht versendet wurden.	Den Umfang der zu übermittelnden Werte der Messlokation vom MSB der Messlokation an den verantwortlichen MSB der Marktlokation beschreibt die Tabelle im Kapitel “Darstellung der zu übermittelnden Werte”. Sofern zu korrigierende Werte stornorelevant sind, sind diese vor dem Versand der korrigierten Werte zu stornieren.
2	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	--	--

2.4.3. SD Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an den NB beschreibt die Tabelle im Kapitel „Darstellung der zu übermittelnden Werte“ oder Übermittlung der Werte vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an den NB unverzüglich nach Vorliegen korrigierter Werte bzw. nach Kenntnisnahme, dass zu versendete Werte nicht versendet wurden.	Den Umfang der zu übermittelnden Werte der Messlokation und Marktlokation vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an den NB beschreibt die Tabelle im Kapitel „Darstellung der zu übermittelnden Werte“. Sofern zu korrigierende Werte stornorelevant sind, sind diese vor dem Versand der korrigierten Werte zu stornieren.
2	Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an den LF beschreibt die Tabelle im Kapitel „Darstellung der zu übermittelnden Werte“ oder Übermittlung der Werte vom verantwortlichen MSB der	Den Umfang der zu übermittelnden Werte der Messlokation und Marktlokation vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an den LF beschreibt die Tabelle im Kapitel „Darstellung der zu übermittelnden Werte“. Sofern zu korrigierende Werte stornorelevant sind, sind diese vor dem Versand der korrigierten Werte zu stornieren.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
		Marktlotation an den LF unverzüglich nach Vorliegen korrigierter Werte bzw. nach Kenntnisnahme, dass zu versendende Werte nicht versendet wurden.	
3	Wert (Marktlotation) an ÜNB	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom verantwortlichen MSB der Marktlotation an den ÜNB beschreibt die Tabelle im Kapitel „Darstellung der zu übermittelnden Werte“ oder Übermittlung der Werte vom verantwortlichen MSB der Marktlotation an den ÜNB unverzüglich nach Vorliegen korrigierter Werte bzw. nach Kenntnisnahme, dass zu versendete Werte nicht versendet wurden.	Den Umfang der zu übermittelnden Werte der Marktlotation vom verantwortlichen MSB der Marktlotation an den ÜNB beschreibt die Tabelle im Kapitel „Darstellung der zu übermittelnden Werte“. Sofern zu korrigierende Werte stornorelevant sind, sind diese vor dem Versand der korrigierten Werte zu stornieren.

2.5. Zu übermittelnde Werte

In der Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“ wird die Art, der Umfang, der Intervall und die Fristen für die vom MSB an die einzelnen Markttrollen zu übermittelnden Werte, beschrieben. In den nachfolgenden Kapiteln werden zu dieser Tabelle der Geltungsbereich und die Lesart sowie die Prinzipien zum Wertaustausch zuvor erläutert.

2.5.1. Geltungsbereich der Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“

- Die Tabelle beschreibt den Umfang der auszutauschenden Werte, die im Rahmen der Netznutzungs-, Bilanzkreis- oder Mehr-/Minderabrechnung benötigt werden.
- Nicht beschrieben ist die Übermittlung der Werte, die von einer Markttrolle wie z. B. NB oder LF für andere als oben beschriebene Zwecke, benötigt werden. Dies bedeutet, dass diese für andere Zwecke versendeten Werte vom MSB nicht für die Bildung von Werten einer Marktlotation für den Zweck Netznutzungs-, Bilanzkreis- oder Mehr-/Minderabrechnung herangezogen werden.

2.5.2. Erläuterungen zur Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“

Erläuterungen zur Lesart der Tabelle:

Die Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“ muss ganz links beginnend, spaltenweise gelesen werden. Das bedeutet insbesondere, dass je weiter man nach rechts geht, wird die Fachlichkeit verfeinert und der Inhalt der links davon stehenden Spalten weiter zu berücksichtigen ist, um eine Fehlinterpretation zu verhindern.

Die Aussagen zur Übermittlung der Werte in der Tabelle konkretisieren sich beginnend von Spalte 1 mit einer Nummerierung, die sich auf die zweite Spalte, dem Auslöser des Werteverstands bezieht.

In der dritten Spalte wird je Auslöser zwischen der Messtechnik "iMS" und "kME/mME" unterschieden und in der vierten Spalte „Kategorie“ weiter verfeinert.

Für jede Kategorie wird in den nachfolgenden Spalten der Werteverstand für die Marktlokation und Messlokation bzgl. Art und Umfang, Intervall, Fristen, Beziehung zwischen Markt- zu Messlokation (Spalte „Typ“) und Empfänger dargestellt. Dabei ist zu beachten, dass die Einträge in der Spalte „Kategorie“ nicht aussagen welche Messtechnik (z. B. iMS) angewendet werden muss (Pflichteinbaufälle gem. MsbG), sondern nur beschreibt, wenn eine solche Messtechnik gem. Spalte 3 existiert, wie dann damit in der Werteübermittlung umgegangen wird.

Erläuterung zur Spalte „Kategorie“:

Der in der Spalte „Kategorie“ beschriebene Sachverhalt muss vor dem Zeitpunkt des Auslösers bereits vorliegen. Beispiel: An dem Tag, an dem eine turnusmäßige/regelmäßige Ablesung (Auslöser) stattfindet, muss im Fall „Verbrauch \leq 10.000 kWh und LF hat Entscheidung des Kunden, von Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch zu machen, übermittelt“ (Kategorie), der LF sein Wahlrecht bereits erfolgreich übermittelt haben.

Erläuterung zur Spalte „Typ“:

In der Tabelle wird zwischen zwei Typen von Beziehungen der Markt- zu Messlokationen unterschieden:

Typ	Beschreibung
A	Für die Ermittlung der Marktlokation sind nur die Werte einer Messlokation (ggf. inklusive Wandlerfaktor an der Messlokation und ggf. inklusive Umlagerung an der Marktlokation (Wärme zu Kraft/Licht) erforderlich.
B	Für die Ermittlung der Marktlokation sind die Werte mehrerer Messlokationen (ggf. inklusive Wandlerfaktor) oder ein Umrechnungsfaktor (z. B. Leitungs-, Trafoverluste und ggf. Umlagerung an der Marktlokation (Wärme zu Kraft/Licht) erforderlich.

Darüber hinaus wird zwischen Typ A und B differenziert, welche Werte mit welchem Status zu übermitteln sind und in der Spalte „Bedingung/Hinweis“, wie mit den unterschiedlichen Status weiter zu verfahren ist.

Die in der Spalte „Typ“ verwendeten Abkürzungen sind:

- E für Ersatzwert
- V für Vorläufiger Wert
- W für Wahrer Wert

Erläuterung zur Spalte „Empfänger“:

In der Spalte „Empfänger“ ist mit einem „X“ dargestellt, an welche Marktrollen die in der jeweiligen Zeile beschriebenen Werte zu übermitteln sind. Dabei ist zu beachten:

- Der Empfänger „MSB“ ist jeweils der MSB, der aufgrund von Typ B Werte von einem unterlagerten MSB für die Ermittlung der Marktlokation erhält.
- Der ÜNB erhält nur Energiemengen, ab dem Moment, zu dem die Aggregationsverantwortung für die Marktlokation an ihn übergegangen ist⁵, auch wenn ein „X“ in der Spalte „ÜNB“ vorhanden ist.
- Ein NB unter 100.000 mittelbar und unmittelbar angeschlossener Kunden⁶ erhält nach § 60 Abs. 3 Nr. 2 MsbG Lastgänge aus dem iMS für den Vortag bzw. die Vortage nur, wenn dieser den Erhalt verlangt hat. Dies wird in der Spalte „NB“ durch ein „(X)“ symbolisiert (s. dazu in der nachfolgenden Tabelle unter Nr. 1).

Erläuterung zur Spalte „Art und Umfang der vom MSB zu übermittelnden Werte“:

Die Aussage „Arbeitsmenge zwischen [Ereignis] und letztem Ablesetermin“ in der Spalte „Art und Umfang der vom MSB zu übermittelnden Werte“ ist wie folgt zu verstehen:

- [Ereignis] entspricht einem zum Auslöser (Spalte 2) passenden Ereignis (z. B. bei einer Zwischenablesung, das Ereignis „Zwischenablesetermin“).

⁵ ÜNB-Aggregationsverantwortung: siehe Begriffsdefinition in der MaBiS

⁶ Begriff „Kunde“ gemäß Stromnetzzugangsverordnung (StromNZV).

- Regel für die Bestimmung des Zeitraums zur Ermittlung der Arbeitsmenge:
Die zu bestimmende Arbeitsmenge wird immer für den Zeitraum gemäß dem Auslöser ermittelten Wert(en) und den davor ermittelten Wert(en) zur Netznutzungs-, Bilanzkreis- oder Mehr-/Minder mengenabrechnung berechnet. Weitere zusätzliche Ablesungen zu anderen als oben beschriebenen Zwecken für LF, NB oder sonstige EMT werden dabei nicht berücksichtigt.

2.5.3. Prinzipien für die Übermittlung aufbereiteter Werte

Für den in der Tabelle beschriebenen Wertaustausch gelten die in diesem Kapitel aufgeführten Prinzipien:

- Bei der Erfassung von Zählerständen (nicht ¼ h-Zählerstandsgang) wird für die
 - Marktlokation die Arbeitsmenge und
 - Messlokation der Zählerstand übermittelt.
- Bei der Erfassung von Zählerstands-/Lastgängen wird für die
 - Marktlokation der Lastgang und
 - Messlokation
 - bei Typ A: **kein** Wert
 - bei Typ B: der Lastgang übermittelt
- Bei der Erfassung von Zählerstandsgängen aus dem iMS erhält der NB und LF für die Marktlokation die Arbeitsmenge und Maximalleistung für den Verwendungszweck der Netznutzungsrechnung.
- Bei der Erfassung von Zählerstandsgängen aus dem iMS erhalten die jeweiligen Marktrollen für die Messlokation zusätzlich zum Lastgang Zählerstände.
- Es sind alle Zählerstände der erforderlichen Register zu übermitteln.
- Soweit messtechnisch erfasst und zwischen den Beteiligten nicht anders vereinbart, hat der MSB dem NB in Bezug auf die Marktlokation neben den Wirkmesswerten auch die Blindmesswerte zu übermitteln (dies beinhaltet Arbeits- und Leistungswerte). Korrekturenergiemengen an der Messlokation werden bei Bedarf ausgetauscht. Dies gilt auch bei einem Zählwerks-Stillstand. Bei einem Zählwerks-Stillstand wird vom MSB der abgelesene Zählerstand übermittelt sowie für den zu korrigierenden Verbrauch eine Korrekturenergiemenge übermittelt.

2.5.4. Prinzipien zur Nutzung „Vorläufiger Wert“

- Der „Vorläufige Wert“ kann nur bei Marktlokationen deren Messlokationen mit einer kME mit RLM mit Fernauslesung ausgestattet sind oder welche mit einem iMS ausgestattet sind, vorkommen. Bei Messlokationen mit mME und kME ohne RLM wird der Status „Vorläufiger Wert“ nicht genutzt.
- Die angegebenen Fristen bis z. B. zur endgültigen Bildung eines Ersatzwertes sind Maximalfristen. Die Bereitstellung der wahren Werte und ggf. Ersatzwerte erfolgen unverzüglich.

- Wenn ein Fehler in den Geräten der Messlokation bekannt ist, aufgrund dessen keine wahren Werte für ein bestimmtes Zeitintervall mehr zu erwarten sind, ist unverzüglich mit der Ersatzwertbildung zu beginnen.
- Bei Nichterreichbarkeit einer Messlokation unternimmt der MSB laufend Versuche, die fehlenden Messwerte zu erhalten bzw. bei wiederholter Nichterreichbarkeit ist die Störung zu beseitigen und für eine stabile Kommunikationsverbindung zu sorgen
- Vorläufige Werte, wahre Werte und Ersatzwerte sind mit einer verbindlichen Zusatzinformation zu kennzeichnen. Die verbindliche Zusatzinformation soll den Empfänger über den Grund und Methode der Wertaufbereitung in Kenntnis setzen. Der nachfolgenden Tabelle ist zu entnehmen, bei welchen Statusveränderungen von Werten die bereits ausgetauschten Werte ersetzt werden dürfen und in welchen der erlaubten Veränderungen zusätzlich zu den neuen Werten verbindliche Statuszusatzinformation zu übermitteln sind.

von	auf	Zulässigkeit und erforderliche Informationen
Vorläufige Werte	Vorläufige Werte	Nicht zulässig
Vorläufige Werte	Ersatzwerte	Zulässig, mit Begründung und Bildungsregel
Vorläufige Werte	Wahre Werte	Zulässig ohne Begründung
Ersatzwerte	Vorläufige Werte	Nicht zulässig
Ersatzwerte	Ersatzwerte	Zulässig, mit Begründung und Bildungsregel
Ersatzwerte	Wahre Werte	Zulässig ohne Begründung
Wahre Werte	Vorläufige Werte	Nicht zulässig
Wahre Werte	Ersatzwerte	Zulässig, mit Begründung und Bildungsregel
Wahre Werte	Wahre Werte	Zulässig, mit Begründung

2.5.5. Darstellung der zu übermittelnden Werte

Legende zur nachfolgenden Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“

- [1] Liegen bis zur genannten Frist keine wahren Werte oder Ersatzwerte aus dem IMS oder vom unterlagerten MSB vor und sind auch nicht mehr zu erwarten, bildet und übermittelt der MSB Ersatzwerte.
- [2] Liegen bis zur genannten Frist keine wahren Werte oder Ersatzwerte vor aber können noch erwartet werden, bildet und übermittelt der MSB vorläufige Werte.
- [3] Liegen bis zur genannten Frist keine wahren Werte vor und wurden zuvor vorläufige Werte gebildet, bildet und übermittelt der MSB Ersatzwerte.
- [4] Hinweis: ggf. kürzeres Intervall als jährlich nach bilateraler Vereinbarung möglich.
- [5] Hinweis: Der Zeitstempel der Zählerstandserfassung ist mindestens viertelstundengenau.
- [6] Liegen bis zur genannten Frist wahre Werte vor und wurden zuvor Ersatzwerte gebildet, übermittelt der MSB wahre Werte.
- [7] Hinweis: Die Frist-Vorgaben im Kapitel „Aufbereitung und Übermittlung von Werten“ (Kapitel III.2.2.2) zum Thema Abgrenzung sind entsprechend zu berücksichtigen.
- [8] Hinweis: Sofern beim MSB eine Bestellung von Werten eingeht, deren Bestelldatum in der Vergangenheit liegt bzw. die im Rahmen eines Abgrenzungsverfahrens nach dem Termin des nächsten regulären Ablesewertes liegt (siehe Kapitel III.2.2.2. zum Thema Abgrenzung), so gelten die Fristen der Werteübermittlung der nachfolgenden Tabelle ab Eingang der Bestellung.

Nr.	Auslöser	Mess-technik	Kategorie	Loka-tion	Art und Umfang der vom MSB zu über-mittelnden Werte	Intervall	Frist ^{[7] [8]}	Typ		Empfänger			
								A	B	NB	LF	ÜNB	MSB
1	Turnusmäßige/ regelmäßige Ablesung	iMS	<ul style="list-style-type: none"> • Verbrauch > 100.000 kWh • Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh • Verbrauch <= 10.000 kWh und LF hat Entscheidung des Kunden, von Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch zu machen, übermittelt • unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG • Verbrauch ist tagesparameterabhängig • Erzeugung 	Marktlokation	Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	täglich	unverzüglich, jedoch spätestens bis 11:00 Uhr	W/E ^[1]	W/E ^[1]	(X)	X	X	--
								∧ ^[2]	∧ ^[2]	(X)	X	X	--
					Monatsarbeitsmenge und Maximalleistung des Vormonats	monatlich	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T des Folgemonats	W/E ^[1]	W/E ^[1]	X	X	--	--
								∧ ^[2]	∧ ^[2]	X	X	--	--
				Messlokation	Lastgang für den Vortag bzw. die Vortage	täglich	unverzüglich, jedoch spätestens bis 9:30 Uhr	--	W/E ^[1]	--	--	--	X
								--	W/E ^[1]	--	--	--	X
								--	∧ ^[2]	--	--	--	X
								--	E ^[3]	--	--	--	X
					Zählerstand des Monatsersten 00:00 Uhr (Monatswechsel)	monatlich	unverzüglich, jedoch spätestens bis 11:00 Uhr	--	W/E ^[1]	(X)	X	--	--
								--	∧ ^[2]	(X)	X	--	--
								--	W/E ^[1]	--	--	--	X
								--	∧ ^[2]	--	--	--	X
				unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T des Folgemonats	monatlich	unverzüglich, jedoch spätestens bis 10:00 Uhr des 1. T des Monats	--	W/E ^[1]	--	--	--	X	
							--	∧ ^[2]	--	--	--	X	
--	W/E ^[1]	X	X				--	--					
--	∧ ^[2]	X	X				--	--					
unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats	monatlich	unverzüglich, jedoch spätestens bis 12:00 Uhr des 1. T des Monats	W/E ^[1]	W/E ^[1]	X	X	--	--					
			∧ ^[2]	∧ ^[2]	X	X	--	--					
unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Monats	monatlich	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T des Monats	W/E ^[1]	W/E ^[1]	X	X	--	--					
			∧ ^[2]	∧ ^[2]	X	X	--	--					
unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Monats	monatlich	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Monats	W/E ^[1]	W/E ^[1]	X	X	--	--					
			∧ ^[2]	∧ ^[2]	X	X	--	--					
unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T des Monats	monatlich	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T des Folgemonats	W/E	W/E	X	X	--	--					
			W ^[6]	W ^[6]	X	X	--	--					
unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T des Monats	monatlich	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats	--	W/E	--	--	--	X					
			--	W/E	--	--	--	X					
unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T des Monats	monatlich	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats	--	W/E	--	--	--	X					
			--	W/E	--	--	--	X					
unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T des Monats	monatlich	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats	--	W/E	--	--	--	X					
			--	W/E	--	--	--	X					

Nr.	Auslöser	Mess-technik	Kategorie	Loka-tion	Art und Umfang der vom MSB zu über-mittelnden Werte	Intervall	Frist ^[7] ^[8]	Typ		Empfänger						
								A	B	NB	LF	ÜNB	MSB			
			sis von Viertelstundenwer-ten keinen Gebrauch zu ma-chen, übermittelt		Zählerstand des Mo-natsersten 00:00 Uhr (Monatswechsel)		unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T des Monats	--	W ^[6]	--	--	--	X			
			•				unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T des Monats	W/E	W/E	X	X	--	--			
			•				unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Monats	W ^[6]	W ^[6]	X	X	--	--			
		kME/ mME	• registrierende Lastgang-messung • registrierende Einspeise-gangmessung	Marktlo-kation	Lastgang für den Vor-tag bzw. die Vortage	mit Fern-auslesung: täglich	Unverzüglich, jedoch spätestens bis 12:00 Uhr	W/E ^[1] ∧ ^[2]	W/E ^[1] ∧ ^[2]	X	X	X	--			
								Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats	W ^[6] / E ^[3]	W ^[6] / E ^[3]	X	X	X	--		
								ohne Fern-auslesung: monatlich	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. WT des Folgemonats.	W/E	W/E	X	X	X	--	
							Messlo-kation	Lastgang für den Vor-tag bzw. die Vortage	mit Fern-auslesung: täglich	unverzüglich, jedoch spätestens bis 10:00 Uhr	--	W/E ^[1] ∧ ^[2]	--	--	--	X
										Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T des Folgemonats	--	W ^[6] / E ^[3]	--	--	--	X
									Unverzüglich, jedoch spätestens bis 12:00 Uhr	--	W/E ^[1] ∧ ^[2]	X	X	--	--	
				Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats	--	W ^[6] / E ^[3]			X	X	--	--				
							ohne Fern-auslesung: monatlich	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. WT des Folgemonats.	--	W/E	--	--	--	X		
								Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. WT des Folgemonats.	--	W/E	X	X	--	--		
				• Wirkarbeitsmessung	Marktlo-kation	Arbeitsmenge zwi-schen aktuellem Sollablesetermin und letztem Ablesetermin	Jährlich ^[4]	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 28. Tags nach Sollableseter-min.	W/E	W/E	X	X	--	--		
			Messlo-kation		Zählerstand des Sollablesetermins	Jährlich ^[4]	unverzüglich, jedoch spätestens 2 WT vor dem Ablauf des 28. Tages nach Sollable-setermin.	--	W/E	--	--	--	X			

Nr.	Auslöser	Mess-technik	Kategorie	Loka-tion	Art und Umfang der vom MSB zu über-mittelnden Werte	Intervall	Frist ^{[7] [8]}	Typ		Empfänger			
								A	B	NB	LF	ÜNB	MSB
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 28. Tages nach Sollablesetermin.	W/E	W/E	X	X	--	--
2	Lieferbe-ginn/ Be-ginn der Ersatz-/ Grundver-sorgung	iMS	<ul style="list-style-type: none"> • Verbrauch > 100.000 kWh • Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh • Verbrauch <= 10.000 kWh und LF hat Entscheidung des Kunden, von Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten Gebrauch zu machen, übermittelt • unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG • Verbrauch ist tagesparameterabhängig Erzeugung	Markt-loka-tion	Arbeitsmenge und Maximalleistung zwischen dem bestätigten Anmelde-datum 00:00 Uhr und dem nächsten Ableseter-min	einmal für Lieferbe-ginn bzw. Beginn der Ersatz-/ Grundver-sorgung	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T des Folgemonats.	W/E ^[1]	W/E ^[1]	X	X	--	--
								\wedge ^[2]	\wedge ^[2]				
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats.	W ^[6] /E ^[3]	W ^[6] /E ^[3]	X	X	--	--
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T des Folgemonats.	--	W/E ^[1] \wedge ^[2]	--	--	--	X
						unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T des Folgemonats.	--	W ^[6] /E ^[3]	--	--	--	X	
						unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T des Folgemonats.	W/E ^[1] \wedge ^[2]	W/E ^[1] \wedge ^[2]	X	X	--	--	
						unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats.	W ^[6] /E ^[3]	W ^[6] /E ^[3]	X	X	--	--	
						unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T des Folgemonats	W/E	W/E	X	X	--	--	
						unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats	W ^[6]	W ^[6]	X	X	--	--	
						<ul style="list-style-type: none"> • Verbrauch <= 10.000 kWh und LF hat Entscheidung des Kunden, von Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Ge-brauch zu machen, über-mittelt • 	Markt-loka-tion	Arbeitsmenge zwi-schen dem bestätigten Anmelde-datum 00:00 Uhr und dem nächsten Ableseter-min	einmal für Lieferbe-ginn bzw. Beginn der Ersatz-/ Grundver-sorgung	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T des Folgemonats	--	W/E	--
			unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T nach dem bestätigten An-melde-datum	--	W ^[6]						--	--	--

Nr.	Auslöser	Mess-technik	Kategorie	Loka-tion	Art und Umfang der vom MSB zu über-mittelnden Werte	Intervall	Frist ^{[7] [8]}	Typ		Empfänger			
								A	B	NB	LF	ÜNB	MSB
						Grundver-sorgung	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem bestätigten An-melddatum	W/E	W/E	X	X	--	--
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T nach dem bestätigten An-melddatum	W ^[6]	W ^[6]	X	X	--	--
							unverzüglich, jedoch spätestens 2 WT vor dem Ablauf des 28. Tages nach dem be-stätigten Anmeldedatum bzw. bei rückwir-kenden Anmeldungen spätestens 2 WT vor dem Ablauf des 28. Tages nach der Bestätigung der Anmeldung	--	W/E	--	--	--	X
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 28. Tages nach dem bestätig-ten Anmeldedatum bzw. bei rückwirken-den Anmeldungen spätestens bis zum Ablauf des 28. Tages nach der Bestäti-gung der Anmeldung	W/E	W/E	X	X	--	--
3	Liefer-ende / Ab-meldean-frage	iMS	<ul style="list-style-type: none"> • Verbrauch > 100.000 kWh • Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh • Verbrauch <= 10.000 kWh und LF hat Entscheidung des Kunden, von Wahl-recht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstun-denwerten Gebrauch zu machen, übermittelt • unterbrechbare Ver-brauchseinrichtung nach §14a EnWG 	Markt-loka-tion	Arbeitsmenge und Maximalleistung zwi-schen dem letzten Ablesetermin und dem Folgetag 00:00 Uhr des bestätigten Abmeldedatum	einmal für Lieferende bzw. Ab-meldean-frage	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem bestätigten Ab-melddatum	W/E ^[1] /V ^[2]	W/E ^[1] /V ^[2]	X	X	--	--
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T nach dem bestätigten Ab-melddatum	W ^[6] / E ^[3]	W ^[6] / E ^[3]	X	X	--	--
				Mess-loka-tion	Zählerstand des Fol-getages 00:00 Uhr nach dem bestätig-ten Abmeldedatum	einmal für Lieferende bzw. Ab-meldean-frage	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T nach dem bestätigten Ab-melddatum	--	W/E ^[1] /V ^[2]	--	--	--	X
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T nach dem bestätigten Ab-melddatum	--	W ^[6] / E ^[3]	--	--	--	X

Nr.	Auslöser	Mess- -tech- -nik	Kategorie	Loka- -tion	Art und Umfang der vom MSB zu über- mittelnden Werte	Intervall	Frist ^[7] ^[8]	Typ		Empfänger			
								A	B	NB	LF	ÜNB	MSB
			<ul style="list-style-type: none"> Verbrauch ist tagespara- meterabhängig Erzeugung 				unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem bestätigten Ab- meldedatum	W/E ^[1] /V ^[2]	W/E ^[1] /V ^[2]	X	X	--	--
			<ul style="list-style-type: none"> Verbrauch <= 10.000 kWh und LF hat Entscheidung des Kunden, von Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Ba- sis von Viertelstundenwer- ten keinen Gebrauch zu ma- chen, übermittelt 	Marktlo- -kation	Arbeitsmenge zwis- chen dem letzten Ablesetermin und dem Folgetag 00:00 Uhr des bestätigten Abmeldedatum	einmal für Lieferende bzw. Ab- meldean- frage	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem bestätigten Ab- meldedatum	W/E	W/E	X	X	--	--
			<ul style="list-style-type: none"> 	Messlo- -kation	Zählerstand des auf das bestätigte Abmel- dedatum folgenden Tages 00:00 Uhr	einmal für Lieferende bzw. Ab- meldean- frage	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T nach dem bestätigten Ab- meldedatum	--	W/E	--	--	--	X
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T nach dem bestätigten Ab- meldedatum	--	W ^[6]	--	--	--	X
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem bestätigten Ab- meldedatum	W/E	W/E	X	X	--	--
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T nach dem bestätigten Ab- meldedatum	W ^[6]	W ^[6]	X	X	--	--
		kME/ mME	<ul style="list-style-type: none"> Wirksamkeitsmessung 	Marktlo- -kation	Arbeitsmenge von der letzten Ablesung bis zum Belieferungs- ende	einmal für Lieferende bzw. Ab- meldean- frage	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 28. Tages nach dem bestätig- ten Abmeldedatum bzw. bei rückwirken- den Abmeldungen spätestens bis zum Ablauf des 28. Tages nach der Bestäti- gung der Abmeldung.	W/E	W/E	X	X	--	--
				Messlo- -kation		einmal für Lieferende	unverzüglich, jedoch spätestens 2 WT vor dem Ablauf des 28. Tages nach dem be-	--	W/E	--	--	--	X

Nr.	Auslöser	Mess-technik	Kategorie	Loka-tion	Art und Umfang der vom MSB zu über-mittelnden Werte	Intervall	Frist ^{[7] [8]}	Typ		Empfänger			
								A	B	NB	LF	ÜNB	MSB
					Zählerstand des be-stätigten Abmeldeda-tums	bzw. Ab-meldean-frage	stätigten Abmeldedatum bzw. bei rückwir-kenden Abmeldungen spätestens 2 Werk-tage vor dem Ablauf des 28. Tages nach der Bestätigung der Abmeldung.						
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 28. Tages nach dem bestätig-ten Abmeldedatum bzw. bei rückwirken-den Abmeldungen spätestens bis zum Ablauf des 28. Tages nach der Bestäti-gung der Abmeldung.	W/E	W/E	X	X	--	--
4.	Zwischen-ablesung	iMS	<ul style="list-style-type: none"> • Verbrauch > 100.000 kWh • Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh • Verbrauch <= 10.000 kWh und LF hat Entscheidung des Kunden, von Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Ba-sis von Viertelstundenwer-ten Gebrauch zu machen, übermittelt • unterbrechbare Verbrauchs-einrichtung nach §14a EnWG • Verbrauch ist tagesparame-terabhängig • Erzeugung 	Marktlo-kation	Arbeitsmenge zwi-schen dem Zwi-schenablesetermin 00:00 Uhr und dem letzten Ablesestermin	einmal je Anforde-rung	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem Datum der be-auftragten Werteerhebung.	W/E ^[1] /V ^[2]	W/E ^[1] /V ^[2]	X	X	--	--
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T nach dem Datum der be-auftragten Werteerhebung.	W ^[6] / E ^[3]	W ^[6] / E ^[3]	X	X	--	--
				Messlo-kation	Zählerstand des Zwi-schenablesetermins 00:00 Uhr	einmal je Anforde-rung	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T nach dem Datum der be-auftragten Werteerhebung.	--	W/E ^[1] /V ^[2]	--	--	--	X
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T nach dem Datum der be-auftragten Werteerhebung.	--	W ^[6] / E ^[3]	--	--	--	X
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem Datum der be-auftragten Werteerhebung.	W/E ^[1] /V ^[2]	W/E ^[1] /V ^[2]	X	X	--	--
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T nach dem Datum der be-auftragten Werteerhebung.	W ^[6] / E ^[3]	W ^[6] / E ^[3]	X	X	--	--
Marktlo-kation	Arbeitsmenge zwi-schen dem Zwi-schenablesetermin	einmal je Anforde-rung	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem Datum der be-auftragten Werteerhebung.	W/E	W/E	X	X	--	--				

Nr.	Auslöser	Mess-technik	Kategorie	Loka-tion	Art und Umfang der vom MSB zu über-mittelnden Werte	Intervall	Frist ^{[7] [8]}	Typ		Empfänger			
								A	B	NB	LF	ÜNB	MSB
			für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch zu machen, übermittelt		00:00 Uhr und dem letzten Ablesetermin		unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T nach dem Datum der beauftragten Werteerhebung.	W ^[6]	W ^[6]	X	X	--	--
								--	W/E	--	--	--	X
								--	W ^{[6]/}	--	--	--	X
								W/E	W/E	X	X	--	--
								W ^{[6]/}	W ^{[6]/}	X	X	--	--
								W/E	W/E	X	X	--	--
								W/E	W/E	X	X	--	--
								W/E	W/E	X	X	--	--
		kME/mME	• Wirkarbeitsmessung	Marktlo-kation	Arbeitsmenge zwischen dem Zwischenablesetermin und dem letzten Ablesetermin	einmal je Anforderung	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 28. Tages nach dem Datum der beauftragten Werteerhebung.	W/E	W/E	X	X	--	--
								--	W/E	--	--	--	X
				Messlo-kation	Zählerstand des Zwischenablesetermins	einmal je Anforderung	unverzüglich, jedoch spätestens 2 WT vor dem Ablauf des 28. Tages nach dem Datum der beauftragten Werteerhebung.	W/E	W/E	X	X	--	--
								W/E	W/E	X	X	--	--
5	Geräte-wechsel, Geräte-über-nahme	iMS	<ul style="list-style-type: none"> • Verbrauch > 100.000 kWh • Verbrauch > 10.000 kWh und <= 100.000 kWh • Verbrauch <= 10.000 kWh und LF hat Entscheidung 	Markt-loka-tion	Arbeitsmenge und Maximalleistung zwischen dem letzten Ablesetermin und des Geräteausbaus, Geräteübernahme	einmal je Auslöser	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem Auslöser	W/E ^[1] /V ^[2]	W/E ^[1] /V ^[2]	X	X	--	--
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T nach dem Auslöser	W ^{[6]/} E ^[3]	W ^{[6]/} E ^[3]	X	X	--	--

Nr.	Auslöser	Mess-technik	Kategorie	Loka-tion	Art und Umfang der vom MSB zu über-mittelnden Werte	Intervall	Frist ^[7] ^[8]	Typ		Empfänger						
								A	B	NB	LF	ÜNB	MSB			
	und Ände-rung der Paramet-rierung		des Kunden, von Wahl-recht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstun-denwerten Gebrauch zu machen, übermittelt <ul style="list-style-type: none"> unterbrechbare Ver-brauchseinrichtung nach §14a EnWG Verbrauch ist tagespara-meterabhängig Erzeugung 		oder Änderung der Parametrierung											
					Arbeitsmenge und Maximalleistung zwi-schen dem Geräte-einbau, Geräteüber-nahme oder Ände-rung der Parametrie-rung und des nächs-ten Ablesetermins	einmal je Auslöser	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T des Folgemonats nach dem Auslöser.	W/E ^[1] /V ^[2]	W/E ^[1] /V ^[2]	X	X	--	--			
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats nach dem Auslöser.	W ^[6] / E ^[3]	W ^[6] / E ^[3]	X	X	--	--			
					Mess-loka-tion	Zählerstand zum Geräteausbau, Ge-räteübernahme oder Änderung der Para-metrierung	einmal je Auslöser	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T nach dem Auslöser	--	W/E ^[1] /V ^[2]	--	--	--	X		
								unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T nach dem Auslöser	--	W ^[6] / E ^[3]	--	--	--	X		
								unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem Auslöser	W/E ^[1] /V ^[2]	W/E ^[1] /V ^[2]	X	X	--	--		
								unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T nach dem Auslöser	W ^[6] / E ^[3]	W ^[6] / E ^[3]	X	X	--	--		
					Zählerstand zum Geräteeinbau, Gerä-teübernahme oder Änderung der Para-metrierung	einmal je Auslöser	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T des Folgemonats nach dem Auslöser	--	W/E ^[1] /V ^[2]	--	--	--	X			
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T des Folgemonats nach dem Auslöser	--	W ^[6] / E ^[3]	--	--	--	X			
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T des Folgemonats nach dem Auslöser	W/E ^[1] /V ^[2]	W/E ^[1] /V ^[2]	X	X	--	--			
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats nach dem Auslöser	W ^[6] / E ^[3]	W ^[6] / E ^[3]	X	X	--	--			
						• Verbrauch <= 10.000 kWh und LF hat Entscheidung	Marktlo-kation	Arbeitsmenge zwi-schen dem letzten	einmal je Auslöser	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem Auslöser	W/E	W/E	X	X	--	--

Nr.	Auslöser	Mess-technik	Kategorie	Loka-tion	Art und Umfang der vom MSB zu über-mittelnden Werte	Intervall	Frist ^{[7] [8]}	Typ		Empfänger			
								A	B	NB	LF	ÜNB	MSB
			des Kunden, von Wahlrecht für eine Bilanzierung auf Basis von Viertelstundenwerten keinen Gebrauch zu machen, übermittelt		Ablesetermin und des Geräteausbaus, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung		unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T nach dem Auslöser	W ^[6]	W ^[6]	X	X	--	--
					Arbeitsmenge zwischen dem Geräteeinbau, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung und des nächsten Ablesetermins	einmal je Auslöser	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T des Folgemonats nach dem Auslöser	W/E	W/E	X	X	--	--
					Arbeitsmenge zwischen dem Geräteeinbau, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung und des nächsten Ablesetermins		unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats nach dem Auslöser	W ^[6]	W ^[6]	X	X	--	--
				Messlo-kation	Zählerstand ^[5] zum Geräteausbau, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung	einmal je Auslöser	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T nach dem Auslöser	--	W/E	--	--	--	X
					Zählerstand ^[5] zum Geräteausbau, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung		unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T nach dem Auslöser	--	W ^[6]	--	--	--	X
					Zählerstand ^[5] zum Geräteausbau, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung		unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T nach dem Auslöser	W/E	W/E	X	X	--	--
					Zählerstand ^[5] zum Geräteausbau, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung		unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T nach dem Auslöser	W ^[6]	W ^[6]	X	X	--	--
					Zählerstand ^[5] zum Geräteeinbau, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung	einmal je Auslöser	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 4. T des Folgemonats nach dem Auslöser	--	W/E	--	--	--	X
					Zählerstand ^[5] zum Geräteeinbau, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung		unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 7. T des Folgemonats nach dem Auslöser	--	W ^[6]	--	--	--	X
					Zählerstand ^[5] zum Geräteeinbau, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung		unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 5. T des Folgemonats nach dem Auslöser	W/E	W/E	X	X	--	--
				Zählerstand ^[5] zum Geräteeinbau, Geräteübernahme oder Änderung der Parametrierung		unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 8. T des Folgemonats nach dem Auslöser	W ^[6]	W ^[6]	X	X	--	--	

Nr.	Auslöser	Mess-technik	Kategorie	Loka-tion	Art und Umfang der vom MSB zu über-mittelnden Werte	Intervall	Frist ^{[7] [8]}	Typ		Empfänger			
								A	B	NB	LF	ÜNB	MSB
		kME/mME	<ul style="list-style-type: none"> Wirkarbeitsmessung 	Marktlo-kation	Arbeitsmenge zwi-schen dem letzten Ablesetermin und des Geräteausbaus, Ge-räteübernahme oder Änderung der Para-metrierung	einmal je Auslöser	unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 28. Tages nach dem Auslöser	W/E	W/E	X	X	--	--
				Messlo-kation	Zählerstand ^[5] vor Ge-räte- oder Parame-teränderung und Zäh-lerstand ^[5] nach Ge-räte- oder Parame-teränderung	einmal je Auslöser	unverzüglich, jedoch spätestens 2 WT vor dem Ablauf des 28. Tages nach dem Aus-löser	--	W/E	--	--	--	X
							unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 28. Tages nach dem Auslöser	W/E	W/E	X	X	--	--

Tabelle: Darstellung der zu übermittelnden Werte

2.6. Use-Case: Anforderung und Übermittlung von Zwischenablesungswerten

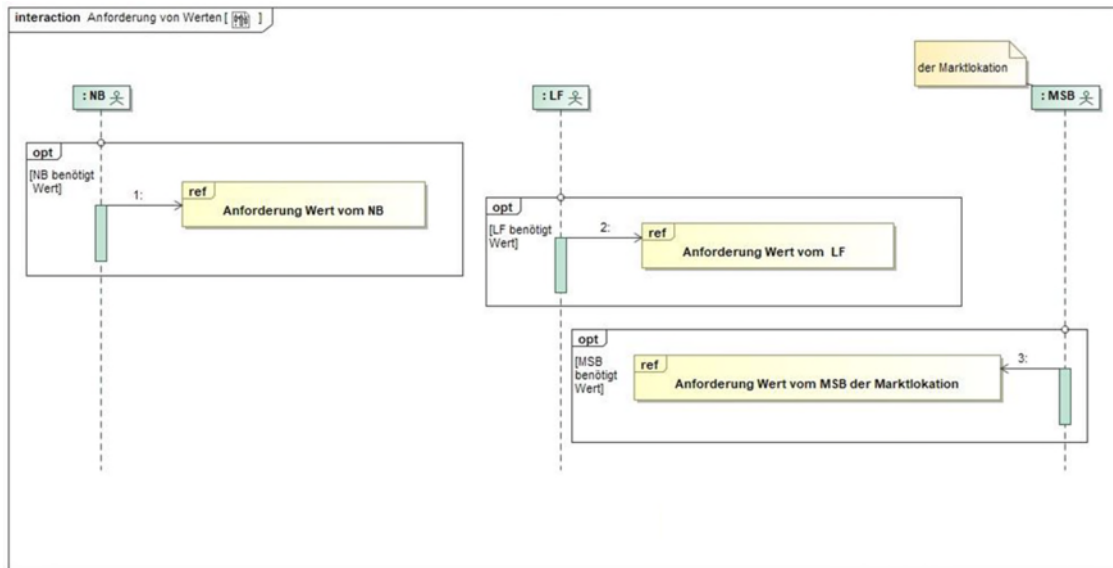


2.6.1. UC-Beschreibung: Anforderung von Zwischenablesungswerten

Use-Case-Name	Anforderung von Zwischenablesungswerten
Prozessziel	Der NB oder LF hat Zwischenablesungswerte beim MSB der Marktlokation angefordert oder der MSB der Marktlokation hat Zwischenablesungswerte beim MSB der Messlokation angefordert.
Use-Case-Beschreibung	Der NB oder LF fordert über einen Bestellprozess beim MSB der Marktlokation Zwischenablesungswerte an, der zu dem Zeitraum, für den die Werte benötigt werden, der Marktlokation zugeordnet war. Der MSB der Marktlokation prüft die Anforderung und erfüllt diese oder lehnt diese ggf. ab. Der MSB der Marktlokation fordert über einen Bestellprozess Zwischenablesungswerte der Messlokation bei dem MSB der Messlokation an, der zu dem Zeitraum, für den die Werte benötigt werden, der Messlokation zugeordnet war. Der MSB der Messlokation prüft die Anforderung und erfüllt diese oder lehnt diese ggf. ab.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • NB • LF • MSB
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Der MSB kennt die Messlokationen und Marktlokation. • Der Anfragende ist berechtigt, zur Anfrage und zum Erhalt von Zwischenablesungswerten. Auslöser:

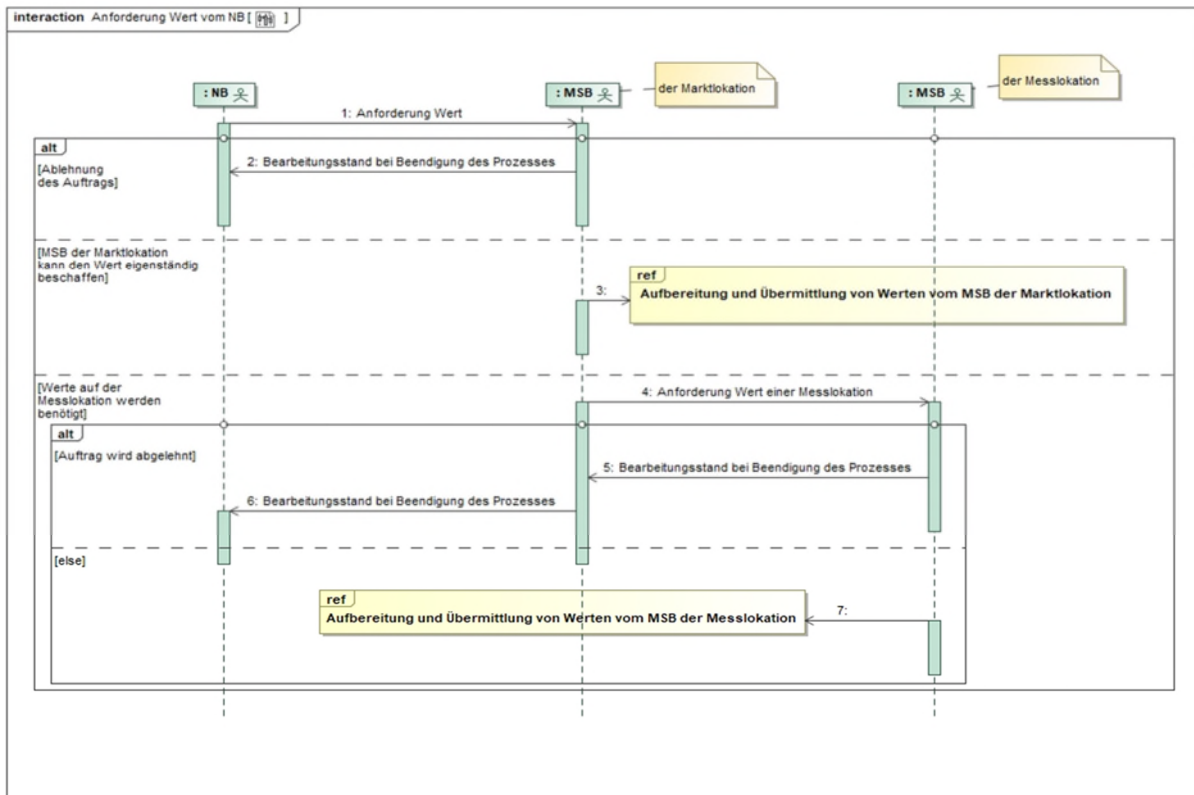
Use-Case-Name	Anforderung von Zwischenablesungswerten
	<p>Auslöser einer Bestellung vom NB oder LF an den MSB der Marktlokation kann für Marktlokationen, deren Messlokationen mit kME mit Wirkarbeitsmessung, mME oder iMS ausgestattet sind, eine Zwischenablesung (s. dazu unter Nr. 4 in der Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“) sein.</p> <p>Auslöser einer Bestellung vom NB an den MSB der Marktlokation kann für Marktlokationen, deren Messlokationen mit kME mit Wirkarbeitsmessung, mME oder iMS ausgestattet sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein Lieferbeginn/Beginn E/G (s. dazu unter Nr. 2 in der Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“) • ein Lieferende/eine Abmeldeanfrage (s. dazu unter Nr. 3 in der Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“) • ein Ende eines befristeten Lieferbeginns/einer befristeten E/G (s. dazu unter Nr. 3 in der Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“) • eine Stilllegung (s. dazu unter Nr. 3 in der Tabelle „Darstellung der zu übermittelnden Werte“) <p>sein.</p> <p>Auslöser einer Bestellung vom NB an den MSB der Marktlokation kann für gemessene Marktlokationen, deren Messlokationen mit kME mit Wirkarbeitsmessung oder mME ausgestattet sind, ein Abgrenzungsverfahren sein (s. dazu die Vorgaben des Kapitels III.2.2.2 „Aufbereitung und Übermittlung von Werten“ zum Thema Abgrenzung).</p>
Nachbedingung im Erfolgsfall	Übermittlung der Zwischenablesungswerte an die Berechtigten.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	Findet bei einer in die Zukunft gerichteten Bestellung bis zum Bestelldatum ein Wechsel des MSB statt, ist die versendete Bestellung obsolet. Die Bestellung muss erneut an den dann zuständigen MSB versendet werden

2.6.2. SD: Anforderung von Zwischenablesungswerten



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	ref Anforderung Wert vom NB	--	--
2	ref Anforderung Wert vom LF	--	--
3	ref Anforderung Wert vom MSB der Marktklokation	--	--

2.6.3. SD: Anforderung Wert vom NB



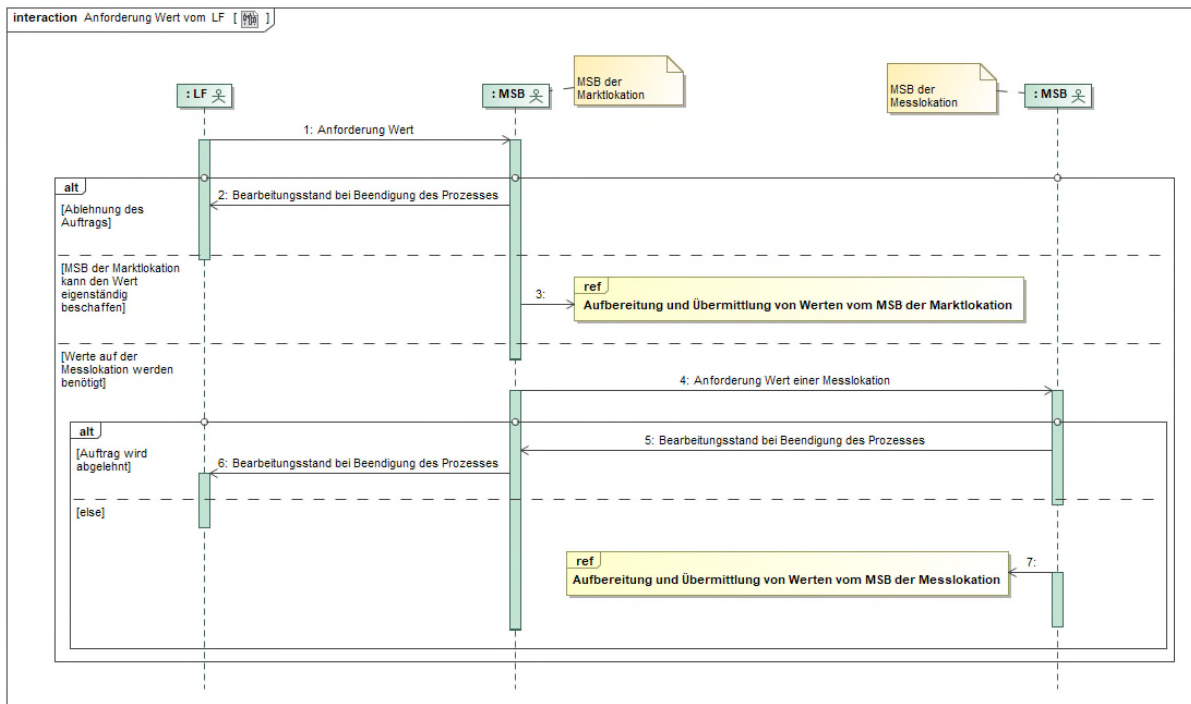
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Anforderung Wert	--	--
2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 2. WT nach Eingang der Anforderung.	Der MSB der Marktlotation lehnt die Anforderung des NB ab. Der Grund der Ablehnung wird mitgeteilt. In Abhängigkeit des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.

3	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an die Berechtigten beschreibt die Tabelle im Kapitel "Darstellung der u übermittelnden Werte".	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte ohne das hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann.
4	Anforderung Wert einer Messlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 2. WT nach Eingang der Anforderung.	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte nicht ohne das Hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann und dieser daher Werte beim MSB der Messlokation anfordern muss.
5	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 2. WT nach Eingang der Anforderung durch den MSB der Marktlokation.	Der MSB der Messlokation lehnt die Anforderung des MSB der Marktlokation ab. Der Grund der Ablehnung wird mitgeteilt. In Abhängigkeit des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.
6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Eingang des Bearbeitungsstandes bei Beendigung des Prozesses vom MSB der Messlokation.	Der MSB der Marktlokation hat den Ablehnungsgrund gegenüber dem NB mitzuteilen. In Abhängigkeit des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.

7	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom MSB der Messlokation an den verantwortlichen MSB der Marktlokation und vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an die Berechtigten beschreibt die Tabelle im Kapitel "Darstellung der zu übermittelnden Werte".	--
---	---	---	----

- Konsultationsfassung -

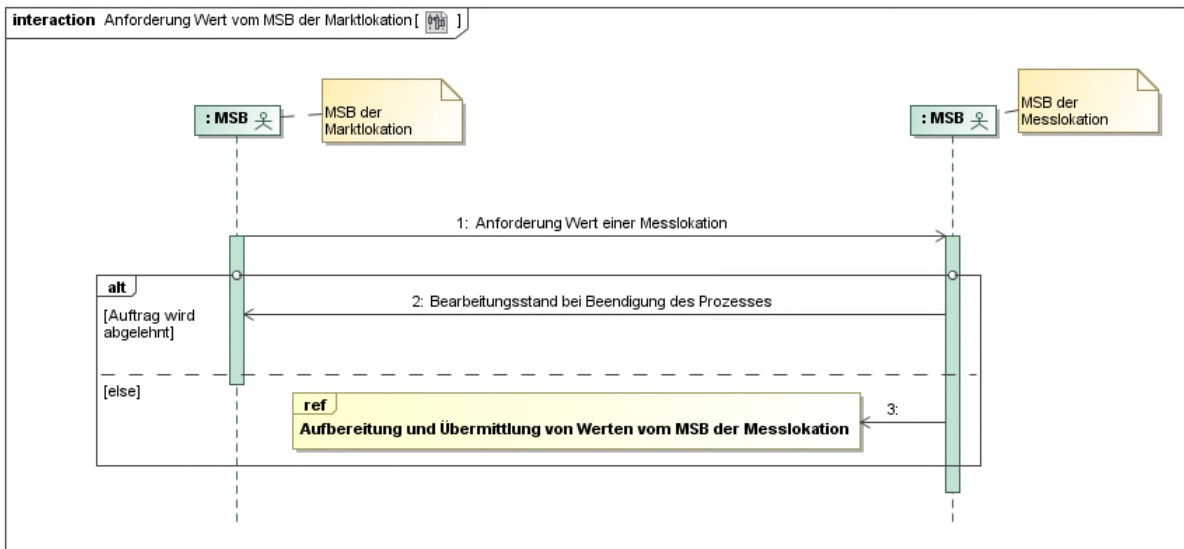
2.6.4. SD: Anforderung Wert vom LF



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Anforderung Wert	--	--
2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 2. WT nach Eingang der Anforderung.	Der MSB der Marktlokation lehnt die Anforderung des LF ab. Der Grund der Ablehnung wird mitgeteilt. In Abhängigkeit des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.
3	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an die Berechtigten beschreibt die Tabelle im Kapitel "Darstellung der zu übermittelnden Werte".	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte ohne das Hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann.
4	Anforderung Wert einer Messlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 2. WT nach Eingang der Anforderung.	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte nicht ohne das Hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann und dieser daher Werte beim MSB der Messlokation anfordern muss.

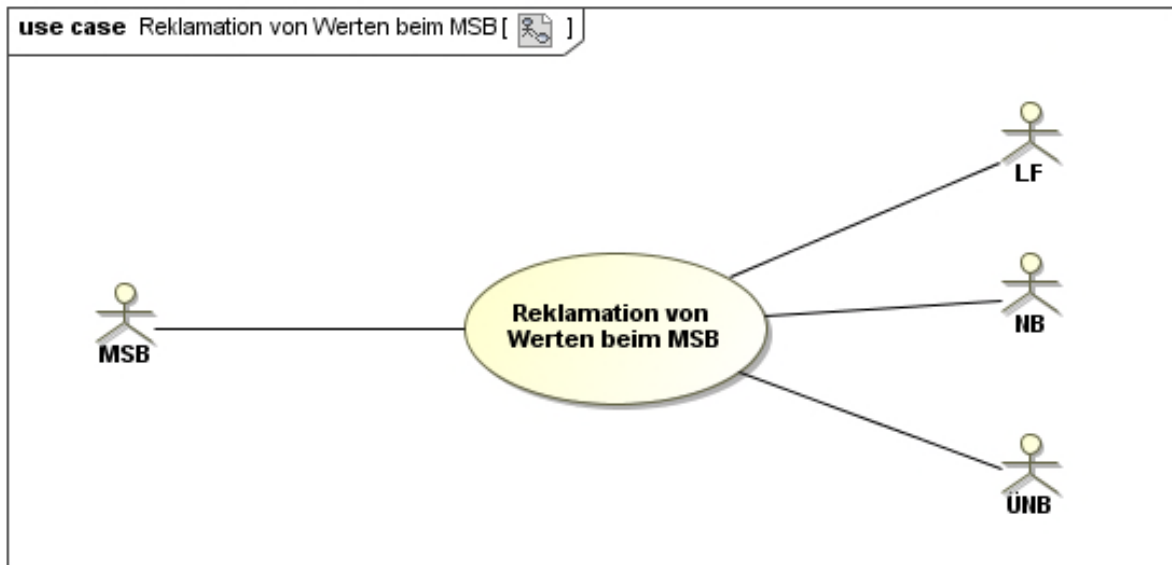
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
5	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 2. WT nach Eingang der Anforderung durch den MSB der Marktlokation.	Der MSB der Messlokation lehnt die Anforderung des MSB der Marktlokation ab. Der Grund der Ablehnung wird mitgeteilt. Abhängig des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.
6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Eingang des Bearbeitungsstandes bei Beendigung des Prozesses vom MSB der Messlokation.	Der MSB der Marktlokation hat den Ablehnungsgrund gegenüber dem LF mitzuteilen. In Abhängigkeit des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.
7	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom MSB der Messlokation an den verantwortlichen MSB der Marktlokation und vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an die Berechtigten beschreibt die Tabelle im Kapitel "Darstellung der zu übermittelnden Werte".	--

2.6.5. SD: Anforderung Wert vom MSB der Marktlokation



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Anforderung Wert einer Messlokation	--	--
2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 2. WT nach Eingang der Anforderung.	Der MSB der Messlokation lehnt die Anforderung des MSB der Marktlokation ab. Der Grund der Ablehnung wird mitgeteilt. In Abhängigkeit des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.
3	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom MSB der Messlokation an den verantwortlichen MSB der Marktlokation und vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an die Berechtigten beschreibt die Tabelle im Kapitel "Darstellung der zu übermittelnden Werte".	--

2.7. Use-Case: Reklamation von Werten beim MSB

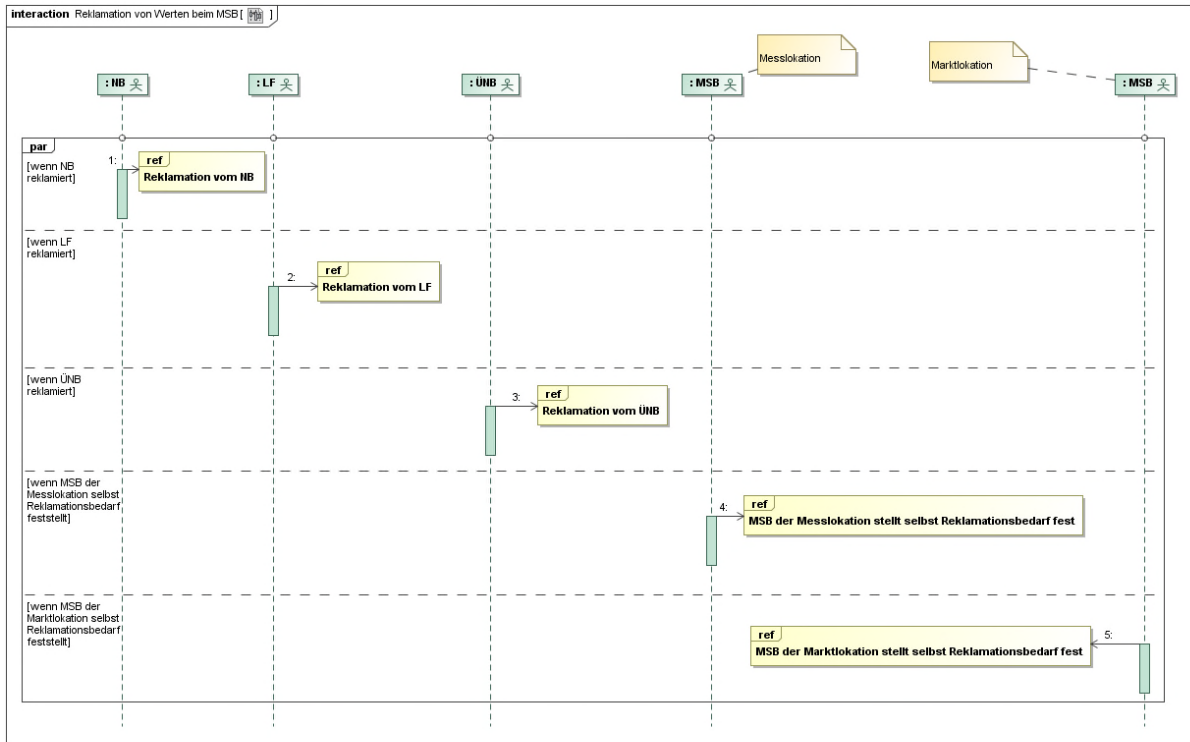


2.7.1. UC: Reklamation von Werten beim MSB

Use-Case-Name	Reklamation von Werten beim MSB
Prozessziel	<p>Der NB, LF oder ÜNB hat unplausible oder fehlende Werte beim MSB der Marktlokation reklamiert oder</p> <p>der MSB der Marktlokation hat unplausible oder fehlende Werte beim MSB der Messlokation reklamiert oder</p> <p>der MSB der Marktlokation bzw. der MSB der Messlokation hat erkannt, dass Werte durch ihn nicht versendet wurden oder durch ihn korrigiert werden müssen, ohne dass eine Reklamation einer anderen Marktrolle eingegangen ist.</p>
Use-Case-Beschreibung	<p>Der NB, LF oder ÜNB reklamiert bei dem MSB der Marktlokation unplausible oder fehlende Werte (Marktlokation / Messlokation), der zu dem Zeitraum, für den die Werte zu reklamieren sind, der Marktlokation zugeordnet war oder</p> <p>der MSB der Marktlokation reklamiert bei dem MSB der Messlokation unplausible oder fehlende Werte der Messlokation, der zu dem Zeitraum, für den die Werte zu reklamieren sind, der Messlokation zugeordnet war oder</p> <p>der MSB der Marktlokation bzw. der MSB der Messlokation erkennt, dass Werte durch ihn nicht versendet wurden oder durch ihn korrigiert werden müssen, ohne dass eine Reklamation einer anderen Marktrolle eingegangen ist.</p> <p>Der entsprechende MSB prüft die Reklamation der betroffenen Werte.</p>

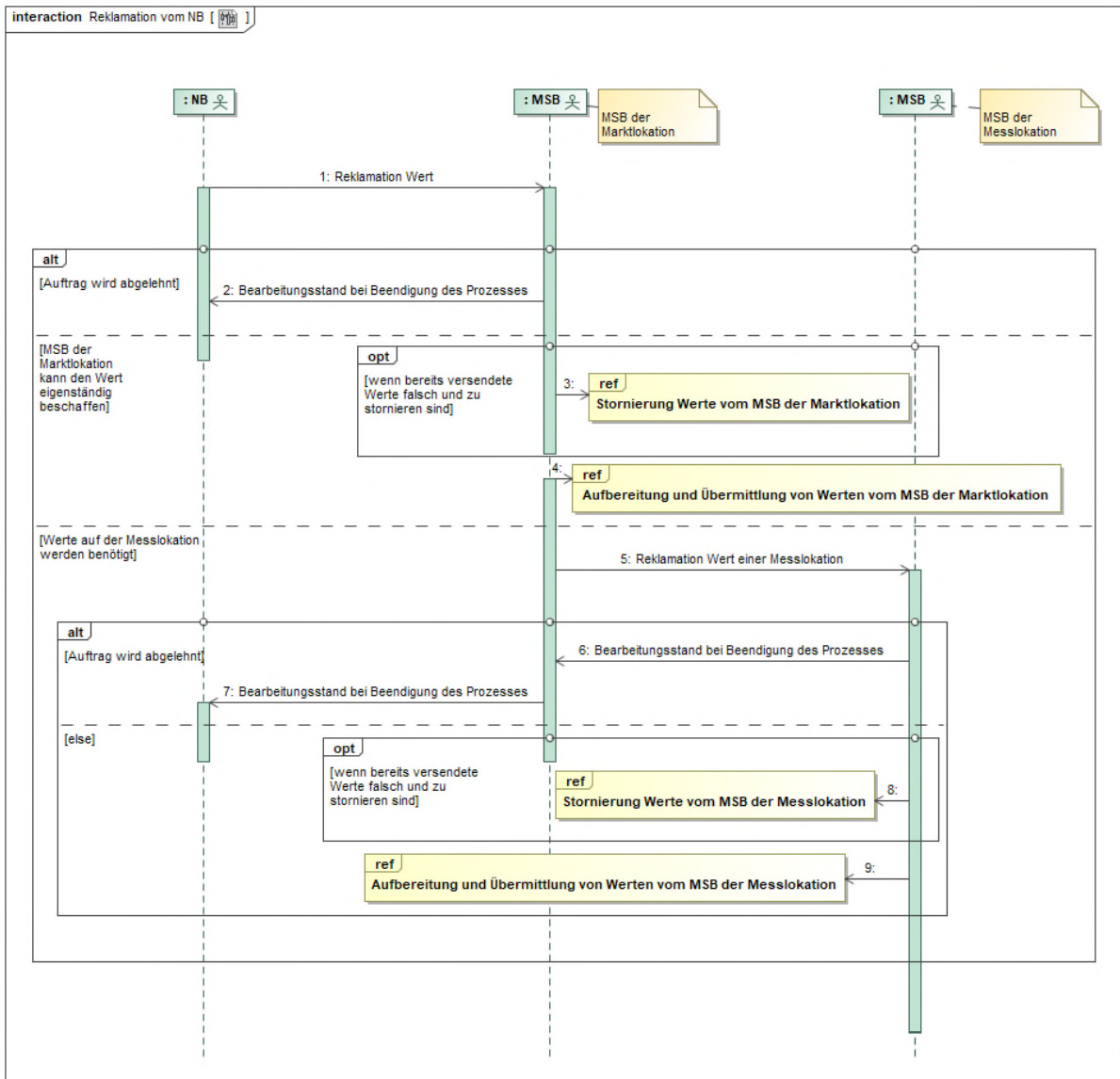
Use-Case-Name	Reklamation von Werten beim MSB
	Entsprechend der Prüfergebnisse übermittelt der MSB Werte (inklusive verbindlicher Information zur Begründung der Änderung der Werte), sofern diese noch nicht übermittelt wurden (bei nichtvorhandenen Werten) bzw. korrigierte Werte (bei fehlerhaften Werten) und storniert ggf. fehlerhafte Werte oder lehnt die Reklamation ab.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB • NB • LF • ÜNB
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Der MSB kennt die Messlokationen und Marktlokation. • Der MSB kennt die Berechnungsvorschriften zur Bildung der Werte der Marktlokation. • LF, NB, ÜNB bzw. MSB ist zur Reklamation von Werten berechtigt. <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem LF, NB, ÜNB oder MSB erscheint ein vorliegender Wert unplausibel oder • dem LF, NB, ÜNB oder MSB liegen erforderliche Werte in der entsprechenden Qualität nicht fristgerecht vor.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Übermittlung der Werte an die Berechtigten.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Sofern der MSB der Marktlokation bei fehlenden Werten feststellt, dass diese Werte nur an einzelne Berechtigte nicht versendet wurden, müssen die Werte auch nur an diese Berechtigten übermittelt werden.

2.7.2. SD: Reklamation von Werten beim MSB



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	ref Reklamation vom NB	--	--
2	ref Reklamation vom LF	--	--
3	ref Reklamation vom UNB	--	--
4	ref MSB der Messlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	--	--
5	ref MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	--	--

2.7.3. SD: Reklamation vom NB



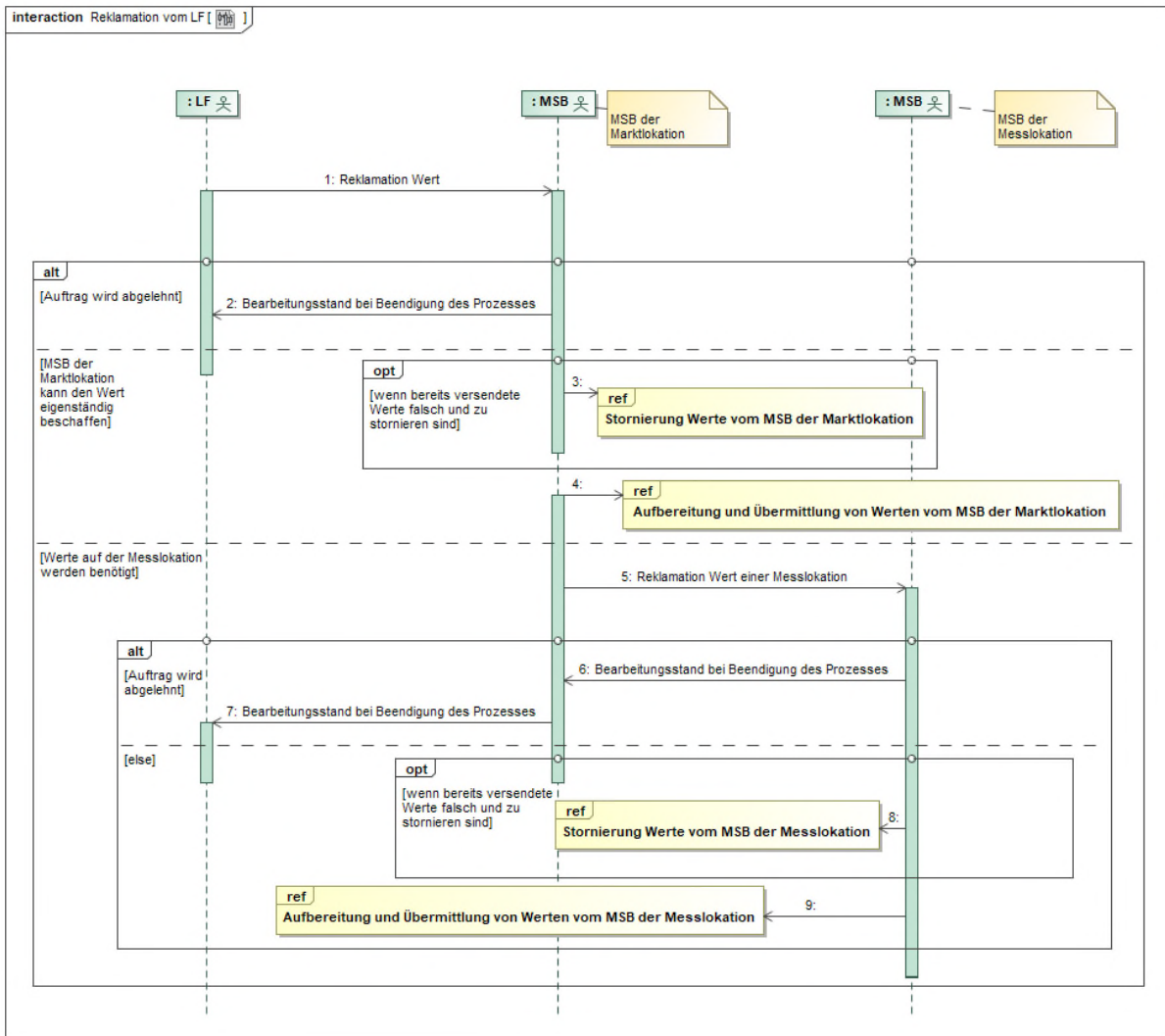
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Reklamation Wert	Unverzüglich nach Kenntnisnahme.	Bei der Reklamation muss ein Hinweis auf den Grund der Reklamation mitgegeben werden.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, spätestens jedoch 3 WT nach Eingang der Reklamation.	<p>Der MSB der Marktlokation lehnt die Reklamation des NB ab.</p> <p>In der Ablehnung der Reklamation wird mitgeteilt, dass</p> <p>a) keine Wertänderung durchgeführt wird oder</p> <p>b) ein weiterführender Prüfprozess zur Klärung des Sachverhalts veranlasst wurde.</p> <p>Im Falle von b) erfolgt der weitere Ablauf außerhalb des hier beschriebenen Reklamationsprozesses.</p>
3	ref Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	--	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte ohne das hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann und Werte bereits versendet wurden und storniert werden müssen.
4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	--	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte ohne das hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann.
5	Reklamation Wert einer Messlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Reklamation.	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte nicht ohne das hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann und dieser daher Werte beim MSB der Messlokation anfordern muss.
6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Reklamation durch den MSB der Marktlokation.	Der MSB der Messlokation lehnt die Reklamation des MSB der Marktlokation ab. Der Grund der Ablehnung wird mitgeteilt. Abhängig des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
7	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Eingang des Bearbeitungsstandes bei Beendigung des Prozesses vom MSB der Messlokation.	Der MSB der Marktlokation hat den Ablehnungsgrund gegenüber dem NB mitzuteilen. In Abhängigkeit des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.
8	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	--	Im Fall, dass Werte bereits versendet wurden und storniert werden müssen.
9	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	--	--

- Konsultationsfassung -

2.7.4. SD: Reklamation vom LF



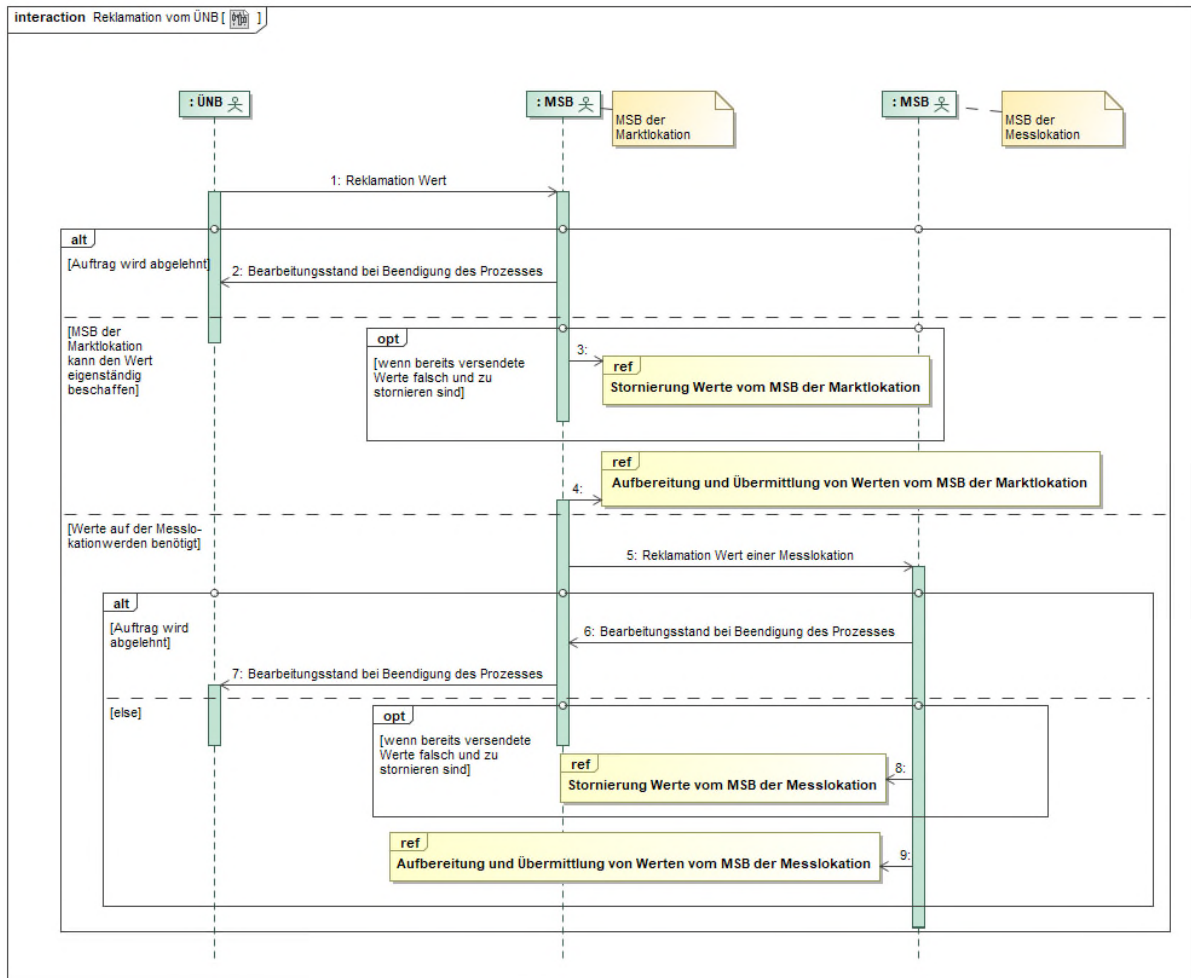
- Konsu

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Reklamation Wert	Unverzüglich nach Kenntnisnahme.	Bei der Reklamation muss ein Hinweis auf den Grund der Reklamation mitgegeben werden.
2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, spätestens jedoch 3 WT nach Eingang der Reklamation.	Der MSB der Marktlokation lehnt die Reklamation des LF ab. In der Ablehnung der Reklamation wird mitgeteilt, dass a) keine Wertänderung durchgeführt wird oder b) ein weiterführender Prüfprozess zur Klärung des Sachverhalts veranlasst wurde. Im Falle von b) erfolgt der weitere Ablauf außerhalb des hier beschriebenen Reklamationsprozesses.
3	ref Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	--	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte ohne das hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann und Werte bereits versendet wurden und storniert werden müssen.
4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	--	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte ohne das hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann.
5	Reklamation Wert einer Messlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Reklamation.	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte nicht ohne das hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann und dieser daher Werte beim MSB der Messlokation anfordern muss.
6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Reklamation durch den MSB der Marktlokation.	Der MSB der Messlokation lehnt die Reklamation des MSB der Marktlokation ab. Der Grund der Ablehnung wird mitgeteilt. Abhängig des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
7	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Eingang des Bearbeitungsstandes bei Beendigung des Prozesses vom MSB der Messlokation	Der MSB der Marktlokation hat den Ablehnungsgrund gegenüber dem LF mitzuteilen. In Abhängigkeit des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.
8	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	--	Im Fall, dass Werte bereits versendet wurden und storniert werden müssen.
9	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	--	--

- Konsultationsfassung -

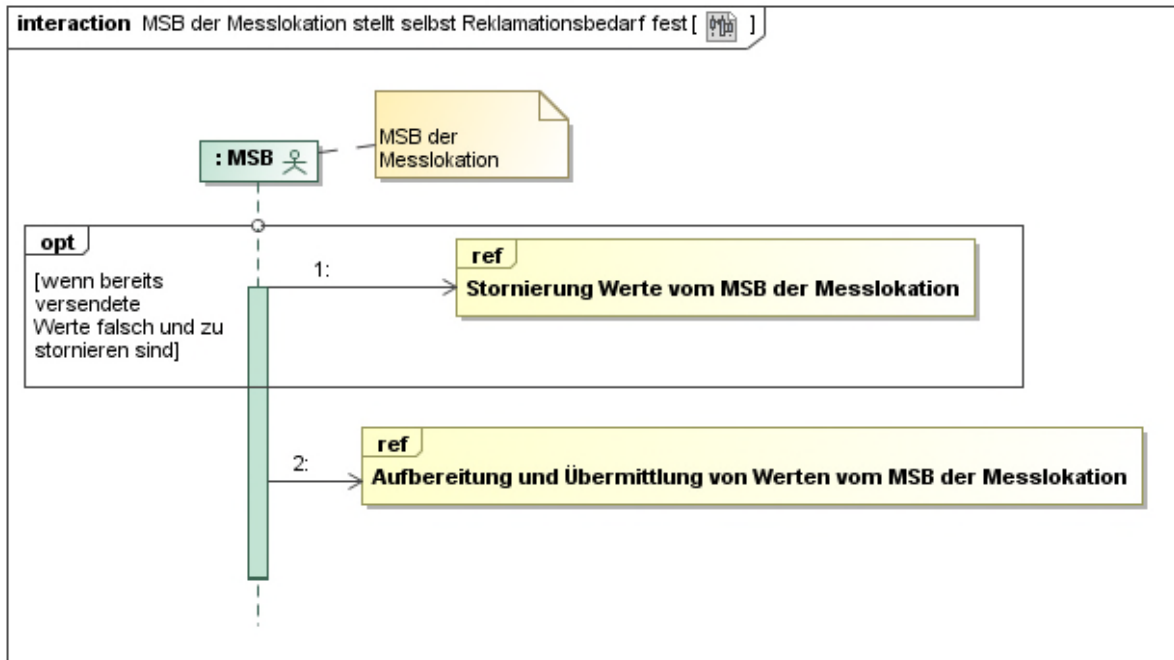
2.7.5. SD: Reklamation vom ÜNB



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Reklamation Wert	Unverzüglich nach Kenntnisnahme.	Bei der Reklamation muss ein Hinweis auf den Grund der Reklamation mitgegeben werden.
2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, spätestens jedoch 3 WT nach Eingang der Reklamation.	<p>Der MSB der Marktlokation lehnt die Reklamation des ÜNB ab.</p> <p>In der Ablehnung der Reklamation wird mitgeteilt, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) keine Wertänderung durchgeführt wird oder b) ein weiterführender Prüfprozess zur Klärung des Sachverhalts veranlasst wurde. <p>Im Falle von b) erfolgt der weitere Ablauf außerhalb des hier beschriebenen Reklamationsprozesses.</p>

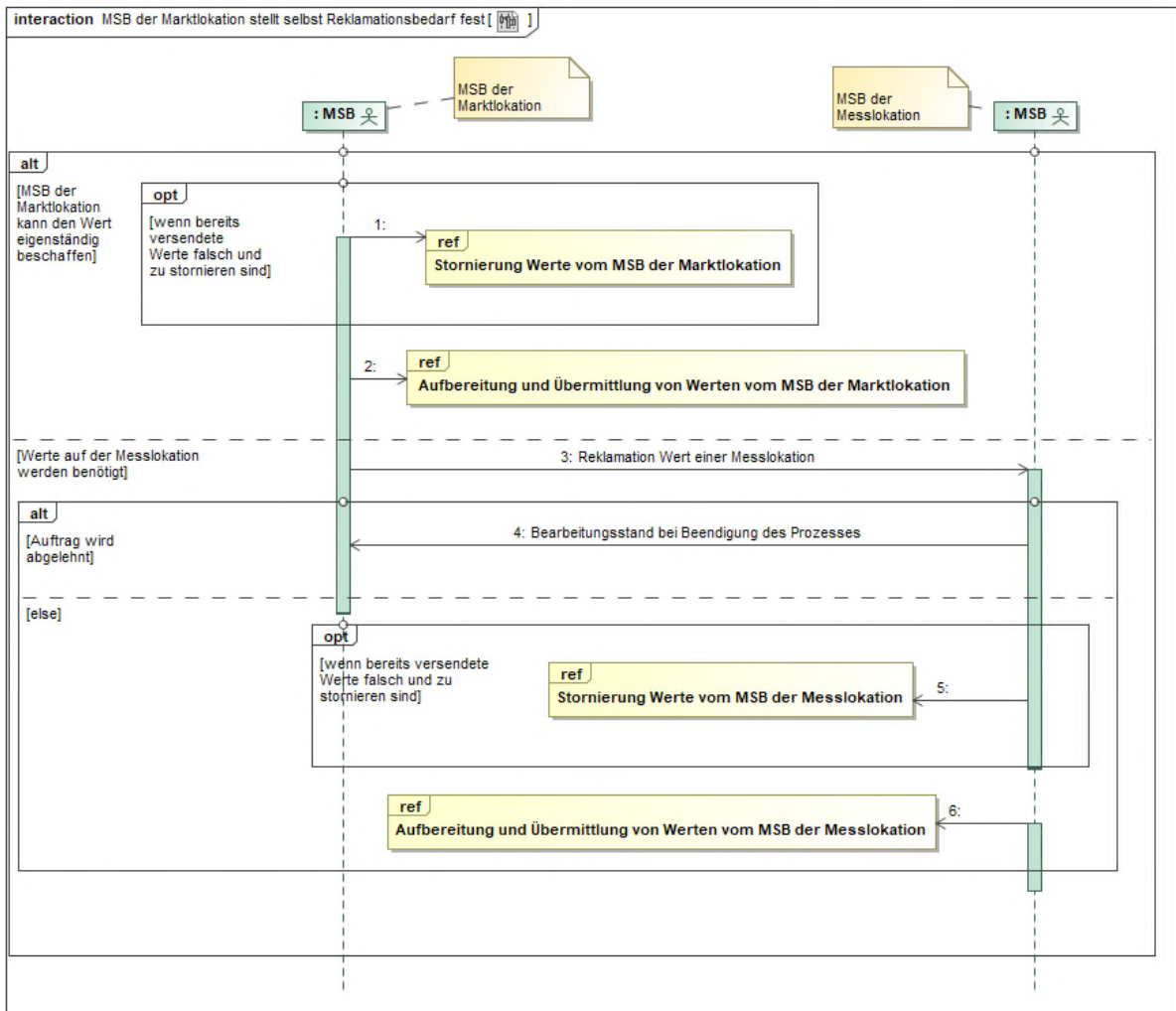
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
3	ref Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	--	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte ohne das Hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann und Werte bereits versendet wurden und storniert werden müssen.
4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	---	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte ohne das Hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann.
5	Reklamation Wert einer Messlokation	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Reklamation.	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte nicht ohne das Hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann und dieser daher Werte beim MSB der Messlokation anfordern muss.
6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Reklamation durch den MSB der Marktlokation.	Der MSB der Messlokation lehnt die Reklamation des MSB der Marktlokation ab. Der Grund der Ablehnung wird mitgeteilt. Abhängig des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.
7	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 1. WT nach Eingang des Bearbeitungsstandes bei Beendigung des Prozesses vom MSB der Messlokation.	Der MSB der Marktlokation hat den Ablehnungsgrund gegenüber dem ÜNB mitzuteilen. In Abhängigkeit des Ablehnungsgrundes findet eine bilaterale Klärung statt.
8	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	--	Im Fall, dass Werte bereits versendet wurden und storniert werden müssen.
9	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	--	--

2.7.6. SD: MSB der Messlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation		Im Fall, dass Werte bereits versendet wurden und storniert werden müssen.
2	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	--	--

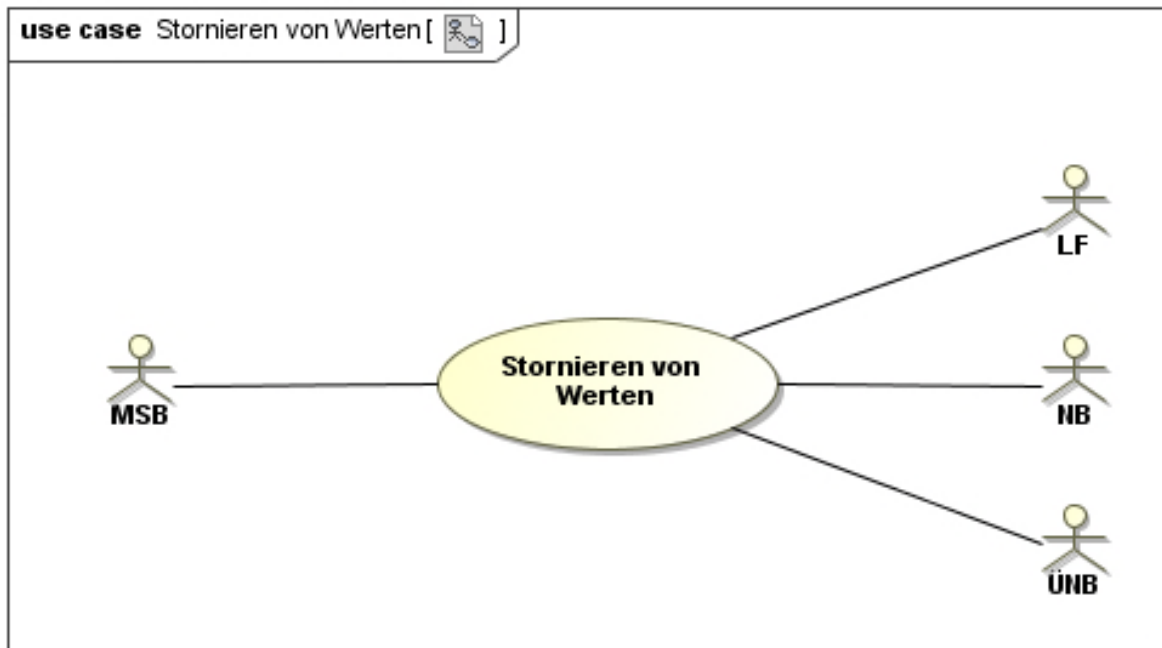
2.7.7. SD: MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	ref Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation		Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte ohne das hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann und Werte bereits versendet wurden und storniert werden müssen.
2	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	--	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte ohne das hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann
3	Reklamation Wert einer Messlokation	Unverzüglich nach Kenntnisnahme, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Reklamation.	Im Fall, dass der MSB der Marktlokation die Werte nicht ohne das hinzuziehen des MSB der Messlokation zur Verfügung stellen kann und dieser daher Werte beim MSB der Messlokation anfordern muss.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
4	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Unverzüglich, jedoch spätestens bis zum Ablauf des 3. WT nach Eingang der Reklamation durch den MSB der Marktlokation.	Der MSB der Messlokation lehnt die Reklamation des MSB der Marktlokation ab. In der Ablehnung der Reklamation wird mitgeteilt, dass a) keine Wertänderung durchgeführt wird oder b) ein weiterführender Prüfprozess zur Klärung des Sachverhalts veranlasst wurde. Im Falle von b) erfolgt der weitere Ablauf außerhalb des hier beschriebenen Reklamationsprozesses.
5	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	-	Im Fall, dass Werte bereits versendet wurden und storniert werden müssen.
6	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	--	--

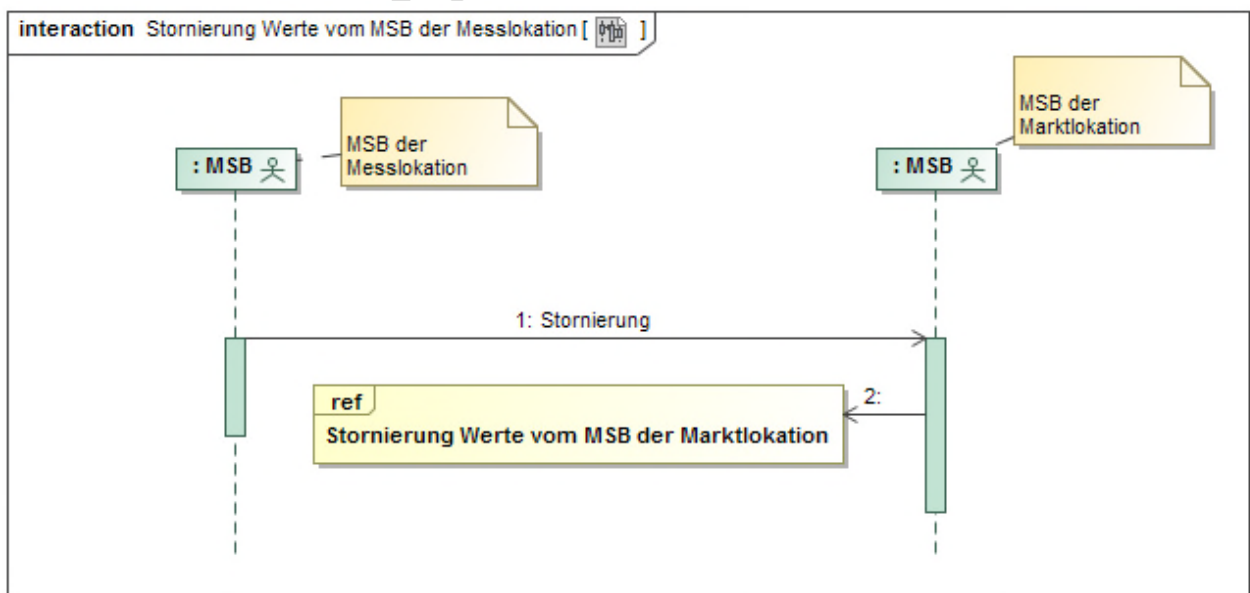
2.8. Use-Case: Stornieren von Werten



2.8.1. UC-Beschreibung: Stornieren von Werten

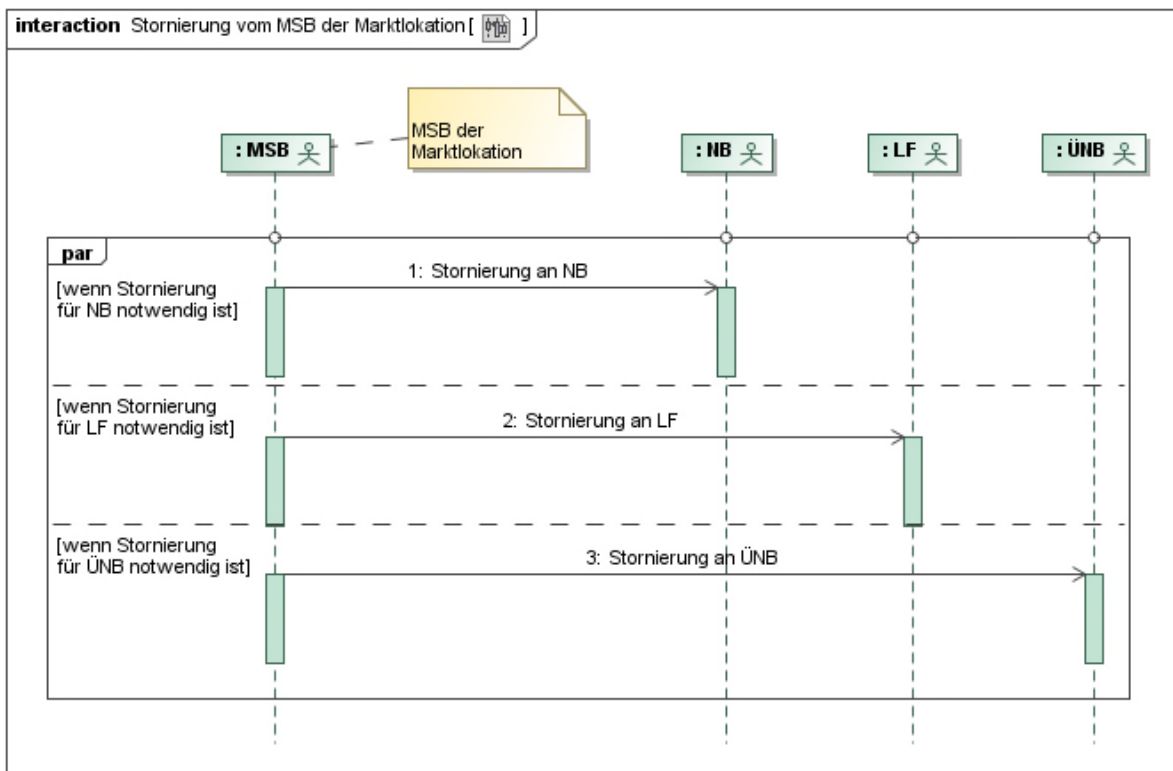
Use-Case-Name	Stornieren von Werten
Prozessziel	Stornierung von übermittelten Werten bei allen Beteiligten.
Use-Case-Beschreibung	<p>Der MSB der Marktlokation übermittelt eine Stornierung für bereits übermittelte Werte an die Beteiligten, die die zu stornierenden Werte zuvor übermittelt bekommen haben.</p> <p>Der MSB der Messlokation übermittelt eine Stornierung für bereits übermittelte Werte an den MSB der Marktlokation.</p>
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB • NB • LF • ÜNB
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Werte wurden zuvor übermittelt. • Die reklamierten Werte sind stornorelevant. <p>Auslöser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfergebnis aus Reklamation sieht Stornierung vor oder • ein versehentlich im Markt übermittelter Wert ist zu stornieren.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Bei stornorelevanten Werten kann eine erneute Werteübermittlung durchgeführt werden.
Nachbedingung im Fehlerfall	
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	--

2.8.2. SD: Stornierung Werte vom MSB der Messlokation



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Stornierung	Unverzüglich nach Feststellung des Stornierungsbedarfs.	--
2	ref Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	--	--

2.8.3. SD: Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation

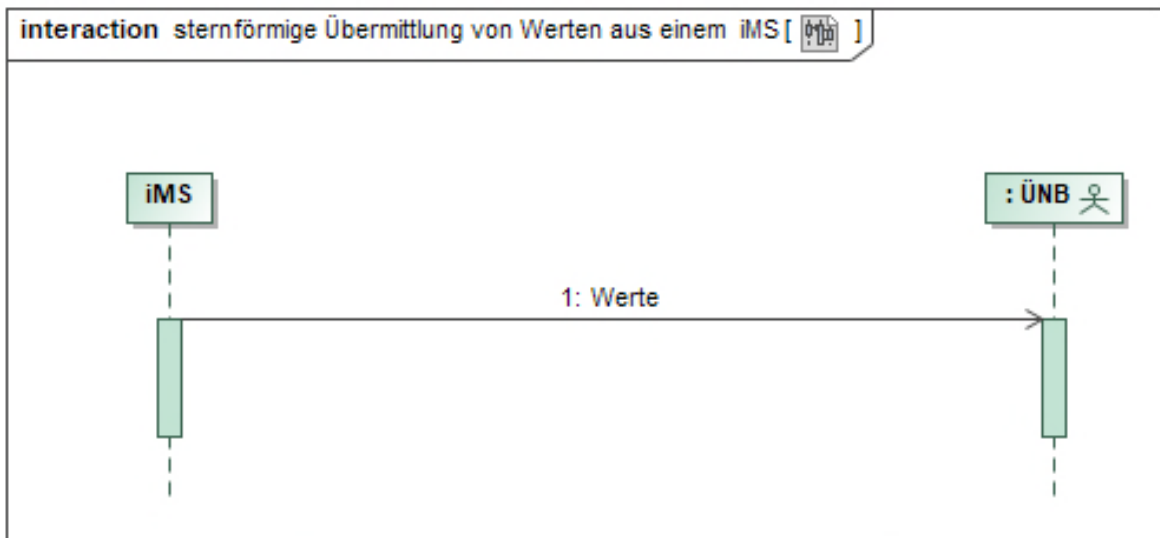


Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Stornierung an NB	Unverzüglich nach Feststellung eines Stornierungsbedarfs.	--
2	Stornierung an LF	Unverzüglich nach Feststellung eines Stornierungsbedarfs.	--
3	Stornierung an ÜNB	Unverzüglich nach Feststellung eines Stornierungsbedarfs.	--

2.9. Sternförmige Übermittlung von Werten aus einem iMS

Das Kapitel beschreibt den Umfang der zwischen einem iMS und dem ÜNB auszutauschenden Werte von Messlokationen erzeugender Erneuerbaren Energie-Marktllokationen, die im Rahmen der Netznutzungs-, Bilanzkreis- oder Mehr-/Mindermengenabrechnung keine Verwendung finden.

Bei der sternförmigen Übermittlung von Werten aus einem iMS erhält der ÜNB die Werte direkt aus dem iMS. Grundlage hierfür ist eine erfolgreiche Konfiguration des iMS durch den MSB.



Dieses Bild dient zur Illustration der sternförmigen Übermittlung von Werten aus einem iMS an den ÜNB und entspricht nicht den Definitionen des Rollenmodells und den Modellierungsvorgaben.

Die sternförmige Übermittlung von Werten aus einem iMS an den ÜNB kommt unter folgenden Rahmenbedingungen zur Anwendung:

- Der ÜNB ist, neben dem MSB, der Einzige, der die Werte aus einem iMS erhält, allerdings nur für die Messlokationen der erzeugenden Erneuerbaren Energie-Marktllokationen, welche dem ÜNB gemäß den gesetzlichen Regelungen zustehen.
- Es kommt ausschließlich der Lastgang / Zählerstandgang (1/4-h-Werte) zur Anwendung.
- Es erfolgt die Übermittlung der Werte in der im iMS vorliegenden Qualität. Es erfolgt keine Plausibilisierung, Ersatzwertbildung oder Berechnung von Werten, bspw. aus mehreren Messlokationen außerhalb des iMS.
- Es erfolgt kein verpflichtendes Datenclearing zu den übermittelten Werten.
- Es besteht keine Rückschlusswirkung auf den Rolloutplan des MSB.
- Es erfolgt keine technische Sonderausprägung für den ÜNB.

Aufbau der sternförmigen Wertübermittlung aus einem iMS:

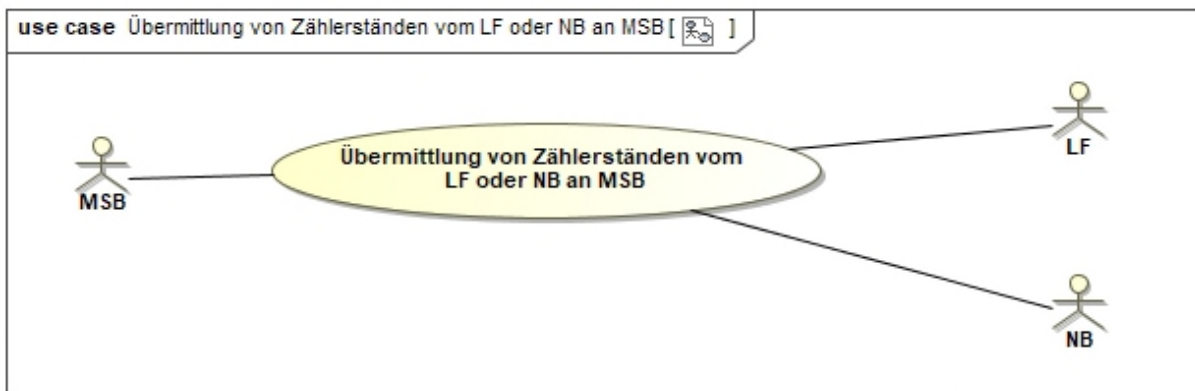
- Auf einen konkreten Prozess zum Aufbau der sternförmigen Übermittlung von Werten wird gegenwärtig verzichtet, da von einer Standard-Konfiguration für den ÜNB in einem iMS ausgegangen wird.
- Das Kommunikationsdatenblatt mit den Kommunikationsparametern des ÜNB wird auf der Homepage des jeweiligen ÜNB veröffentlicht und kann dort vom MSB abgerufen werden.
- Die erforderlichen Zertifikate müssen vorliegen.
- Jeder MSB, der für den Einbau von einem iMS von Messlokationen einer erzeugenden Erneuerbaren Energie-Marktllokation verantwortlich ist, informiert im Vorfeld den zuständigen ÜNB über seine Kommunikations- und Zertifikatsinformation per E-Mail als Vorbereitung der Kommunikation der Werte. Sofern ein automatisches Bereitstellen der Werte gegenüber dem ÜNB ohne vorherige Kontaktaufnahme gewährleistet ist, kann die vorherige Kontaktaufnahme entfallen.

Voraussetzung für den Aufbau der sternförmigen Übermittlung von Werten aus einem iMS ist insbesondere, dass der Austausch der Kommunikationsparameter und Zertifikatsinformationen zwischen ÜNB, MSB sowie iMS erfolgreich abgeschlossen ist.

- Die Parameter für die Parametrierung eines iMS zur Übermittlung von Werten an den ÜNB werden vom MSB vorgegeben.

2.10. Übermittlung und Stornierung von Zählerständen bei kME (ohne RLM) und mME von einem LF oder NB an den MSB der Messlokation

2.10.1. Use-Case: Übermittlung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB

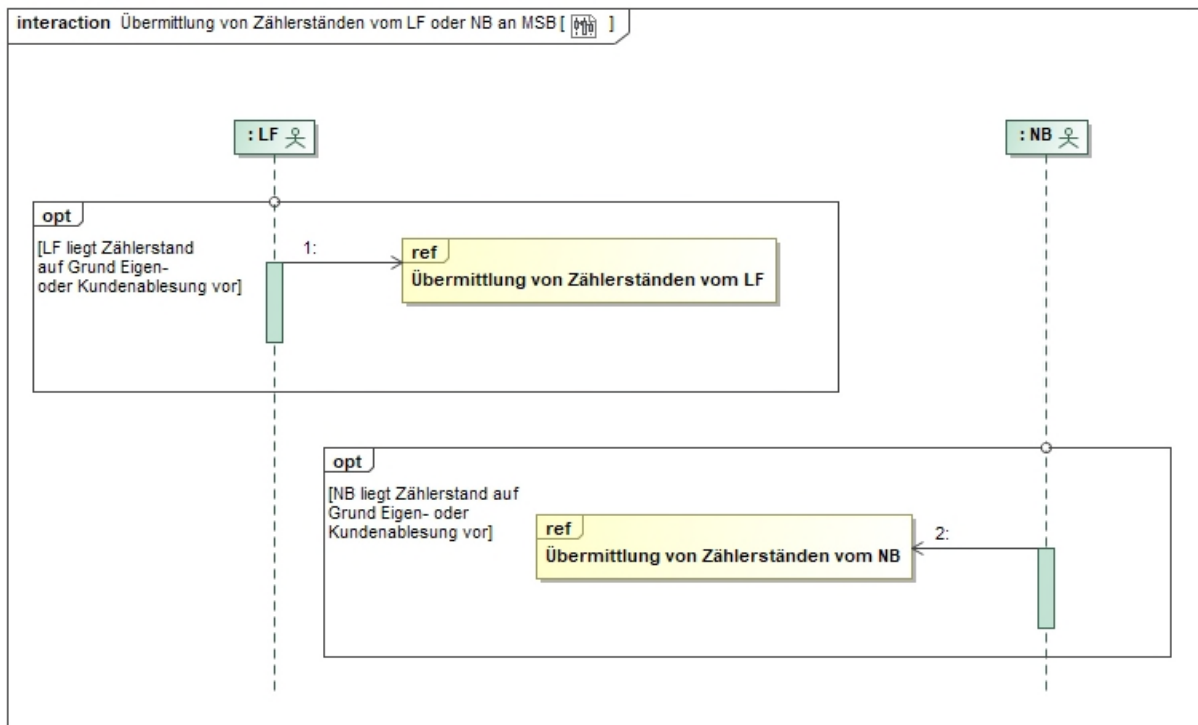


2.10.2. UC: Übermittlung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB

Use-Case-Name	Übermittlung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB
Prozessziel	Der LF bzw. NB hat den Zählerstand an den MSB der Messlokation übermittelt.
Use-Case-Beschreibung	Der LF bzw. NB übermittelt den Zählerstand an den MSB der Messlokation, der zu der Zeit der Ablesung der Messlokation zugeordnet war.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • LF • NB • MSB
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Der MSB der Messlokation kennt die Messlokation. • Dem LF oder NB liegt im Rahmen einer Ablesung für kME ohne RLM oder mME ein eigen erfasster Zählerstand bzw. Zählerstand durch eine Kundenablesung vor.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Der zuvor vom MSB der Messlokation plausibilisierte Zählerstand wird erst an den MSB der Marktlokation übermittelt, wenn ein Auslöser zur Übermittlung (WiM Kapitel III. 2.6.9 „Darstellung der zu übermittelnden Werte“) vorliegt.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--

Use-Case-Name	Übermittlung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB
Weitere Anforderungen	--

2.10.2.1. SD: Übermittlung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	ref Übermittlung von Zählerständen vom LF	--	--
2	ref Übermittlung von Zählerständen vom NB	--	--

2.10.2.2. SD: Übermittlung von Zählerständen vom LF



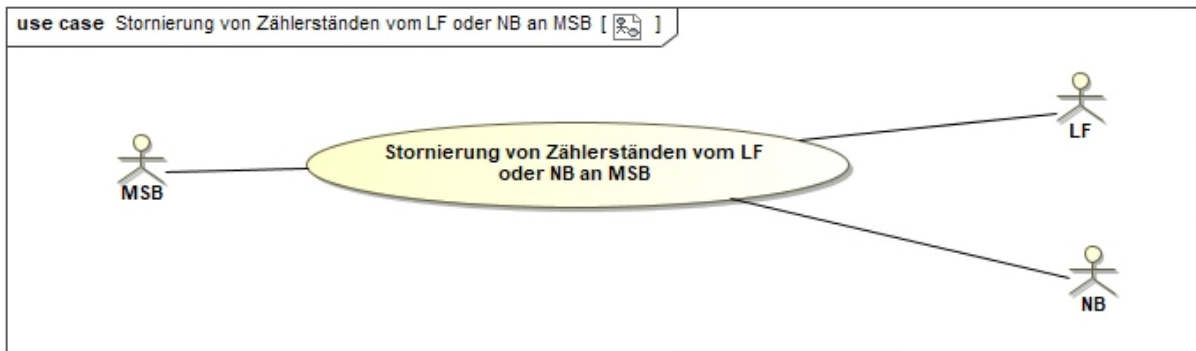
Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Zählerstand (Messlokation)	Unverzüglich.	--
2	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom MSB der Messlokation an den verantwortlichen MSB der Marktlokation und vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an die Berechtigten beschreibt die Tabelle im Kapitel "Darstellung der zu übermittelnden Werte".	--

2.10.3. SD: Übermittlung von Zählerständen vom NB



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Zählerstand (Messlokation)	Unverzüglich.	--
2	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	Die Fristen für die Übermittlung der Werte vom MSB der Messlokation an den verantwortlichen MSB der Marktlokation und vom verantwortlichen MSB der Marktlokation an die Berechtigten beschreibt die Tabelle im Kapitel "Darstellung der zu übermittelnden Werte".	--

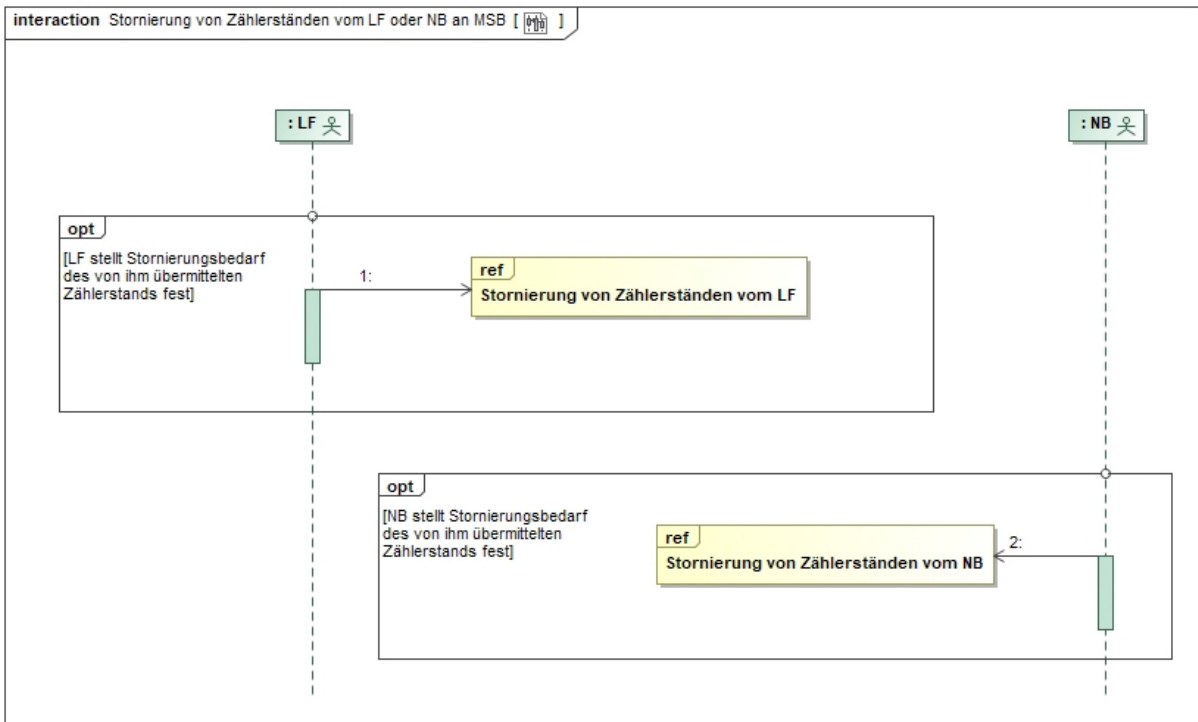
2.10.4. Use-Case: Stornierung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB



2.10.4.1. UC: Stornierung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB

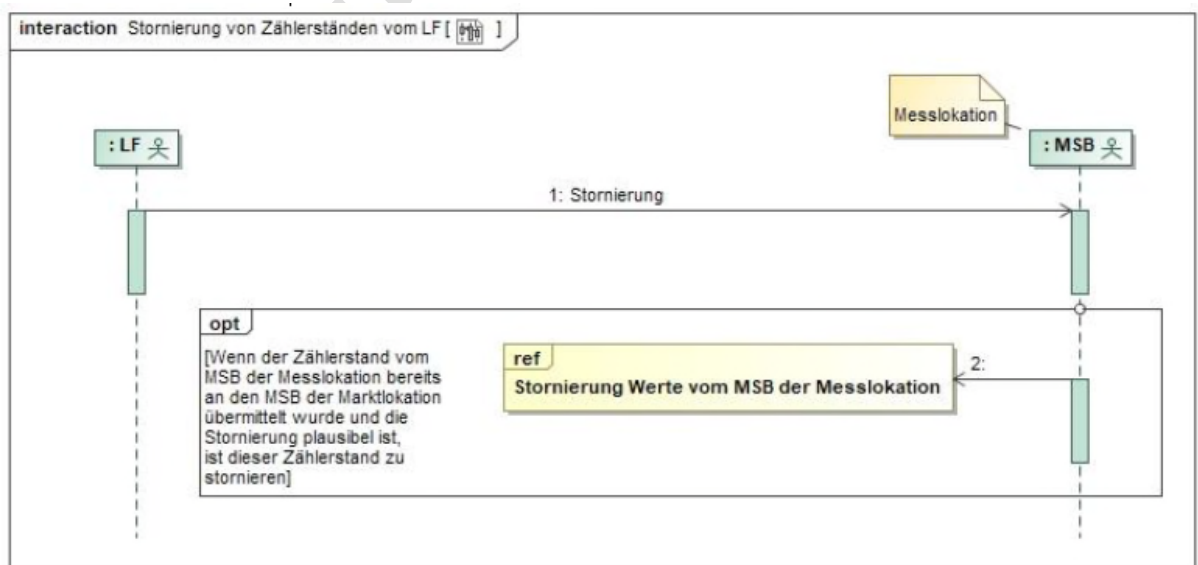
Use-Case-Name	Stornierung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB
Prozessziel	Der LF bzw. NB hat den an den MSB der Messlokation übermittelten Zählerstand storniert.
Use-Case-Beschreibung	Der LF bzw. NB übermittelt die Stornierung an den MSB der Messlokation, der zu der Zeit der Ablesung des zu stornierenden Zählerstands der Messlokation zugeordnet war.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • LF • NB • MSB
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Der MSB der Messlokation kennt die Messlokation. • Der LF oder NB hat im Rahmen einer Ablesung für kME ohne RLM oder mME einen eigen erfassten Zählerstand bzw. Zählerstand durch eine Kundenablesung an den MSB der Messlokation übermittelt. • Der LF oder NB stellt einen Stornierungsbedarf des durch ihn an den MSB der Messlokation übermittelten Zählerstands fest.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Sofern der zu stornierende Zählerstand vom MSB der Messlokation bereits an den MSB der Marktlokation übermittelt wurde und die Stornierung plausibel ist, ist dieser Zählerstand vom MSB der Messlokation beim MSB der Marktlokation zu stornieren.
Nachbedingung im Fehlerfall	--
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	Wurde der zuvor durch den LF bzw. NB übermittelte Zählerstand durch den MSB der Marktlokation übermittelt, hat dieser Zählerstand weiterhin Gültigkeit, solange der MSB der Marktlokation diesen Zählerstand nicht gegenüber LF und NB storniert.

2.10.4.2. SD: Stornierung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	ref Stornierung von Zählerständen vom LF	--	--
2	ref Stornierung von Zählerständen vom NB	--	--

2.10.4.3. SD: Stornierung von Zählerständen vom LF



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Stornierung	Unverzüglich nach Feststellung des Stornierungsbedarfs.	--
2	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	--	--

2.10.4.4. SD: Stornierung von Zählerständen vom NB



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Stornierung	Unverzüglich nach Feststellung des Stornierungsbedarfs.	--
2	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	--	--

3. Prozesse zu den Leistungen des MSB

Letztverbraucher bzw. vom Letztverbraucher beauftragte Dienstleister können Standard- bzw. Zusatzleistungen nach MsbG vom MSB mittels nachfolgender Prozesse per EDIFACT beim MSB anfragen und bestellen. In manchen Fällen ist eine Geräteparametrierung notwendig, die vom MSB der Marktlokation automatisch beim MSB der Messlokation bestellt werden kann.

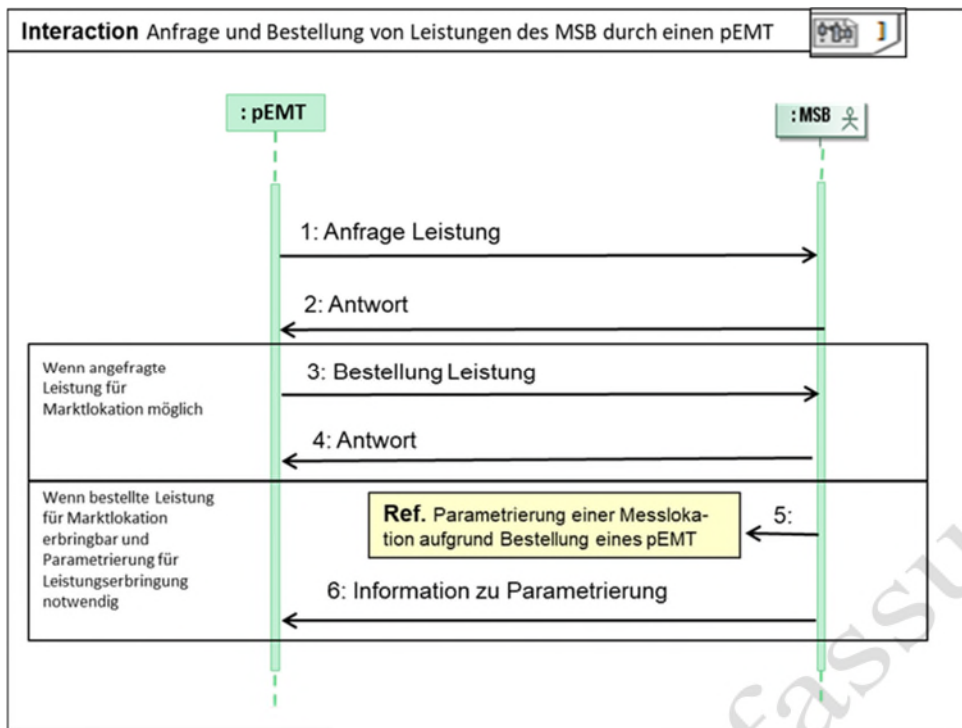
3.1. Use-Case: Anfrage und Bestellung von Leistungen des MSB durch einen pEMT



3.1.1 UC: Anfrage und Bestellung von Leistungen des MSB durch einen pEMT

Use-Case-Name	Anfrage und Bestellung von Leistungen des MSB durch einen pEMT
Prozessziel	Der pEMT hat eine Leistung des MSB bestellt.
Use-Case-Beschreibung	Der pEMT fragt beim MSB, ob die im Leistungskatalog des MSB enthaltene Leistung für die Marktlokation erbracht werden kann. Sofern dies möglich ist, teilt der MSB dies unter Angabe des Preises für diese Leistung mit. Der pEMT kann daraufhin die Leistung bestellen und der MSB startet die ggf. notwendige Parametrierung des Geräts.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB • pEMT
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Die edifact-Kommunikation zwischen MSB und pEMT wurde aufgebaut. • Dem pEMT liegt der aktuelle Leistungskatalog des MSB vor.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Der MSB erbringt die vom pEMT bestellte Leistung und übermittelt die angeforderten Werte.
Nachbedingung im Fehlerfall	Das Vorgehen in Fehlerfällen ist bilateral zu klären.
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> • Die angefragte Leistung ist nicht in dem Leistungskatalog des MSB enthalten. • Die angefragte Leistung kann an dieser Marktlokation nicht erbracht werden.
Weitere Anforderungen	Die Anfrage zur Beendigung einer wiederholten Leistungserbringung bzw. eine Stornierung einer einmaligen Leistungserbringung übermittelt der pEMT bilateral an den MSB.

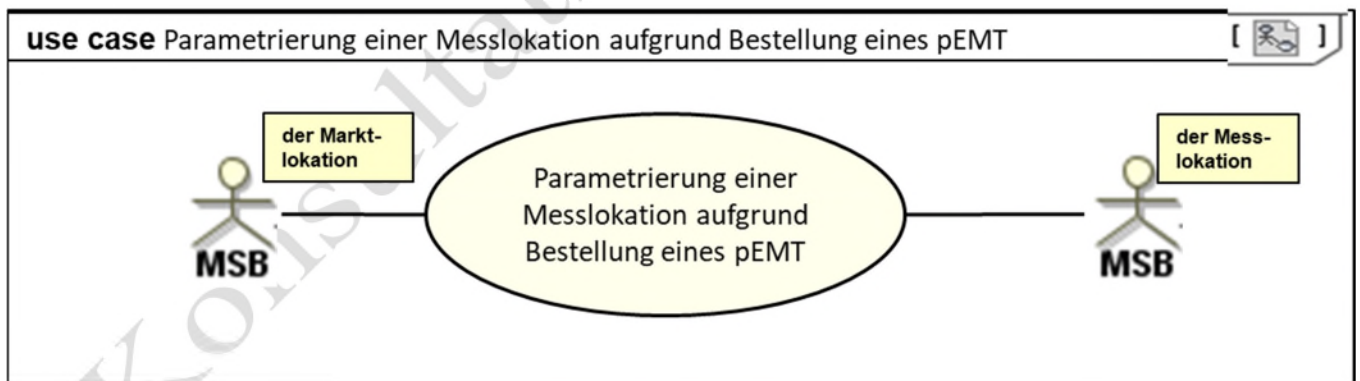
3.1.2 SD: Anfrage und Bestellung von Leistungen des MSB durch einen pEMT



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Anfrage Leistung	--	--
2	Antwort	Unverzüglich, spätestens 2 WT nach Eingang der Anfrage	Der MSB teilt mit, ob die Leistung an der Marktllokation möglich ist. Er teilt den Preis für die jeweilige Marktllokation mit. Sofern die Leistung nicht an der angefragten Marktllokation möglich ist, informiert der MSB den pEMT über die Gründe. Der Prozess endet in diesem Fall und der pEMT startet ein bilaterales Clearing mit dem MSB in dem ggf. ein Gerätewechsel geprüft wird.
3	Bestellung Leistung	Unverzüglich, spätestens innerhalb von 20 WT	Sofern 20 WT nach Prozessschritt 2 überschritten werden, ist eine erneute Anfrage zu stellen.

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
4	Antwort	Unverzüglich, spätestens 2 WT nach Eingang der Bestellung	Sofern die bestellte Leistung nicht an der angefragten Marktlokation erbracht werden kann informiert der MSB den pEMT unter Angabe der Gründe. Der Prozess endet in diesem Fall und der pEMT startet ein bilaterales Clearing mit dem MS in dem ggf. ein Gerätewechsel geprüft wird.
5	Ref. Parametrierung einer Messlokation aufgrund Bestellung eines pEMT	Parallel zu Prozessschritt 4	Sofern eine Parametrierung des Geräts für die Erbringung der Leistung notwendig ist, veranlasst der MSB der Marktlokation die Parametrierung.
6	Information zu Parametrierung	Unverzüglich, spätestens 1 WT nach Prozessschritt 5	Der MSB informiert den pEMT über den Abschluss der Parametrierung. Sofern eine Parametrierung der Messlokation nicht möglich ist, informiert der MSB den pEMT über die Gründe.

3.2. Use-Case: Parametrierung einer Messlokation aufgrund Bestellung eines pEMT

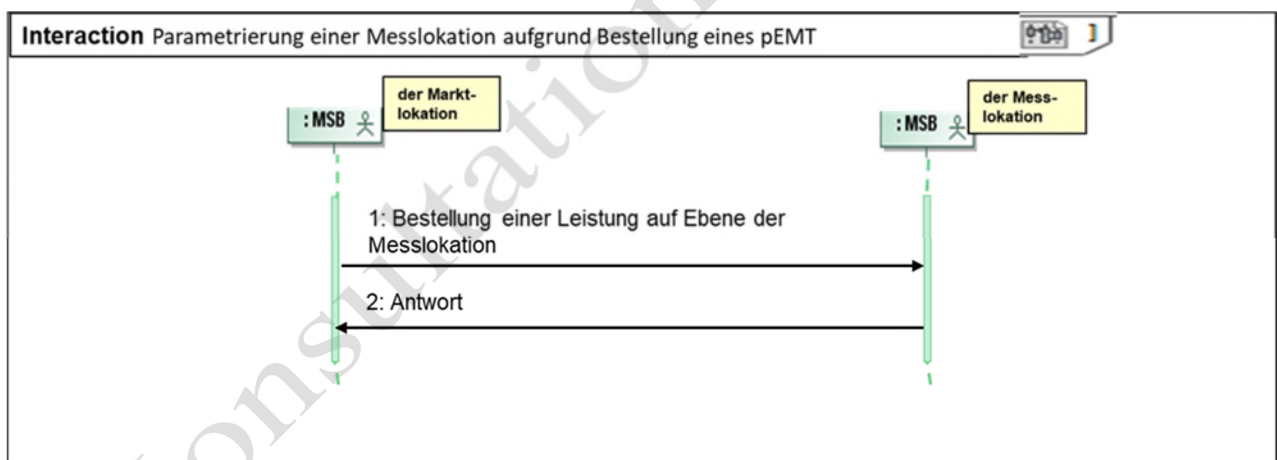


3.2.1 UC: Parametrierung einer Messlokation aufgrund Bestellung eines pEMT

Use-Case-Name	Anfrage und Bestellung von Leistungen des MSB durch einen pEMT
Prozessziel	Die aufgrund der vom pEMT bestellten Leistung notwendige Parametrierung der Messlokation ist erfolgt.

Use-Case-Name	Anfrage und Bestellung von Leistungen des MSB durch einen pEMT
Use-Case-Beschreibung	Der MSB der Marktlokation leitet den Auftrag des pEMT zur Parametrierung der Messlokation an den MSB der Messlokation weiter.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> MSB
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> Die Leistung ist für die Marktlokation verfügbar. Der pEMT hat eine Leistung beim MSB der Marktlokation bestellt, die eine Parametrierung der Messlokation erfordert.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Der MSB erbringt die vom pEMT bestellte Leistung.
Nachbedingung im Fehlerfall	Das Vorgehen in den Fehlerfällen ist bilateral zu klären.
Fehlerfälle	Die gewünschte Parametrierung ist an der Messlokation nicht möglich.
Weitere Anforderungen	--

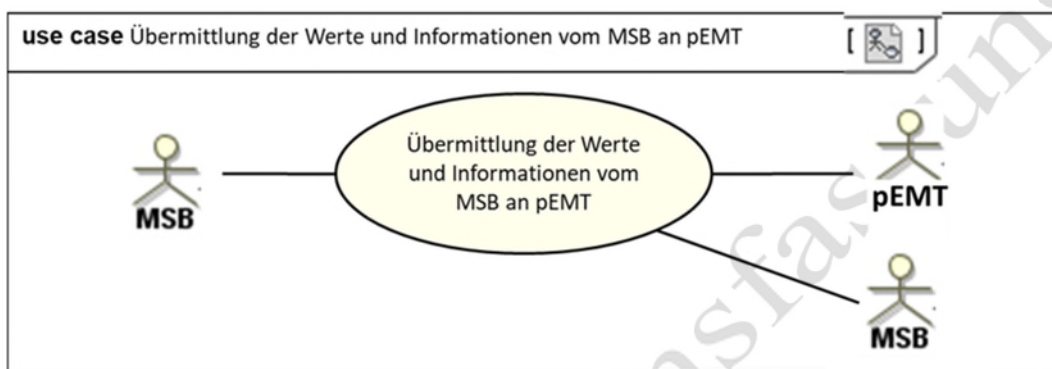
3.2.2 SD: Parametrierung einer Messlokation aufgrund Bestellung eines pEMT



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Bestellung einer Leistung auf Ebene der Messlokation	--	--

Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
2	Antwort	Unverzüglich, spätestens 2 WT nach Eingang der Anfrage	Sofern die Leistung nicht an der angefragten Messlokation möglich ist, informiert der MSB der Messlokation den MSB der Marktlokation über die Gründe.

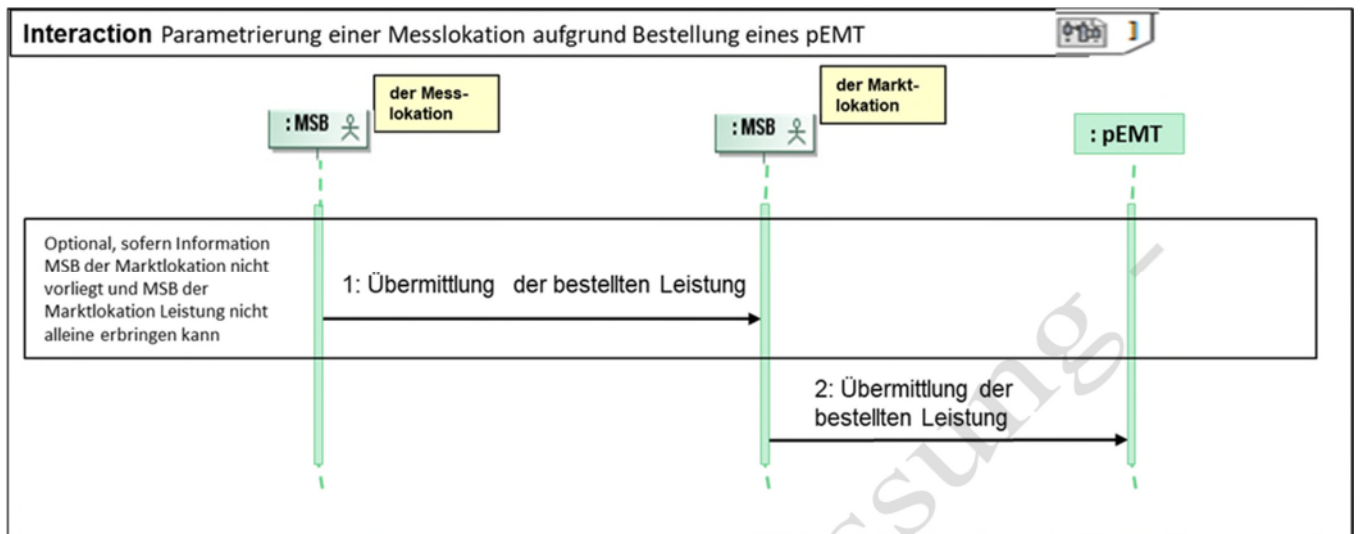
3.3. Use-Case: Übermittlung der Werte und Informationen vom MSB an pEMT



3.3.1 UC: Übermittlung der Werte und Informationen vom MSB an pEMT

Use-Case-Name	Übermittlung der Werte und Informationen vom MSB an pEMT
Prozessziel	Der pEMT erhält die beauftragte Leistung.
Use-Case-Beschreibung	Der MSB der Marktlokation übermittelt die beauftragte Leistung an den pEMT ggf. unter Einbezug des MSB der Messlokation.
Rollen	<ul style="list-style-type: none"> • MSB • pEMT
Vorbedingung	<ul style="list-style-type: none"> • Der pEMT hat den MSB mit der Erbringung der Leistung beauftragt. • Sofern eine Geräteparametrierung notwendig ist, wurde diese erfolgreich umgesetzt.
Nachbedingung im Erfolgsfall	Der MSB kann die erbrachte Leistung in Rechnung stellen.
Nachbedingung im Fehlerfall	Das Vorgehen in den Fehlerfällen ist bilateral zu klären.
Fehlerfälle	--
Weitere Anforderungen	--

3.3.2 SD: Übermittlung der Werte und Informationen vom MSB an pEMT



Nr.	Aktion	Frist	Hinweis/Bemerkung
1	Übermittlung der bestellten Leistung	Die Häufigkeit und Frist richtet sich nach der vereinbarten Leistungserbringung zwischen MSB der Marktlokation und pEMT.	--
2	Übermittlung der bestellten Leistung	Die Häufigkeit und Frist richtet sich nach der vereinbarten Leistungserbringung zwischen MSB der Marktlokation und pEMT.	--