

Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten

für den Redispatch 2.0

Publikationsdatum: 05.09.2025

Autor: BDEW

Änderungshistorie 05.09.2025 Seite 1 von 36



Disclaimer

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

| | | | | Ort | | | Änderu | ingen | I | |
|--------|--|-------------|------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|--|---|---|---|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Obiekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X23200 | AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | alle | Elementy Object | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version: 1.0c | Version: 1.0d | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23201 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | | | gesamtes Dokument | Version: 1.0c; Stand Formatbeschreibung: 1.0c | Version: 1.0d; Stand Formatbeschreibung: 1.0d | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23202 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR mit DP, Prozessschritt 2 | | von | NB (cNB) | NB (anfNB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23203 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR ohne DP | | von | NB (cNB) | NB (anfNB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23204 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR ohne DP | | an | NB (anwNB) | NB (cNB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23205 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 1 | | von | NB (anwNB) | DP | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23206 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 1 | | an | DP | NB (anwNB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23207 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 2 | | von | DP | NB (anfNB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23208 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 2 | | an | NB (anfNB) | DP | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23209 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP | | von | NB (anwNB) | NB (anfNB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23210 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP | | an | NB (anfNB) | NB (anwNB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23211 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Prozessschritt 1 | | an | NB (ANB clustNB) | NB (ANB cNB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23212 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP | | an | NB (ANB clustNB) | NB (ANB cNB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23213 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Übermittlung von Probeplanungsdaten für die Prognosegüteprüfung mit DP - Prozessschritt | | an | ANB | NB (ANB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23214 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Übermittlung der Ergebnisse der Prognosegüteprüfung - Prozessschritt 3 | | von | ANB | NB (ANB) | Herstellung von Konsistenz | Genehmigt |
| X23215 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | alle | Reason | ReasonCode | A01 A02 Z12 | A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17 | Codes für Ablehnungsgründe bei erweiterter technischer | (04.10.2023) Genehmigt |
| X23216 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0c | 1.0d | Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP, | SenderRole | v | A18 | A39 | | (04.10.2023) Genehmigt |
| X23217 | AcknowledgementDocument FB | 1.0c | 1.0d | Prozessschritt 3 | | gesamtes Dokument | Version: 1.0c | Version: 1.0d | Rolle DP. Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, | (04.10.2023) Genehmigt (04.10.2023) |
| | | | | | | | | | Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche | |
| | | | | | | | A02 Message fully rejected Z12 Syntaxfehler erkannt | AO2 Message fully rejected Z12 Syntaxfehler erkannt Z13 Zuordnungsfehler Z14 Dokumentenidentifikation uneindeutig Z15 Sender unberechtigt Z16 gem. AWT nicht zulässig Z17 Formatversion ungültig | Prüfungen druchgeführt. Mit den Codes 213, 714 und 215 wird das Ergebnis dieser Prüfung an den Sender der Nachricht zurückgegeben. | (04.10.2023) |
| X23219 | AcknowledgementDocument FB | 1.0c | 1.0d | | | Erläuterung | | Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten Das AcknowledgementDocument dient dazu dem Nachrichtensender mitzuteillen, dass der Empfänger die Nachricht, auf die sich das AcknowledgementDocument bezieht, anerkennt. Das bedeutet, dass er die Nachricht lesen und verstehen kann, jedoch erfolgt keine Bestätigung des fachlichen Inhalts. Für die Anerkennung einer Nachricht sind zusätzlich zur Syntaxprüfung folgende Prüfungen der Prozessierbarkeit notwendig. Sobald diese nicht erfüllt werden können, ist die Nachricht abzulehnen. Die genaue Codierung ist der Tabelle der Reasoncodes zu entnehmen: a) Zuordnungsfehler: - Code der Ressource ist nicht bekannt (mit Ausnahme der initialen Stammdaten) - Der Absender ist zum angegebenen Zeitpunkt der Ressource nicht zugeordnet - Der Empfänger ist zum angegebenen Zeitpunkt der Ressource nicht zugeordnet - Code nicht aus Codeliste (bsp. Marktpartner-ID der BDEW-Codenummern Datenbank, aktuelle EIC-Codeliste) b) Verstoß gegen die Eindeutige Identifikation | | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23220 | ActivationDocument AWT | 1.1a | 1.1b | | | gesamtes Dokument | Version: 1.1a; Stand Formatbeschreibung: 1.1a | Version: 1.1b; Stand Formatbeschreibung: 1.1a | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23221 | ActivationDocument AWT | 1.1a | 1.1b | | Fussnote | | [2] [] bei der Deltaanweisung sind beide MeasureUnits | [2] [] bei der Deltaanweisung ist nur MeasureUnit MAW möglich. | Aussage hahen Abruf von Delta in Prozent ist nicht umsetzbar, ggf. Rundungsfehler andernfalls auch Widerspruch zur Fußnote | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23222 | ActivationDocument AWT | 1.1a | 1.1b | Abruf für eine Steuergruppe mit DP; Abruf für eine Steuergruppe ohne DP | MeasureUnit 🛭 | v | MAW und P1 möglich. MAW P1 | P1 | [9] PlannedResourceScheduleDocument. Für den Abruf von Steuergruppen sind ausschließlich | Genehmigt |
| X23223 | ActivationDocument AWT | 1.1a | 1.1b | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP; Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP; | MeasureUnit 🛭 | v | MAW P1 | MAW P1 [2] | Solltwertabrufe in Prozent vorgesehen. Hinweis, dass bei einer Aktualisierung einer Abrufrückmeldung bei der Sollwertanweisung ist nur die MeasureUnit P1 bzw. bei der Deltaanweisung ist nur die | (04.10.2023) Genehmigt (04.10.2023) |
| X23224 | ActivationDocument AWT | 1.1a | 1.1b | Abruf für eine Steuergruppe mit DP | BusinessType | v | A46 A85 | A85 | MeasureUnit MAW zu verwenden ist. BusinessType A85 = Solltwertanweisung | Genehmigt |
| | | - | | · ······· • ····· | /6-2 | | | | SG können nur per Sollwert angewiesen werden | (04.10.2023) |

| d-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
|------|--------------------------------|----------------|-----------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|------------------------|
| 3225 | ActivationDocument AWT | Quelle 1.1a | Version 1.1b | Abruf für eine Steuergruppe ohne DP | Element/Objekt BusinessType | V Augepassies Element/ Attribut | A46 A85 | A85 | BusinessType A85 = Solltwertanweisung | Genehmig |
| | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | alle | ,,,, | DtdBDEWNachrichtenVersion | · | | SG können nur per Sollwert angewiesen werden | (04.10.202 Genehmig |
| .20 | Stammuaten PB / Stammuaten AWT | 1.28 | 1.5 | dile | | Diablewingini (citenversion | Version 1.2a | | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | |
| 27 | Stammdaten AWT | 1.2a | 01.04.2025 | | | gesamtes Dokument | Version 1.2a; Stand Formatbeschreibung: 1.2a | Version 1.3 Stand Formatbeschreibung: 1.3 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmi e (04.10.20 |
| 8 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB ohne DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen/Einheit | MAW P1 | P1 | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Genehm (04.10.2 |
| 9 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Änderune der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB ohne DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte | x[7] | gelöscht | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Genehn (04.10.2 |
| 0 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB ohne DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen | x[6] | х | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Genehr (04.10.2 |
| 1 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Anderung der Luister-Kessgurgen-Stämmdaten zwischen Nis onne De Übermittlung von initialen Stämmdaten mit DP | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen | x[6] | x[6][25] | Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im | Geneh (04.10. |
| 2 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen | x[6] | x[6][25] | ActivationDocumentAWT1.1b Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im | Geneh (04.10 |
| 3 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte | x[7] | x[7][25] | ActivationDocumentAWT1.1b Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im | Geneh (04.10 |
| ı | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte | x[7] | x[7][25] | ActivationDocumentAWT1.1b Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im | Gene (04.10 |
| 5 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | | Fußnoten | | nicht vorhanden | [25] wenn Abrufart_Aufforderungsfall = Z01, dann ist nur MAW möglich | ActivationDocumentAWT1.1b Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im | Gene (04.10 |
| 6 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen | x[6] | x[6][25] | ActivationDocumentAWT1.1b Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im | Gene (04.10 |
| 7 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen | x[6] | x[6][25] | ActivationDocumentAWT1.1b Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im | Gene (04.1 |
| 8 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte | x[7] | x[7][25] | ActivationDocumentAWT1.1b Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im | Gene (04.1 |
| 9 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte | x[7] | x[7][25] | ActivationDocumentAWT1.1b Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im | Gene (04.1 |
| 40 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | | Fußnoten | | [25] Für SG mit Sollwert-Abruf nur in Prozent | gelöscht | ActivationDocumentAWT1.1b Fußnote Überflüssig da Steuerbarkeit nur uin Prozent teil dei SG Objektstruktur | er Genel |
| 1 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 1 | SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc | Schrittweite, Max, Min | х | gelöscht | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Geneh (04.10 |
| 2 | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB mit DP, | SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc | Schrittweite, Max, Min | x | gelöscht | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Genel |
| | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Prozessschritt 2 Übermittlung von initialen Cluster Ressourcen Stammdaten zwischen NB ohne DP | SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc | Schrittweite, Max, Min | x | gelöscht | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | (04.1 Gene |
| _ | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 1 | hritte SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc | Schrittweite, Max, Min | x | gelöscht | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | (04.1 Gene |
| | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 2 | hritte SG Objekt/Steuerbarkeit/Sc | Schrittweite, Max. Min | x | gelöscht | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | (04.1 Gene |
| | Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | Änderung der Cluster Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP | hritte SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc | , , | | gelöscht | | (04.1 |
| | | | | Anderung der Cluster Ressourcen-stammdaten zwischen NB onne DP | hritte | | x | | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Gene (04.1 |
| 17 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | | gesamtes Dokument | Version 1.2a | Version 1.3 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Gene e (04.1 |
| 148 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | Stammdaten | Gueltig_ab | keine Anmerkung | mitgeteilt werden, so ist im Gueltig_ab der erste Tag eines in der Zukunft | Gemäß UC 3.1 und UC 3.2 der Anlage 2 zum Beschluss BK6- 20-059 sind Wechsel des Bilanzierungsmodells und Wechsel des Abrechnungsmodells nur zum ersten Tag eines in der Zukunft liegenden Monats (für Bilanzierungsmodellwechsel) bzw. zum ersten Januar eines in der Zukunft liegenden Jahres (für Abrechnungsmodellwechsel) möglich | (04.10 |
| 249 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen/Einheit | Anwendbare Codes MAW megawatt | | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Genel (04.10 |
| 50 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen/Einzelstufe | P1 percent Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6){\.\d\g\{1,3}\}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \\d\g\{1,2\} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%. | Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d(1,2) Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%. | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Gener (04.10 |
| 251 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte/Einheit | Anwendbare Codes | Anwendbare Codes | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Geneh |
| | | | 1 | 1 | _ = | | | • | | (04.10 |

| | | | | Ort | | | Änderu | ingen | | |
|--------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|---|---|---|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der Quelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X23252 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte/Schrittweite | Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\.\[d{1,3}\]? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} | Beschreibung: Über das Element Schrittweite wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden kann. Die Summe der möglichen Schritte muss dabei exakt der Differenz zwischen Min und Max entsprechen. Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} | | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23253 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte/Max | Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\\\d{1,3}\)? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100\\d{1,2} | 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23254 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte/Min | Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6)\(\.\d\d(1,3)\)? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d(1,2) | Batton 1001\(\)\(d\)(1-3) Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem | SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23255 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte/Schrittweite | Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\\.[d]{1,3}\}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} | Besthreibung: Über das Element Schrittweite wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden kann. Die Summe der möglichen Schritte muss dabei exakt der Differenz zwischen Min und Max entsprechen. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich >0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern (\d(0,6)\(\.\d\)(\d\)(\d\)(\d\)(\d\)(\d\)(\d\)(| | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23256 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte/Max | Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\\[\(\ldot\)\] (\d{1,3}\)? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} | Beschreibung: Der Wert Max gibt die obere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referent die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6)\(\.\d\d\{1,3}\)? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 (ble Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 (ble Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d\ | | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23257 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte/Min | Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \(\frac{4}{0,5}\\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. | | Genehmigt (04.10.2023) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ingen | 1 | |
|--------|---|-------------|-------------|--|---|------------------------------|---|--|--|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X23258 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | | Lastgradient_Nennleistung | Beschreibung: Lastgradient_Nennleistung enthält die durchschnittliche Leistungsänderungsgeschwindigkeit bezogen auf einen Betriebszustand bei Leistungserhöhung, abgeleitet aus der Zeitdauer der Leistungsänderung zwischen der minimalen Produktionsleistung bis zur Nennproduktionsleistung in %/min oder MW/min. Bei der Einheit ZO2 = MW/min gilt der Wertebereich >0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0.6){\.[\d]{1,3}}? Bei der Einheit ZO1 = %/min gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} | enthält die Leistungsänderungsgeschwindigkeit in %/min oder MW/min bezogen auf einen Betriebszustand bei Leistungserhöhung. Dieser Wert stellt die maximale Geschwindigkeit dar, mit der die Leistung der SR im Rahmen der Redispatchprozesse erhöht werden kann. Diese ist in den entsprechenden Nachrichten zu berücksichtigen. Bei der Einheit Z02 = MW/min gilt der Wertebereich >0,000 bis 999999,999 (max. 3 | Konkretisierung | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23259 | Stammdaten FB | 1.2a | 1.3 | | SR_Objekt/Technische_Para meter | Lastgradient_Mindestleistung | Beschreibung: Lastgradient_Mindestleistung enthält die durchschnittliche Leistungsänderungsgeschwindigkeit bezogen auf einen Betriebszustand bei Leistungsreduzierung, abgeleitet aus der Zeitdauer der Leistungsänderung zwischen der Nennproduktionsleistung bis zur minimalen Produktionsleistung in %/min oder MW/min. Bei der Einheit Z02 = MW/min gilt der Wertebereich >0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6)(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit Z01 = %/min gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} | Beschreibung: Lastgradient_Mindestleistung enthält die Leistungsänderungsgeschwindigkeit in %/min oder MW/min bezogen auf einen Betriebszustand bei Leistungsreduzierung. Dieser Wert stellt die maximale Geschwindigkeit dar, mit der die Leistung der SR im Rahmen der Redispatchprozesse reduziert werden kann. Diese ist in den entsprechenden Nachrichten zu berücksichtigen. Bei der Einheit ZO2 = MW/min gilt der Wertebereich >0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6)\(.\d\d\{1,3})\? Bei der Einheit ZO1 = %/min gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern | Konkretisierung | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23260 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | | Lastgradient_Nennleistung / Einheit | Basisgröße | Basisgröße | Basisgroesse | Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23261 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | | Lastgradient_Mindestleistun | Basisgröße | Basisgröße | Basisgroesse | vereinheitlichen. Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23262 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | | Tranche | Tranchengröße | Tranchengröße | Tranchengroesse | vereinheitlichen. Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist | Genehmigt |
| | | | | | | | | | ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies vereinheitlichen. | (04.10.2023) |
| X23263 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | | Tranchengröße | Größe | Größe | Groesse | Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies vereinheitlichen. | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23264 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.2a | 1.3 | | CR_Objekt/Technische_Para meter | | nicht vorhanden | Neue Elemente: Lastgradient_Nennleistung > Gradient; Einheit; Lastgradient_Mindestleistung > Gradient; Einheit; | Neue Anforderungen aus den NKK-Prozessdokumenten | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23265 | Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version: 1.0c | Version: 1.1 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23266 | Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | alle | | TimeSeries | Häufigkeit 01 | Häufigkeit 030 | Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche Viertelstunden | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23267 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | | | gesamtes Dokument | Version: 1.0c; Stand Formatbeschreibung: 1.0c | Version: 1.1; Stand Formatbeschreibung: 1.1 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23268 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP | Reason | code | "B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z07 Z11" | "B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11" | 207 ist nicht Teil der Festlegung BK6-20-061 Kapitel 3.1 | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23269 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP; Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell | unavailability_Time_Period.t imeInterval | start | [6] | [7] | Dieses Element ist nun ein Pflichtfeld, da es aufgrund der Anpassung zu einem Erfüllungstag nun keine Unterscheidung mehr zwischen Nichtbeanspruchbarkeiten und der marktbedingten Anpassung gibt. | Genehmigt |
| X23270 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP; Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell | unavailability_Time_Period.t imeInterval | end | [6] | [8] | Dieses Element ist nun ein Pflichtfeld, da es aufgrund der Anpassung zu einem Erfüllungstag nun keine Unterscheidung mehr zwischen Nichtbeanspruchbarkeiten und der marktbedingten Anpassung gibt. | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23271 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | | | Fußnoten | Fußnote 6: Bei marktbedingten Anpassungen (type=A67) darf nur der Zeitraum in den angeführten Elementen zu Start-und Endzeitpunkten angegeben werden, für den eine marktbedingte Anpassung erfolgen soll. | Fußnote 6 gelöscht Neu: Fußnote 7: Der Startzeitpunkt entspricht immer 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages. Neu: Fußnote 8: Der Endzeitpunkt entspricht immer 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden | Spezifikation: Die Nachricht umfasst immer genau einen Tag. | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23272 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | | Fußnoten | [1] | Fußnote 1: Ist nur zu nutzen, wenn Vorgängerversion der Nachricht storniert oder zurückgezogen werden soll. | Fußnote 1: Ist nur zu nutzen, wenn Vorgängerversion der Nachricht zurückgezogen werden soll. In diesem Fall wird die Nachricht ohne TimeSeries gesendet. | | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23273 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | | Fußnoten | [9] | Fußnote 9 nicht vorhanden | Fußnote 9: Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt. | Zur Reduzierung von Fehlern wird die Konkretisierung der Abhängigkeit zur Verwendung der Elemente docStatus und TimeSeries hinzugefügt. | Genehmigt (04.10.2023) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ıngen | | 1 |
|--------|-----------------------------------|-------------|------------|--|--|---|--|--|---|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung au | f Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Obiekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X23274 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | alle | Fußnote | TimeSeries | | [9] | Zur Reduzierung von Fehlern wird die Konkretisierung der Abhängigkeit zur Verwendung der Elemente docStatus und | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23275 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | alle | TimeSeries | Reason | nicht vorhanden | vorhanden | TimeSeries hinzugefügt. Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23276 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP | TimeSeries / Reason | code | nicht vorhanden | B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11 | Viertelstunden Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23277 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell | TimeSeries / Reason | code | nicht vorhanden | 208 | Viertelstunden Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23278 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP | Reason | code | B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11 | leer | Gewährleistung der Abwärtskompatibilität zu SO GL- Datenformat | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23279 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.0c | 1.1 | Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell | Reason | code | Z08 | leer | Gewährleistung der Abwärtskompatibilität zu SO GL- Datenformat | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23280 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.0c | 1.1 | | | gesamtes Dokument | Version: 1.0c | Version: 1.1 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23281 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.0c | 1.1 | | | unavailability_Time_Period.timeInterval | Beschreibung: Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamter Nichtbeanspruchbarkeit an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt über das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig von der TimeSeries des Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten abgedeckt sein. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das Dokumen zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten keine TimeSeries). Für type A67 (marktbedingte Anpassung) darf das Zeitintervall nur in dem Zeithorizont der aktuellen Planungsdaten liegen, d.h ein Erfüllungstag. | gesamten Nichtbeanspruchbarkeit an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt über das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig von der TimeSeries des Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten abgedeckt sein. Der Zeitraum entspricht immer dem Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 1:000 Uhr lokaler deutscher Zeit deutsche | | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23282 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.0c | 1.1 | | unavailability_Time_Period. imeInterval | start | Beschreibung: Der Zeitpunkt des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe T rennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PTI5M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PTI5M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet werden. | immer 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages. | Änderung des Startzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen. | Genehmigt (04.10.2023) |

| | | | | Ort | | | Änderun | gen | | 1 |
|--------|----------------------------------|-------------|-------------|-----------------|--|------------------------------|---|---|---|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Obiekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X23283 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.0c | 1.1 | | unavailability_Time_Period. imeInterval | t end | Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Der Endzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" | Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der in resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages. | Änderung des Endzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen. | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23284 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.0c | 1.1 | | TimeSeries | start_DateAndOrTime.time | anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet werden. Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem | UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die | Änderung des Startzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen. | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23285 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.0c | 1.1 | | TimeSeries | end_DateAndOrTime.time | anzugeben, an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Endzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind | UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval- Ebene jedoch | | Genehmigt (04.10.2023) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ngen | I | 1 |
|--------|----------------------------------|----------------|-------------|-----|-----------------------|------------------------------|--|--|--|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | | Übergeordnetes | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X23286 | | Quelle 1.0c | Version 1.1 | | Element/Objekt Reason | code | Anwendbare Codes: B18 Failure (Ausfall) B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung) 201 Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. 202 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). 203 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. 207 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung 208 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung Z11 Selbstversorgung mit EE- und KWK-Strom | Anwendbare Codes: B18 Failure (Ausfall) B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung) Z01 Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. Z02 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und | Z07 ist nicht Teil der Festlegung BK6-20-061 Kapitel 3.1 | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23287 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.0c | 1.1 | | Erläuterungen | | Der docStatus ist dann zu verwenden, wenn das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingter Anpassungen aufgrund eines fehlerhaften Inhalts (A13 - Withdrawn) zurückgezogen wird, beispielsweise weil eine Zeitreihe für die falsche Technische Ressource übermittelt wurde. Damit ist das Dokument mit der entsprechenden mRID mit allen seinen Versionen ungültig und kann nicht mehr aktualisiert werden. Sollte sich herausstellen, dass die Rücknahme falsch war, muss ein neues Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen mit einer neuen mRID erzeugt und versendet werden. Das Verwenden eines docStatus führt dazu, dass die in diesem Dokument verwendete Zeitreihe ungültig wird. | übermittelt wurde. Damit ist das Dokument mit der entsprechenden mRID mit allen seinen Versionen ungültig und kann nicht mehr aktualisiert werden. Sollte sich herausstellen, dass die Rücknahme falsch war, muss ein neues Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen mit einer neuen | | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23288 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.0c | 1.1 | | TimeSeries | Reason | nicht vorhanden | Reason Häufigkeit 0 1 Typ Reason Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen die Zeitreihe zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde. | auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung | Genehmigt (04.10.2023) |

| | | | | Ort | | | Ändere | ungen | | |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|--|---|---|---|---|--|------------------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der Ouelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X23289 | | 1.00 | 1.1 | | TimeSeries / Reason | code | nicht vorhanden | code Häufigkeit 1 1 Typ ReasonCode_String Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben Code enthalten. Abhängigkeit: Code B18 Failure (Ausfall), nur in Verbindung mit businessType A54 zulässig; Code B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung), nur in Verbindung mit businessType A53 zulässig. Anwendbare Codes: B18 Failure B19 Foreseen maintenance B20 Shutdown Z01 Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. Z02 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung | auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche Viertelstunden. | Genehmigt (04.10.2023) |
| X23290 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.0c | 1.1 | | | Reason | Häufigkeit 0 1 Typ Reason Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde. | Häufigkeit 0 1 Typ Reason Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde. Abhängigkeit: Wird für Redispatch 2.0 nicht | Gewährleistung der Abwärtskompatibilität zu SO GL- Datenformat | Genehmigt (04.10.2023) |
| X24000 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell | TimeSeries | start_DateAndOrTime.date | [6] | x [10] | Korrigiert und Fußnote gelöscht. Dieser Inhalt ist weiterhin zu übertragen. Es bestehen keine Abhängigkeiten. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| X24001 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell | TimeSeries | start_DateAndOrTime.time | [6] | x [11] | Korrigiert und Fußnote gelöscht. Dieser Inhalt ist weiterhin zu übertragen. Es bestehen keine Abhängigkeiten. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| X24002 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell | TimeSeries | end_DateAndOrTime.date | [6] | x [12] | Korrigiert und Fußnote gelöscht. Dieser Inhalt ist weiterhin zu übertragen. Es bestehen keine Abhängigkeiten. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| X24003 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell | TimeSeries | end_DateAndOrTime.time | [6] | x [13] | Korrigiert und Fußnote gelöscht. Dieser Inhalt ist weiterhin zu übertragen. Es bestehen keine Abhängigkeiten. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| X24004 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | | unavailability_Time_Period.timeInterval | Beschreibung: Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamter Nichtbeanspruchbarkeit an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt über das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig von der TimeSeries des Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten abgedeckt sein. Der Zeitraum entspricht immer dem Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten keine TimeSeries). | Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Finden an einem Tag mehrere Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingte Anpassungen statt, so sind diese in einer Nachricht zu übertragen. Umfasst die Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingte | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| X24005 X24006 | ,- | 1.1 | 1.1 | | unavailability_Time_Period.t imeInterval unavailability_Time_Period.t | | Anmerkung: Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit Anmerkung: Endzeitpunkt der | gelöscht gelöscht | | (22.01.2024)) Genehmigt (Fehler |
| | | | | | imeInterval | | Nichtbeanspruchbarkeit | | der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. | (22.01.2024)) |

| | Version der | Wirkung auf | Ort | Übergeordnetes | ī | Änderu | ľ | | _ |
|---|-------------|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|--|---|--|-------------------|
| Änd-ID Dokument | Quelle | Version | Nur bei AWT: UC | Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24007 Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | unavailability_Time_Period.t | end | Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der | Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung | |
| | | | | imeInterval | | Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy- | | | (22.01.2024)) |
| | | | | | | mm-ddThh:mmZ wie folgt | Anpassung ist in UTC im Format yyyy-mm- | Meldungen. | |
| | | | | | | anzugeben: | ddThh:mmZ wie folgt | | |
| | | | | | | iss 7:ffers file die Jehresensche | anzugeben: | | |
| | | | | | | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe | | |
| | | | | | | | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | | |
| | | | | | | | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | | |
| | | | | | | | hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | | |
| | | | | | | | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe | | |
| | | | | | | Z Verweis auf UTC | T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit | | |
| | | | | | | | Z Verweis auf UTC | | |
| | | | | | | Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der in | 1 | | |
| | | | | | | resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00 | Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von | | |
| | | | | | | Uhr | der in | | |
| | | | | | | lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den in | resolution angegebenen Zeitauflösung immer | | |
| | | | | | | start | 0:00 Uhr | | |
| | | | | | | Erfüllungstag folgenden Tages. | lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den | | |
| | | | | | | | in start | | |
| 24008 Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | | TimeSeries | Beschreibung: Der in | genannten Tag folgenden Tages. Beschreibung: Der in | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun | g Genehmigt (Fehl |
| 24008 Onavailability_ivial ketDocument FB | 11 | 1.1 | | | Timeseries | unavailability_Time_Period.timeInterval | unavailability Time Period.timeInterval | der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen | (22.01.2024)) |
| | | | | | 1 | | angegebene Zeitraum gibt die Dauer eines | Meldungen. | (22.01.2024)) |
| | | | | | 1 | Nichtbeanspruchbarkeit bzw. einer | ganzen | | |
| | | | | | 1 | marktbedingten | Kalendertages an. Der Beginn des Zeitraums | | |
| | | | | | 1 | Anpassung an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt | erfolgt über | | |
| | | | | | 1 | über | das Element start, das Ende des Zeitraums | | |
| | | | | | 1 | das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt | erfolgt über | | |
| | | | | | 1 | über | das Element end. Dieser Zeitraum muss | | |
| | | | | | | das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig | vollständig von | | |
| | | | | | | von | der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein | | |
| | | | | | | der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein. | Wird in | | |
| | | | | | | Wird in | einem Unavailability_MarketDocument | | |
| | | | | | | einem Unavailability_MarketDocument | | | |
| 4009 Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | TimeSeries | start_DateAndOrTime.date | Beschreibung: Hier ist der Tag anzugeben (UTC), | Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun | |
| | | | | | | an dem diese TimeSeries beginnt. | unavailability_Time_Period.timeInterval/start | der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen | (22.01.2024)) |
| | | | | | | | genannten Tag (UTC) beginnen. | Meldungen. | |
| | | | | | | Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit: | | | |
| | | | | | | | Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit: | | |
| | | | | | | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe | | |
| | | | | | | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | | |
| | | | | | | | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | | |
| (24010 Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | TimeSeries | start_DateAndOrTime.date | Abhängigkeit: entspricht der Datumsangabe unter | Abhängigkeit und Anmerkunng gelöscht | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun | g Genehmigt (Fehl |
| | | | | | | unavailability_Time_Period.timeInterval.start | | der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen | (22.01.2024)) |
| | | | | | | Anmerkung: Tag des Beginns der | | Meldungen. | |
| | | | | | | Nichtbeanspruchbarkeit | | | |
| | | | | | | | | | |
| 24011 Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | TimeSeries | start_DateAndOrTime.time | Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC | Beschreihung: Die TimeSeries muss zur im | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun | g Genehmigt (Fehl |
| Onavanability_Warketbocament 15 | 1 | 1 | | Timeseries | Start_Battering rime.time | anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. | unavailability_Time_Period.timeInterval/start | | (22.01.2024)) |
| | | | | | | | genannten Uhrzeit (UTC) beginnen. | Meldungen. | (==:====:,, |
| | | | | | | Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: | | | |
| | | | | | | | Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: | | |
| | | | | | 1 | hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | | | |
| | | | | | 1 | - | hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | | |
| | | | | | 1 | | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe | | |
| | | | | | 1 | | ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe | | |
| | | | | | 1 | die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" | 1 | | |
| | | | | | 1 | erlaubt. | Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem | | |
| | | | | | 1 | Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann | Element die Sekunde angegeben werden. Da | | |
| | | | | | 1 | jede | start und end auf timeInterval-Ebene jedoch | | |
| | | | | | 1 | Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet | | | |
| | | | | | 1 | | die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen. | • | |
| | | | | | | Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem | | | |
| | | | | | | Element die Sekunde angegeben werden. Da start | | | |
| | | | | | | und end auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte | | | |
| | | | | | 1 | auf Minutenebene zulassen, ist hier die | | | |
| | | | | | 1 | Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen. | 1 | | |
| 4012 Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | TimeSeries | start_DateAndOrTime.time | Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter | Abhängigkeit gelöscht | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun | g Genehmigt (Fehl |
| ,anaccoccanicatio | | | | ····cocrico | | unavailability Time Period.timeInterval.start | Anmerkung: 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je | der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen | (22.01.2024)) |
| | | | | | 1 | Anmerkung: Uhrzeit des Beginns der | nachdem, ob an dem im | Meldungen. | |
| | | | | | 1 | Nichtbeanspruchbarkeit | start_DateAndOrTime.date genannten Tag | | |
| | | ļ | | | | | Winter- oder Sommerzeit gilt | | |
| 4013 Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | TimeSeries | end_DateAndOrTime.date | Beschreibung: Hier ist der Tag anzugeben (UTC), | Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun | |
| | | | | | 1 | an dem diese | unavailability_Time_Period timeInterval/end | der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen | (22.01.2024)) |
| | | | | | 1 | TimeSeries endet. Das timeInterval/end genannten | | Meldungen. | |
| | | | | | 1 | Tag (UTC) enden. Das | Format dafür ist yyyy-mm-dd mit: | | |
| | | | | | 1 | | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe | | |
| | | | | | 1 | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | | |
| | | | | | 1 | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | | |
| | 1.1 | 1.1 | | TimeSeries | end_DateAndOrTime.date | Abhängigkeit: entspricht der Datumsangabe unter | Abhängigkeit gelöscht | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun | g Genehmigt (Fehl |
| 4014 Unavailability MarketDocument FB | | | | | | | | | |
| 014 Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | | | Timeseries | | unavailability_Time_Period.timeInterval.end | | der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen | (22.01.2024)) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ngen | | |
|--------|----------------------------------|-------------|-------------|-----------------|--|------------------------------|---|--|--|------------------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Obiekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24015 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | TimeSeries | end_DateAndOrTime.time | Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist hh: mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | Die TimeSeries muss zur im unavailability_Time_Period. timeInterval/end genannten Uhrzeit (UTC) enden. Das Format dafür ist hh: mm:ssZ mit: | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| | | | | | | | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit num zuer die Sekundenangabe immer mit füllen. | Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timelnterval- Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu | | |
| | | 1.1 | 1.1 | | TimeSeries | end_DateAndOrTime.time | Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.end | Abhängigkeit gelöscht | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| | 7_ | | 1.1 | | TimeSeries | end_DateAndOrTime.time | Anmerkung: Tag des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit | Anmerkung: 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je nachdem ob an dem im end_DateAndOrTime.time genannten Tag Winter- oder Sommerzeit silt | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| | | | 1.1 | | TimeSeries/Available_Period /timeInterval | | Anmerkung: Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung | Anmerkung gelöscht | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| X24019 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | TimeSeries/Available_Period /timeInterval | end | Anmerkung: Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung | Anmerkung gelöscht | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| X24020 | Unavailability_MarketDocument FB | | 1.1 | | | Reason | Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde. | Beschreibung: Wird für Redispatch 2.0 nicht genutzt | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| X24021 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | Reason | code | Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben Code enthalten. Abhängigkeit: Code B18 Failure (Ausfall), nur in Verbindung mit businessType A54 zulässig; Code B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung), nur in Verbindung mit businessType A53 | genutzt Abhängigkeit gelöscht | Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen . | |
| X24022 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | TimeSeries/Reason | code | Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben Code enthalten. | Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden. | In einer Nachricht können, da sie immer 24 Stunden umfassen muss, prinzipiell mehr als eine Zeitreihe enthalten sein. Jede dieser Zeitreihen kann einen anderen Code in Element "Reason" haben. Entsprechend ist jede anderslautende Aussage zu löschen. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| X24023 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | | | Nichtbeanspruchbarkeit | Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingte Anpassung | Redaktionelle Anpassung und Konkretisierung in der gesamten Formatbeschreibung | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |
| X24024 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | | Erläuterungen | In diesem Fall ist der entsprechende Erfüllungstag in der TimePeriodCovered anzugeben. Je ReasonCode ist eine eigene PlannedResourceTimeSeries Zeitreihe zu übermitteln. Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger je Viertelstunde aufsummiert werden können und die Summe dem an der Technischen/Steuerbaren Ressource resultierenden Wert der Nichtbeanspruchbarkeit entspricht. Die Aktualisierung einer Nichtbeanspruchbarkeitsmeldung unter Verwendung einer höheren DocumentVersion | Erfüllungstag in der TimePeriodCovered anzugeben. Je ReasonCode ist eine eigene TimeSeries Zeitreihe zu übermitteln. Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der | Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. | Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) |

| X-d ID Delement | Version der | Wirkung auf | No. 1 along the | Übergeordnetes | Account of Plant of Section 1 | Make a few a to be to | No Indiana | Count double conserve | Charles |
|--|-------------|-------------|--|--|-------------------------------|--|--|---|----------------------------------|
| And-ID Dokument | Quelle | Version | Nur bei AWT: UC | Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1 | | | Erläuterungen | Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag übermittelt werden, so hat dies in einer Datei zu erfolgen. Bedingung hierfür ist, dass ausschließlich Nichtbeanspruchbarkeiten mit unterschiedlichen ReasonCodes in einer Datei zusammengefasst werden, die über den selben type (A67, A76, A80) gemeldet werden können. | In jeder Unavailability_MarketDocument Meldung darf nur eine Ressource (Technische oder Steuerbare) enthalten sein. Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag übermittelt werden, so hat dies in einer Datei zu erfolgen. Bedingung hierfür ist, dass ausschließlich Nichtbeanspruchbarkeiten mit unterschiedlichen ReasonCodes in einer Datei zusammengefasst werden, die über den selber type (A67, A76, A80) gemeldet werden können. | Klarstellung | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| X24026 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP | TimeSeries | start_DateAndOrTime.date | х | x [10] | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| X24027 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP | TimeSeries | start_DateAndOrTime.time | х | x [11] | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| (24028 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP | TimeSeries | end_DateAndOrTime.date | x | x [12] | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| (24029 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP | TimeSeries | end_DateAndOrTime.time | x | x [13] | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | | | Fußnoten | nicht vorhanden | Fußnote 10: Muss mit den Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability. Time_Period.timeInterval/start lidentiche cie. | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| X24031 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | | | Fußnoten | nicht vorhanden | Fußnote 11: Muss mit der Uhrzeit (wobei sowohl die Stunde als auch Minute anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/start | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| V24032 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | | | Fußnoten | nicht vorhanden | Identisch sein Fußnote 12: Muss mit den Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| V24033 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | | | Fußnoten | nicht vorhanden | Identisch sein Fußnote 13: Muss mit den Uhrzeit (wobei sowohl die Stunde als auch Minute anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| V24034 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | | | Fußnoten | nicht vorhanden | identisch sein Fußnote 14: Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus start_DateAndOrTime.date und | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| X24035 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | | | Fußnoten | nicht vorhanden | tart. DateAndOrTime time ahweichen Fußnote 15: Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime time ahweichen. | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| V24036 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | alle | TimeSeries/Available_Period /timeInterval | i start | x | x [14] | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| X24037 Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1 | alle | TimeSeries/Available_Period /timeInterval | i end | x | x [15] | Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt. | Genehmigt (Fehl (22.01.2024)) |
| X24038 Stammdaten FB | 1.3 | 1.3 | | SR_Objekt/Enthaltene_TR | EEG_Anlagenschluessel | Häufigkeit 0 unbounded Typ xs:string | Häufigkeit 0 unbounded Typ xs:string Pattern E[1-4][\d,X,x]{1}[\d]{5}[^\n]{25} | Bei der Veröffentlichung zum 04.10.2024 wurde aus Versehen das Pattern vergessen. Damit sich an dieser Stelle keine Änderung zur vorherigen Version ergibt, muss das Pattern wieder aufgenommen werden. | Genehmigt (Fehl 13.03.2024) |
| X24039 Stammdaten FB | 1.3 | 1.3 | | | Gueltig_ab | Anmerkung: Sollte über eine Stammdatenmeldung der Wechsel des Abrechnungsmodells einer oder mehrerer TR mitgeteilt werden, so ist im Gueltig, ab der erste Januar eines in der Zukunft liegenden Jahres zu 00:00 Uhr gesetzlicher deut-scher Zeit anzugeben. | Anmerkung: Sollte über eine Stammdatenmeldung der Wechsel des Abrechnungsmodells einer oder mehrerer TR mitgeteilt werden, so ist im Gueltig "ab der Monatserste eines in der Zukunft liegenden Monats zu 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit anzugeben. | Ein unterjähriger Wechsel des Abrechnungsmodells zum 1- eines Monats muss weiter möglich sein. Dies ergibt sich aus der Festlegung BK6-20-059, Anlage 1 und 2. Anlage 1:"Die initiale Zuordnung zum 01.10.2021 zu einer Abrechnungsvariante bei Bestandsanlagen erfolgt durch den Anschlussnetzbetreiber, wenn nicht der Anlagenbetreiber bi zum 30.06.2021 eine Festlegung vornimmt. Im Übrigen hat der Anlagenbetreiber ein Recht zur initialen Zuordnung zum Monatsbeginn bei einer neuen oder wesentlich geänderten Anlage sowie bei Wechsel des Anlagenbetreibers oder Bilanzkreisverantwortlichen, dessen Bilanzkreis die betroffene Einspeisestelle zugeordnet ist." Anlage 2:"Bei einem Wechsel eines AB/EVI oder bei einer Wechsel des Bilanzierungsmodells sind auch unterjährige Wechsel des Abrechnungsmodells in Abstimmung zwischen EIV und ANB zu einem Monatsersten möglich." | i s |

| | | | | Ort | | | Änderu | ngen | | |
|--------|--|-------------|-------------|---|----------------------------------|---|--|--|---|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24040 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1a | 1.1a | Guideline | TimeSeries/businessType | | Beschreibung: Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingten Anpassungen müssen denselben businessType enthalten. Relevant dafür ist das "auslösende" Ereignis, d. h., ob eine geplante, eine ungeplante Nichtbeanspruchbarkeit oder eine marktbedingte Anpassung gemeldet wird. | | Im Erläuterungskapitel ist nur für das Element type vorgegeben, dass je Code eine Nachricht übermittelt werden darf. D.h. zu einem type dürften mehrere Zeitreihen mit unterschiedlichen businesstypes übermittelt werden. "In jeder Unavailability_MarketDocument Meldung darf nur eine Ressource (Technische oder Steuerbare) enthalten sein. Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag übermittelt werden, so hat dies in einer Datei zu erfolgen. Bedingung hierfür ist, dass ausschließlich Nichtbeanspruchbarkeiten mit unterschiedlichen ReasonCodes in einer Datei zusammengefasst werden, die über den selben type (A67, A76, A80) gemeldet werden können." | |
| X24041 | AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT | 1.0d | 1.0e | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.0d | Version 1.0e | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24042 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0d | 1.0e | | | gesamtes Dokument | Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d | Version 1.0e Stand Formatbeschreibung: 1.0e | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24043 | AcknowledgementDocument FB | 1.0d | 1.0e | | | gesamtes Dokument | Version 1.0d | Version 1.0e | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24044 | AcknowledgementDocument FB | 1.0d | 1.0e | | | Erläuterungen | e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Erfüllungszeitraums und des Erstellungszeitpunkts | e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Empfangzeitpunkts | Aufgrund der Anwendung des Stichtagsverfahrens bei einer Formatumstellung ist nur der Erstellungszeitpunkt/Versandzeitpunkt einer Nachricht relevant, um zu prüfen, ob die Formatversion gültig ist | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24045 | AcknowledgementDocument FB | 1.0d | 1.0e | | Reason | ReasonCode | Abhängigkeit Liegen Syntaxfehler vor, wird der ReasonCode A02 gemeldet und in einem weiteren ReasonCode ist der ReasonCode Z12 mit zu übermitteln. | Abhängigkeit nicht vorhanden | Der Aussagen, die derzeit unter "Abhängigkeit" im FB enthalten sind, stellen keine Abhängigkeit dar. Die Abhängigkeiten sind in einer Tabelle im Erläuterungskapitel unter "Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten" enthalten. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24046 | ActivationDocument FB / ActivationDocument AWT | 1.1a/1.1b | 1.1c | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.1a | Version 1.1c | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24047 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | | gesamtes Dokument | Version 1.1a | Version 1.1c | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24048 | ActivationDocument AWT | 1.1b | 1.1c | | | gesamtes Dokument | Version 1.1b Stand Formatbeschreibung: 1.1a | Version 1.1c Stand Formatbeschreibung: 1.1c | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24049 | ActivationDocument AWT | 1.1b | 1.1c | Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB ohne DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP | ActivationTimeSeries | BusinessType | nicht vorhanden | Fußnote [7]: Code A46 (Deltaanweisung) nur erlaubt bei Abruf im Planwertmodell im Aufforderungsfall | Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24050 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | | OriginalSenderIdentification OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDateTime | Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung" | Abhängigkeit nicht vorhanden | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24051 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | | OrderIdentification OrderIdentificationVersion | Abhängigkeit "nur bei DocumentType A41 (ACR)" | Abhängigkeit nicht vorhanden | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24052 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | | OriginalDocumentVersion | Anmerkung "Wert zwischen/incl. 1 und 999 gemäß Pattern" vorhanden Anmerkung "max. 999 gemäß Pattern" vorhanden | Anmerkung nicht vorhanden | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24053 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | ActivationTimeSeries | ResourceProvider | Abhängigkeit: Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im Element Senderldentification übereinstimmen, sofern der Sender nicht der Data Provider ist. Ist der Sender der Data Provider, so muss die hier angegebene MP-ID mit der Angabe im Element OriginalSenderldentification übereinstimmen. | Abhängigkeit gestrichen | Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Verantwortlichen der Ressource (EIV oder NB). Dies steht bereits in der Beschreibung zu dem Element. Dass der ResourceProvider mit der Senderidentification übereinstimmen muss, ist falsch. | Genehmigt (02.04.2024) |

| | | brane . | nest. • | Ort | 100 t | | Änderu | ingen | | |
|--------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|---|--|---|--|---|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der Ouelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24054 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | ActivationTimeSeries/Period | Interval | Beschreibung: Das Element Interval ist bei der geforderten Viertelstundenauflösung in der Regel maximal 96 Mal wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung. An diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 92 bzw. 100. Die | geforderten Viertelstundenauflösung in der Regel maximal 96 Mal wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung. An diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit | | Genehmigt (02.04.2024) |
| | | | | | | | Nummerierung der einzelnen Positionen muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte eines Tages, die laut Timelnterval übermittelt werden, abgedeckt sind. In allen Dateien werden immer alle Viertelstunden eines Tages in den zu übermittelnden Zeitreihen mitgeführt. Werte vergangener Viertelstunden | Positionen muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte eines Tages, die laut Timelnterval übermittelt werden, abgedeckt sind. In allen Dateien werden immer alle Viertelstunden eines Tages in den zu | | |
| | | | | | | | sind vom Empfänger zu ignorieren. | übermittelnden Zeitreihen mitgeführt. Werte vergangener Viertelstunden sind vom Empfänger zu ignorieren. Vergangene Viertelstunden sind Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nicht in der laufenden Viertelstunde oder in einer zukünftigen Viertelstunde liegt. Die laufende Viertelstunde ist die Viertelstunde, in der der Zeitpunkt des Empfangs des Abrufs liegt. | | |
| X24055 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | ActivationTimeSeries | BusinessType | Abhängigkeit: Code A46 (Deltaanweisung) nur erlaubt bei Abruf im Planwertmodell im Aufforderungsfall | Abhängigkeit gestrichen | Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24056 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | ActivationTimeSeries | MeasureUnit | Abhängigkeit: Code P1 (Percent) nur bei Sollwertanweisung möglich) | Abhängigkeit gestrichen | Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT | Genehmigt (02.04.2024) |
| | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | | Erläuterungen | nicht vorhanden | Erläuterungen zu der Befüllung der Zeitreihentypen und Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen in der FR vorhanden. | Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BKG-20-061 in die FB überführt. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24058 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | ActivationTimeSeries/Period /Interval/Reason | ReasonCode | Anmerkung: Ablehnungscode (z.B. "Reduzierte Menge"), Für DocumentType A96 (ACO): 205 (komplette Fixierung), ohne RC (keine RDMaßnahme, nur mit Qty=0 plausibel) 206 (Sonderredispatch), Mehrfachnennungen in Verbindung mit 206 möglich 209 (einseitige Fixierung nach oben): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht überschreiten, aber unterschreiten 210 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten 210 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten, aber überschreiten | Menge"), Für DocumentType A96 (ACO): Z05 (komplette Fixierung), ohne RC (keine RDMaßnahme, nur mit Qty=0 plausibel) Z09 (einseitige Fixierung nach oben): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht überschreiten, aber unterschreiten Z10 (einseitige Fixierung nach unten): | 206 wird im RD 2.0 nicht gebraucht. Er ist auch in der AWT in keinem UC enthalten. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24059 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | ActivationTimeSeries/Period /Interval/Reason | ReasonCode | Anwendbare Codes: A44 Quantity decreased A95 Complementary information Z05 komplette Fixierung Z06 Sonderredispatch Z09 einseitige Fixierung nach oben | Anwendbare Codes: A44 Quantity decreased A95 Complementary information 205 Komplette Fixierung Z09 einseitige Fixierung nach oben Z10 einseitige Fixierung nach unten | 206 wird im RD 2.0 nicht gebraucht. Er ist auch in der AWT in keinem UC enthalten. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24060 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | ActivationTimeSeries | Status | A32 Result (DAH) enthalten | A32 Result (DAH) nicht enthalten | Der Status ist nur für ein A97(DAH)-Dokument zulässig, | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24061 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | | Erläuterungen | Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen" nicht enthalten. | Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen" enthalten | welches es im BDEW RD2.0-Format nicht gibt Für die Erläuterung der Zusammenhänge zwischen den beiden ReasonCodes innerhalb der ActivationTimeSeries wurde das Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen" ergänzt | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24062 | ActivationDocument FB | 1.1a | 1.1c | | | Erläuterungen | Bei der Abfrage von RD-Maßnahmen ist neben der Abfrage für eine einzelne Ressourcen auch eine Abfrage für alle Ressourcen eines EIV möglich (Sammelabfrage). Bei dieser Sammelabfrage werden die einzelnen DAH-Nachrichten je Ressource in einer Datei komprimiert zusammengefasst | Abschnitt entfernt | DAH ist nur im HAP zu verwenden. Deshalb hat der Hinweis in der BDEW FB zu RD 2.0 nichts zu suchen. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24063 | Kostenblatt FB / Kostenblatt AWT | 1.0b | 1.0c | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.0b | Version 1.0c | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24064 | Kostenblatt FB | 1.0b | 1.0c | | | gesamtes Dokument | Version 1.0b | Version 1.0c | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24065 | Kostenblatt AWT | 1.0b | 1.0c | | | gesamtes Dokument | Version 1.0b Stand Formatbeschreibung: 1.0b | Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0c | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24066 | Kostenblatt AWT | 1.0b | 1.0c | | | Fußnote 10 | Fußnote 10 nicht vorhanden. | Fußnote 10: Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A04, 202, 203 und 206 erfolgt keine Angabe des Status. | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24067 | Kostenblatt AWT | 1.0b | 1.0c | Alle Spalten | CostTimeSeries | Status | Fußnote nicht vorhanden. | [10] | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24068 | Kostenblatt FB | 1.0b | 1.0c | | | OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDateTime | Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung" | Abhängigkeit nicht vorhanden | | Genehmigt (02.04.2024) |

| | Version der | Wirkung | Ort | Übergeordnetes | | Änderu | Ī | | |
|---|-------------|------------------------|-----------------|----------------|--|---|--|---|---|
| And-ID Dokument | Quelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| (24069 Kostenblatt FB | 1.0b | 1.0c | | CostTimeSeries | Direction | Abhängigkeit: Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich, sofern als BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wird: - A01 - A04 - Z01 Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes Z02 und Z03 erfolgt keine | Abhängigkeit gelöscht | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, weil diese in den AWT betreits redundant enthalten sind. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24070 Kostenblatt FB | 1.0b | 1.0c | | CostTimeSeries | Status | Abhängigkeit: Die Angabe des Status ist zwingend erforderlich, sofern als BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wird: - A01 - Z01 Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A04, Z02 und Z03 erfolgt keine Angabe des Status. | | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen. Ein Teil der Abhängigkeit war bereits redundant in Fußnote [4] und [7] beschrieben. | |
| (24071 NetworkConstraintDocument FB / NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.1 | Version 1.1a | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| NetworkConstraintDocument FB | 1.1 | 1.1a | | | gesamtes Dokument | Version 1.1 | Version 1.1a | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24073 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | | gesamtes Dokument | Version 1.1 Stand Formatbeschreibung: 1.1 | Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt e (02.04.2024) |
| X24074 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | | ResourceObject | nicht vorhanden | Fußnote [9]: Es ist der Identifikator des Netzbetriebsmittel (bei BusinessType A77) bzw. der Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe (bei BusinessType B59) anzugeben, für welchen die Zeitreihen gemeldet werden. | Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT | Genehmigt (02.04.2024) |
| NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | | TimeInterval | nicht vorhanden | Fußnote [10]: Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb des durch das Element TimePeriodCovered definierten Zeitraums der | Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24076 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | DocStatus | v | A09 A13 | A13 | Vereinfachung der Formatnutzung | Genehmigt |
| (24077 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | DocStatus | v | Fußnote nicht vorhanden | Fußnote Vorhanden: A13 [7] | Vereinfachung der Formatnutzung | (02.04.2024) Genehmigt |
| X24078 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | | Fußnoten | Fußnote nicht vorhanden | Fußnote 7: Bei der Übermittlung der Nachricht ist entweder die Angabe von NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das Zurückziehen einer bereits gesendeter Nachricht) vorzunehmen. | | (02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024) |
| NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | | Fußnoten | Fußnote nicht vorhanden | Fußnote 7: Bei der Übermittlung der Nachricht ist entweder die Angabe von NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das Zurückziehen einer bereits gesendeter Nachricht) vorzunehmen. | | Genehmigt (02.04.2024) |
| (24080 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | | NetworkConstraintTimeSeries | Fußnoten nicht vorhanden | Fußnoten vorhanden: [7] [8] | Vereinfachung der Formatnutzung | Genehmigt |
| 24081 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | | NetworkConstraintTimeSeries | Häufigkeit 2 unbounded | Häufigkeit 0 unbounded | Vereinfachung der Formatnutzung | (02.04.2024) Genehmigt |
| (24082 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | | Fußnoten | nicht vorhanden | [7] Bei der Übermittlung der Nachricht ist entweder die Angabe von NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das Zurückziehen einer bereits gesendeter Nachricht) vorzunehmen | Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente. | (02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024) |
| X24083 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | DocStatus | v | A09 A13 | A13 [7] | Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente. | Genehmigt |
| (24084 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | | Fußnoten | nicht vorhanden | [8] Bei der Übermittlung der Nachricht mit NetworkConstraintTimeSeries sind mindestens zwei Zeitreihen anzugeben. | Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente. | (02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024) |
| X24085 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | | NetworkConstraintTimeSeries | | [7], [8] | Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24086 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | | Fußnoten | nicht vorhanden | [9] Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb des durch das Element TimePeriodCovered definierten Zeitraums der | Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24087 NetworkConstraintDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | TimeInterval | v | x | x[9] | Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente. | Genehmigt |
| X24088 NetworkConstraintDocument FB | 1.1 | 1.1a | | | OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDateTime | Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung" | Abhängigkeit nicht vorhanden | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen | (02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ngen | 1 | |
|---------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|--|--|--|---|---|---|
| Änd-ID | Dokument | Version der Quelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24089 | NetworkConstraintDocument FB | 1.1 | 1.1a | | | NetworkConstraintTimeSeries | Beschreibung Es sind die Zeitreihen für genau eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei A77-Zeitreihen (für beide directions) und mindestens eine dazugehörige B59-Zeitreihe. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nicht entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich übertragen wurde, kann diese ab der nächsten höheren Version mit Nullwerten aktualisiert werden. | eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei (für beide directions) | - | Genehmigt (02.04.2024) |
| | | 1.1 | 1.1a | | NetworkConstraintTimeSerie s | | Anmerkung: Es ist der Identifikator des Netzbetriebsmittel (bei BusinessType A77) bzw. der Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe (bei BusinessType B59) anzugeben, für welchen die Zeitreihen gemeldet werden. Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11- stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem pattern [ABC] [A-Z\d] 9}\d. Für das Netzbetriebsmittel ist als Identifikator ein Code möglich, der einem der unten genannten Coding Schemes entspricht (z.B. UUID oder T-Code). | Anmerkung: Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11- stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem pattern [ABC][A-Z\d]{8}\d. Für das Netzbetriebsmittel ist als Identifikator ein Code möglich, der einem der unten genannten Coding Schemes entspricht (z.B. UUID oder T- Code). | | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24091 | NetworkConstraintDocument FB | 1.1 | 1.1a | | NetworkConstraintTimeSerie s | ResourceProvider | Abhängigkeit: Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im Element Senderldentification übereinstimmen, sofern er nicht der DP ist. Ist der Sender der Data Provider, so muss die hier angegebene MP-ID mit der Angabe im Element OriginalSenderldentification übereinstimmen. Bei der Steuergruppe ist es der ANB, bei dem Netzbetriebsmittel ist es der (anf)NB, bei der Cluster Ressource ist es der LusNB, bei der Steuerbaren Ressource ist es der EIV. | Abhängigkeit gestrichen | Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24092 | NetworkConstraintDocument FB | 1.1 | 1.1a | | NetworkConstraintTimeSerie s/Period | TimeInterval | Abhängigkeit: Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb des durch das Element TimePeriodCovered definierten Zeitraums der Nachricht befinden. Der Startzeitpunkt des TimeIntervals ist spätestens die nächste volle Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered. | Beschreibung: Der Startzeitpunkt des TimeIntervals ist spätestens die nächste volle Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered. | Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24093 | NetworkConstraintDocument FB | 1.1 | 1.1a | | Erläuterungen | Tabelle | Spalte "Bemerkungen" | Spalte "Definitionen" | Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 in die FB überführt. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24094 | NetworkConstraintDocument FB | 1.1 | 1.1a | | NetworkConstraintTimeSerie | Direction | Abhängigkeit: Die Angabe der Direction ist | nicht vorhanden | Konsolidierung | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24095 | NetworkConstraintDocument FB | 1.1 | 1.1a | | DocStatus | v | zwingend erforderlich. Anwendbare Codes A09 Cancelled | Anwendbare Codes A13 Withdrawn | Vereinfachung der Formatnutzung | (02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024) |
| X24096 | NetworkConstraintDocument FB | 1.1 | 1.1a | | | NetworkConstraintTimeSeries | A13 Withdrawn Häufigkeit 2 unbounded | Häufigkeit 0 unbounded | Vereinfachung der Formatnutzung | Genehmigt |
| X24097 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0c | 1.0d | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.0c | Version 1.0d | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | (02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024) |
| | | 1.0c | 1.0d | | | gesamtes Dokument | Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0c | Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0d | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | |
| X24099 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | | gesamtes Dokument | Version 1.0c | Version 1.0d | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| | | 1.0c | 1.0d | | | OriginalSenderIdentification OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalCocumentDate Time | Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung" | Abhängigkeit nicht vorhanden | in die AWT übertragen | Genehmigt (02.04.2024) |
| IX24101 | Planned Resource Schedule Document FB | 1.0c | 1.0d | | Erläuterungen | Codierung der Zeitreihentypen | Im Attribut "v" zum Element "ResourceObject" ist der Identifikator des Objektes (TR, SR, SG oder CR) einzutragen, für das Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden. Die Information, welcher DocumentType zu diesen Zeitreihen vorausgesetzt ist, ist der AWT zu entnehmen. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen über die Einträge im Attribut "v" des zugeordneten Elements zu codieren sind: | ist der Identifikator des Objektes (TR, SR, SG oder CR) einzutragen, für das Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen- Typen (Spalte "ZR-Typ") über die Einträge im | Kiarstellung zur angepassten Tabelle | Genehmigt (02.04.2024) |

| ind ID. Dokument | Version der | Wirkung auf | Ort | Übergeordnetes | Angonosstos Element / Att - 1 | Änderui | Ĭ | Grund der Annaccune | Status |
|---|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|--|--|---|------------------------------|
| nd-ID Dokument | Quelle | Version | Nur bei AWT: UC | Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | Erläuterungen | Informationen zur Datenorganisation | zur Auswahl: | Hat ein Sender für mehr als ein ResourceObject Planungsdateninformationen zu senden, so stehen für den Dateiversand folgende Optionen zur Auswahl: | Klarstellung zur angepassten Tabelle | Genehmigt (02.04.2024) |
| PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | Erläuterungen | Informationen zur Datenorganisation | Pdar (Wind): Anmerkung: nur für Windkraftanlagen Pdar (Solar): Anmerkung: nur für PV-Anlagen | VERB: Anmerkung: nur für SR, die mind. eine TR mit dem Typen "SSE" enthalten Vmax: Anmerkung: nur für SR, die mind. eine TR mit dem Typen "SSE" enthalten Vmin: Anmerkung: nur für SR, die mind. eine TR mit dem Typen "SSE" enthalten Pdar (Wind): Anmerkung: nur für SR, CR, SG, die die SR mit dem Energieträger Windenergie enthalten Pdar (Solar): Anmerkung: nur für SR, CR, SG, die die SR mit dem Energieträger SR, CR, SG, die die SR mit dem Energieträger Solarenergie | Präzisierungen der Ressourcen | Genehmigt (02.04.2024) |
| PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | Erläuterungen | Informationen zur Datenorganisation | Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von Anlagen und Zeitreihen ist möglich. Zeitreihen sind als Nullzeitreihen zu übermitteln, wenn diese für den Typ einer Erzeugungs- oder Speicheranlage grundsätzlich zu übermitteln sind, im konkreten Fall in Bezug auf die Anlage aber keine Relevanz haben. Es wären mithin zum Beispiel immer Nullzeitreihen für die Regelleistungsvorhaltung gemäß Use Case 1 zu übermitteln, wenn die Erzeugungs- oder Speicheranlage für keine Regelleistungsart präqualifiziert ist. Für Speicheranlagen mit nicht regelbaren Pumpen sind Nullzeitreihen des Typs Vmin zu übermitteln. | Bereits für einen Tag und ein ResourceObject übermittelte Zeitreihen dürfen bei einer Aktualisierung für einen Tag und Übermittlung in einer höheren Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von Zeitreihen und weiteren ResourceObjects ist möglich. Zeitreihen sind als Nullzeitreihen zu übermitteln, wenn diese für den Typ einer SEE oder SSE grundsätzlich zu übermitteln sind, im konkreten Fall in Bezug auf das ResourceObject aber keine Relevanz haben. Es wären mithin zum Beispiel immer Nullzeitreihen für die Regelleistungsvorhaltung gemäß Use Case 1 zu übermitteln, wenn die SEE oder SSE für keine Regelleistungsart präqualifiziert ist. Für SSE mit nicht regelbaren Pumpen sind Nullzeitreihen des Typs Vmin zu übermitteln. | | Genehmigt (02.04.2024) |
| 4105 PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | Erläuterungen | Informationen zur Datenorganisation | zukünftige Tage immer alle 96 Viertelstundenwerte enthalten. Für Tage der Zeitumstellung werden entsprechend 92 oder 100 Viertelstundenwerte erwartet. Bezieht sich der Dateninhalt auf den aktuellen laufenden Tag, dann ist es ausreichend, wenn die Datei Zeitreihenwerte für alle in der Zukunft liegenden Viertelstundenwerte in Bezug auf den Eingangszeitpunkt, zu dem die Datei beim Empfänger eingeht, enthält. Die Übermittlung einer Datei im Planungsdatenformat für den gesamten aktuellen Tag ist auch möglich, jedoch dürfen Vergangenheitswerte dabei nicht mehr geändert werden. D.h. muss ein Wert geändert werden, sind in der korrigierten Version die Werte aller Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde vor dem Empfänger eintrifft, nicht mehr anzupassen. Es können/dürfen lediglich die Werte der vollen Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegen, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft. | 100 Viertelstundenwerte übermittelt werden. Bezieht sich der Dateninhalt auf den aktuellen laufenden Tag, dann ist es ausreichend, wenn die Datei Zeitreihenwerte für alle in der Zukunft liegenden Viertelstundenwerte in Bezug auf den Eingangszeitpunkt, zu dem die Datei beim Empfänger eingeht, enthält. Die Übermittlung einer Datei im Planungsdaten-format für den gesamten aktuellen Tag ist auch möglich, jedoch dürfen Vergangenheitswerte dabei nicht mehr geändert werden. D. h. muss ein Wert geändert werden. D. h. muss ein Wert geändert werden, sind in der korrigierten Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde vor dem Zeitpunkt liegt, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft, nicht mehr | Klarstellung, ab wann eine Viertelstunde als vergangen gilt und wie mit angebrochenen Viertelstunden zu verfahren ist. | Genehmigt (02.04.2024) |
| PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | PlannedResourceTimeSeries | AcquiringArea | Abhängigkeit: Das Element wird nur bei Verwendung der folgenden BusinessTypes genutzt: A10, A11, A12. In allen anderen Zeitreihen hat die Angabe der AcquiringArea nicht zu erfolgen. | Beschreibung gestrichen | Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT | Genehmigt (02.04.2024) |
| 4107 PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | Erläuterungen | Codierung der Zeitreihentypen | Definitionen nicht vorhanden | Definitionen der Datenpunkte aus den NKK- Detailprozessen in die FB überführt. | Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 in die FB überführt. | Genehmigt (02.04.2024) |
| 1108 PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | Erläuterungen | Informationen zur Datenorganisation | | Für SSE mit nicht regelbaren Pumpen gilt, dass Vmin betragsmäßig der Größe von Vmax entspricht | Widerspruch zwischen Erläuterungen und Definitionen in de Tabelle wird aufgelöst, indem die Erläuterung an die Definition von Vmin aus der Tabelle angepasst wird. | er Genehmigt (02.04.2024) |
| PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | Erläuterungen | Codierung der Zeitreihentypen | +BRM (D) vorhanden | +BRM (D) gelöscht | BRM gelöscht, da es aktuell nicht zu übermitteln ist. In NKK steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch keine Festlegung der Bundesnetzagentur vor. | Genehmigt (02.04.2024) |

| | | | | Ort | | | Ändere | ıngen | | |
|--------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der Quelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Obiekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24110 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | centent Over | Codierung der Zeitreihentypen | -BRM (D) vorhanden | -BRM (D) gelöscht | | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24111 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | | Codierung der Zeitreihentypen | +BRM (S) vorhanden | +BRM (S) gelöscht | | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24112 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0c | 1.0d | | | Codierung der Zeitreihentypen | -BRM (S) vorhanden | -BRM (S) gelöscht | | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24113 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | | gesamtes Dokument | Version 1.3 | Version 1.4 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24114 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.3 | 1.4 | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.3 | Version 1.4 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24115 | Stammdaten AWT | 1.3 | 1.4 | | | gesamtes Dokument | Version 1.3 Stand Formatbeschreibung: 1.3 | Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24116 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.3 | 1.4 | alle | SR_Objekt; CR_Objekt | Lastgradient_Nennleistung | Lastgradient_Nennleistung | Lastgradient_Erhoehung | Umbennenung des Elements zur Klarstellung | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24117 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.3 | 1.4 | alle | SR_Objekt; CR_Objekt | Lastgradient_Mindestleistung | Lastgradient_Mindestleistung | Lastgradient_Reduzierung | Umbennenung des Elements zur Klarstellung | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24118 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.3 | 1.4 | | Betrieb | | Stilllegungszeitpunkt_vorlaeufig Stilllegungszeitpunkt_endgueltig | Stilllegung_vorlaeufig_erreicht Stilllegung_endgueltig_erreicht | Stilllegungszeitpunkt_vorlaeufig und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig müssen aus einer Zeitangabe in eine Zustandsangabe überführt werden, da der Zeitpunkt, zu dem dieser Wechsel des Objekts in diesen Zustand erfolgt über den Tag "Gueltig_ab" festgelegt wird, genau so, wie dies auch beim Existenzende der Fall ist. Der Tag "Existenzende" trägt auch keinen Zeitpunkt, sonst würde er Existenzendezeitpunkt heißen. Es geht hiermit auch darum die Zeitpunkte an dem sich der Wert eines Stammdatums ändert für alle Stammdaten einheitlich zu kommunizieren: Die Abgrenzung der Zeitscheiben von Stammdaten hat einheitlich über den im Tag "Gueltig_ab" genannten Zeitpunkt zu erfolgen und ob und wie ein Objekt stillgelegt ist, ist ein Zustand des Objekts, dem direkt kein Zeitpunkt zugeordnet zu sein hat, so wie allen anderen Stammdaten auch kein Zeitpunkt direkt zugeordnet ist. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24119 | Stammdaten AWT | 1.3 | 1.4 | Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP; Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DPÜbermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung vom | SR_Objekt | Bilanzierungsmodell | 201 202 203 | 201 202 203 [26] | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24120 | Stammdaten AWT | 1.3 | 1.4 | | | Fußnote 26 | nicht vorhanden | Der Code 203 gibt die Nutzung der Übergangslösung aus der Umsetzungsfrage Redispatch_011 an. Die Nutzung dieses Codes ist zeitlich befristet, bis diese Umsetzungsfrage durch die Ziellösung abgelös wird. | in die AWT übertragen | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24121 | Stammdaten AWT | 1.4 | | | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Alle | Schritte vorhanden | Schritte nicht vorhanden | Da dieses Element bei den SGs nicht verwendet werden darf, können die Schritte gelöscht werden, Stufen bleiben erhalten | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24122 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | SR_Objekt | Energietraeger | Beschreibung: Der komplexe Typ Energietraeger wird nur für Stromerzeugungseinheiten (SEE) verwendet. Es wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt. | Beschreibung: Es wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt. Im Falle von Neuanlagen wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der Bruttonennleistung entfällt. | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24123 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | SR_Objekt | Abrufart_Aufforderungsfall | Abhängigkeit vorhanden | Abhängigkeit gelöscht | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24124 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | SR_Objekt | Bilanzierungsmodell | Anmerkung vorhanden | Anmerkung gelöscht | (verwendete Fußnote [26] am Code Z03). Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und | Genehmigt |
| X24125 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | SR_Objekt | Bearbeitungszeit_EIV | Anmerkung vorhanden | Anmerkung gelöscht | | (02.04.2024) Genehmigt |
| | | | | | | | | | diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [4]). | (02.04.2024) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ingen | | |
|--------|---|-------------|------------|--|---|---|--|--|---|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung au | f Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Flement/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| (24126 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | meter | Mindestbetriebszeit; Mindeststillstandszeit; Anfahrzeit_kalt; Anfahrzeit_warm; Hochfahrzeit_kalt; Hochfahrzeit_warm; | Abhängigkeit vorhanden | Abhängigkeit gelöscht | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [8]). | Genehmigt (02.04.2024) |
| 24127 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | SR_Objekt/Lastgradient_Erh oehung; SR_Objekt/Lastgradient_Red uzierung; CR_Objekt/Lastgradient_Erh oehung; CR_Objekt/Lastgradient_Red | | Abhängigkeit vorhanden | Abhängigkeit gelöscht | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [19]). | Genehmigt (02.04.2024) |
| 4128 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | Enthaltene_TR | Code_Kraftwerk | Abhängigkeit vorhanden | Abhängigkeit gelöscht | Da als Typ der TR lediglich SEE oder SSE anwendbar ist, ist die Abhängigkeit immer erfüllt und kann daher entfernt | Genehmigt (02.04.2024) |
| 24129 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | Enthaltene_TR | Zuordnung_Speicher | Abhängigkeit vorhanden | Anmerkung vorhanden | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen,-da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist | Genehmigt (02.04.2024) |
| 24130 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | Technische_Parameter | Nettonennleistung_Prod | Anmerkung vorhanden | Anmerkung gelöscht | (verwendete Fußnote 191). Da als Typ der TR lediglich SEE oder SSE anwendbar ist, ist die Abhängigkeit immer erfüllt und kann daher entfernt | Genehmigt (02.04.2024) |
| 24131 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | Technische_Parameter | Nettonennleistung_Verb | Anmerkung vorhanden | Anmerkung gelöscht | werden. Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [14]). | Genehmigt (02.04.2024) |
| 24132 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | | Wechselrichterleistung kumuliert; Absenkung_70; Anlagentyp; Nabenhoehe; Wirkungsgrad_Speicher; Nutzbarer_Energieinhalt_Speichers; Wirkleistung_Einspeichern_max; Wirkleistung_Ausspeichern_max; | Abhängigkeit vorhanden | Abhängigkeit gelöscht | Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [14] oder [15] oder [16]). | Genehmigt (02.04.2024) |
| 24133 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | Schritte | Max | Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der Wert "0,000" bzw. unter Verwendung der Einheit "P1" der Wert 0 anzugeben. | welche in 10% Schritten über den gesamten | Durch ein Copy-Paste Fehler war die Aussage in "Max" nicht korrekt. Diese wurde nun richtiggestellt. | Genehmigt (02.04.2024) |
| 24134 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | | Erläuterungen | nicht vorhanden | Vorhanden | Präzisierung zu der Verwendung von Inhalten einer Änderungsmeldung. | Genehmigt (02.04.2024) |
| 4135 | Stammdaten FB | 1.3 | 1.4 | | | Matrix der Stammdaten Verantwortlichkeiten und Berechtigungen | Nicht vorhanden | Vorhanden | Zur Klarstellung der Verantwortlichkeiten bei den Stammdaten wurde in der Stammdaten FB das Kapitel Matrix der Stammdaten Verantwortlichkeiten und Berechtieungen mit aufgenommen. | Genehmigt (02.04.2024) |
| 24136 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1a | | | gesamtes Dokument | Version 1.1 | Version 1.1a | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| 4137 | Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.1 | Version 1.1a | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| 4138 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | | gesamtes Dokument | Version 1.1 Stand Formatbeschreibung: 1.1 | Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (02.04.2024) |
| 4139 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | TimeSeries | start_DateAndOrTime.date | х | x [10] | Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die | Genehmigt (02.04.2024) |
| 1140 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | TimeSeries | start_DateAndOrTime.time | х | x [11], [17] | Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die | |
| 4141 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | TimeSeries | end_DateAndOrTime.date | х | x [12] | Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die | |
| 4142 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | TimeSeries | end_DateAndOrTime.time | х | x [13], [17] | Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT | |
| 4143 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | TimeSeries/Available_Period timeInterval | start | x | x [14] | Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT | |
| 24144 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | TimeSeries/Available_Period timeInterval | end | x | x [15] | Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT | Genehmigt (02.04.2024) |
| (24145 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | alle | TimeSeries/Available_Period | quantity | х | x [18] | Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die | Genehmigt (02.04.2024) |
| (24146 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP | TimeSeries/Reason | code | B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11 | B18 [19] B19 [16] B20 Z01 Z02 Z03 Z11 | Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT | |

| | | | | Ort | | | Änderu | ungen | | |
|--------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der Quelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24147 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1 | 1.1a | | | Fußnoten | [] [9]Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt. | [9]Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt. [10]Muss mit dem Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval.start identisch sein. [11]Muss mit der Uhrzeit (wobei sowohl die Minute als auch Stunde anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/start identisch sein. [12]Muss mit dem Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end identisch sein. [13]Muss mit der Uhrzeit (wobei sowohl die Minute als auch Stunde anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end identisch sein. [14]Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus start_DateAndOrTime.date und start_DateAndOrTime.time abweichen. [15]Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.time abweichen. [16]Der Code darf nur verwendet werden, | | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24148 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1a | | | Erläuterungen | Definitionen nicht vorhanden | Definitionen der Datenpunkte aus den NKK- Detailprozessen in die FB überführt. | Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 in die FB überführt. | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24149 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1a | | TimeSeries | start_DateAndOrTime.time end_DateAndOrTime.time | Anmerkung: Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen. Anmerkung 22:00:002 bzw. 23:00:002 je nachdem, ob an dem im start_DateAndOrTime.date genannten Tag Winter- oder Sommerzeit gilt. | | Reduzierung der Information auf relevante Vorgaben | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24150 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1a | | TimeSeries/Available_Period /timeInterval/Point | d quantity | Hier wird die Leistung in Megawatt angegeben. Im Fall der Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen wird die nichtbeanspruchbare Leistung angegeben. Als Bezugsgröße wird die Nettonennleistung genutzt. Wird beispielsweise für einer technischen Ressource mit einer Nettonennleistung von 1.000 MW ein "Shutdown" gemeldet, so ist hier eine Leistung von 1.000 MW anzugeben. Im Fall einer marktbedingten Anpassung ist der Wert der Einspeisung anzugeben, auf den die Leistung angepasst werdei soll. | angegeben. Im Fall der Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten wird die nichtbeanspruchbare Leistung angegeben. Als Bezugsgröße wird die Nettonennleistung genutzt. Wird beispielsweise für eine technische Ressource mit einer Nettonennleistung von 1.000 MW ein "Shutdown" gemeldet, so ist hier eine Leistung von 1.000 MW anzugeben. Im Fall von marktbedingten Anpassungen ist der Wert der | 3 | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24151 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1 | 1.1a | | | Erläuterungen | Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. | Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist für die Zeiträume des in TimePeriodCovered | | Genehmigt (02.04.2024) |
| | | 1.4 | | Guideline | SG_Objekt/Steuerbarkeit | | Schritte vorhanden | Schritte nicht vorhanden | Da dieses Element bei den SGs nicht verwendet werden darf, können die Schritte gelöscht werden, Stufen bleiben erhalten | Genehmigt (02.04.2024) |
| X24153 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0c | 1.0c | Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP; Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP | PlannedResourceTimeSeries | | A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94 | A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94 Z05 | 205 (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt. | Genehmigt (Fehler: 10.06.2024) |
| X24154 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0d | Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP; Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP | PlannedResourceTimeSeries | BusinessType/v | A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94 | A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94 Z05 | ZO5 (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt. | Genehmigt (Fehler: 10.06.2024) |
| X24155 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4 | | Betrieb | | siehe ÄndID X24118 | Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht | Der Änderungsbeitrag mit der ID X24118 wurde am 02.04.2024 nicht so veröffentlicht, wie in X24118 beschrieben. Die neuen Elemente/Typen wurden in der XSD und FB-Guideline mit den Namen Stillegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht und Stillegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht veröffentlicht. Um keine kurzfristige Änderung der XSD herbeizuführen, wird im Rahmen dieser Fehlerkorrektur nur die Bezeichnung in den FB-Erläuterungen und in der AWT entsprechend konsistent angepasst. | |

05.09.2025

Änderungshistorie

| | | | | Ort | | | Änderu | ngen | | 1 |
|--------|--|-------------|----------------|---|---|---|--|--|--|---|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24156 | Stammdaten FB | 1.4 | version 1.4 | | Element/Jojekt Tabellen der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten | 1.5.1 Tabelle der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten zum Objekt Steuerbare Ressource | Stilllegungszeitpunkt_vorlaeufig_erreicht | Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht | Der Änderungsbeitrag mit der ID X24118 wurde am 02.04.2024 nicht so veröffentlicht, wie in X24118 beschrieben. Die neuen Elemente/Typen wurden in der XSD und FB-Guideline mit den Namen Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht veröffentlicht. Um keine kurzfristige Änderung der XSD herbeizuführen, wird im Rahmen dieser Fehlerkorrektur nur die Bezeichnung in den FB-Erläuterungen und in der AWT entsprechend konsistent angepasst. | |
| X24157 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4 | alle | | Betrieb | Stilllegungszeitpunkt_vorlaeufig_erreicht | Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht | Der Änderungsbeitrag mit der ID X24118 wurde am 02.04.2024 nicht so veröffentlicht, wie in X24118 beschrieben. Die neuen Elemente/Typen wurden in der XSD und FB-Guideline mit den Namen Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht veröffentlicht. Um keine kurzfristige Änderung der XSD herbeizuführen, wird im Rahmen dieser Fehlerkorrektur nur die Bezeichnung in den FB-Erläuterungen und in der AWT entsprechend konsistent angepasst. | |
| X24158 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4 | | Fußnoten | [9] | Fußnote 9: Wenn Typ mit SEE vorhanden | Fußnote 9: Wenn Typ mit SEE vorhanden und die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben | Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird. | Genehmigt (Fehler (30.09.2024)) |
| X24159 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4 | | Fußnoten | [29] | nicht vorhanden | Fußnote 29: Hinweis: TR-ID der SSE | Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird. | Genehmigt (Fehler (30.09.2024)) |
| X24160 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4 | Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung von (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP | Enthaltene_TR | Zuordnung_Speicher | [9] | 0[9] | Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird. | Genehmigt (Fehler (30.09.2024)) |
| X24161 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4 | Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung von (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP | Zuordnung_Speicher | Code | TR-ID | TR-ID [29] | Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird. | Genehmigt (Fehler (30.09.2024)) |
| X24200 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | | gesamtes Dokument | Version 1.1c | Version 1.1e | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24201 | ActivationDocument FB / ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.1c | Version 1.1e | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24202 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | | | gesamtes Dokument | Version 1.1c Stand Formatbeschreibung: 1.1c | Version 1.1e Stand Formatbeschreibung: 1.1e | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24203 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | | | Fußnote 2 | Bei der Sollwertanweisung ist nur die MeasureUnit P1 zu verwenden; bei der Deltaanweisung ist nur die MeasureUnit MAW möglich. | Duldungsfall: Bei der Sollwertanweisung ist nur die MeasureUnit P1 zu verwenden. | Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24204 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | | | Fußnote 8 | nicht vorhanden | Aufforderungsfall: Bei der Sollwertanweisung sind beide MeasureUnits möglich. Bei der Deltaanweisung ist nur die MeasureUnit MAW möglich. | Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24205 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | | | Fußnote 9 | nicht vorhanden | Für die Steuergruppe ist nur die Sollwertanweisung mit der MeasureUnit P1 zu verwenden. | | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24206 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung | ActivationTimeSeries | MeasureUnit/v | MAW P1 | MAW P1 [8] | Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24207 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP; | ActivationTimeSeries | MeasureUnit/v | MAW P1 [2] | MAW P1 [2][8] | Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource | Genehmigt |
| X24208 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB ohne DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP; | ActivationTimeSeries | BusinessType/v | A46 [7] A85 | A46 [7] A85 [9] | abgerufen werden muss Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource | (01.10.2024) Genehmigt |
| X24209 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP; | ActivationTimeSeries | MeasureUnit/v | MAW P1 [2] | MAW P1 [2] [9] | abgerufen werden muss Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource | (01.10.2024) Genehmigt |
| X24211 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP | Erläuterungen | Codierung der Zeitreihentypen | ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %. | ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in | abgerufen werden muss Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss | (01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) |
| X24212 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | Erläuterungen | Codierung der Zeitreihentypen | ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %. | ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in | Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24213 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | Erläuterungen | Codierung der Zeitreihentypen | ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %. | ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in | Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24214 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | Erläuterungen | Codierung der Zeitreihentypen | ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %. | AAAW ACM ACM ACM ACM ACM ACM ACM ACM ACM AC | Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss | Genehmigt (01.10.2024) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ngen | | |
|--------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|--|---|--|--|--|---|
| Änd-ID | Dokument | Version der Duelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Obiekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24215 | ActivationDocument FB 3 | 1.1c | 1.1e | | ActivationTimeSeries/Period /Interval | Qty | Beschreibung: In diesem Element wird der Wert der physikalischen Größe übermittelt, die über MeasureUnit spezifiziert ist. Der Wert muss immer 2 0 sein. Bei ACO entspricht der Eintrag dem Wert, der angefordert wird, bei AAR und ACR dem Wert, der aktiviert werden kann. Bei Bedarf ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwenden. Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben werden. Für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein ReasonCode anzugeben. | muss immer ≥ 0 sein. Bei ACO entspricht der Eintrag dem Wert, der angefordert wird, bei AAR und ACR dem Wert, der aktiviert werden kann. Bei Bedarf ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwenden. Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben werden. Für die ACO gilt: für Zeitintervalle | Klarstellung zum ReasonCode für Zeitintervalle ohne RD- Abruf | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24216 | ActivationDocument FB 1 | 1.1c | 1.1e | | ActivationTimeSeries/Period /Interval | Qty | Beschreibung:Bei der MeasureUnit = "P1" liegt der Wertebereich der Qty bei 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) und das Pattern ist 100 \d{1,2} | Beschreibung:Bei der MeasureUnit = "P1" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 100,000 (3 Nachkommastellen) und das Pattern ist 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3}) | Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24217 | ActivationDocument FB 1 | 1.1c | 1.1e | | ActivationTimeSeries/Period /Interval | Qty/v | Pattern nicht vorhanden | Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})? | Aufnahme Pattern | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24218 | ActivationDocument FB 1 | 1.1c | 1.1e | | | CreationDateTime | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben, mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T, Z Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind. | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24219 | ActivationDocument FB 1 | 1.1c | 1.1e | | ActivationDocument | ActivationTimeInterval | Anmerkung: Erfüllungstag in UTC | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24220 | ActivationDocument FB 1 | 1.1c | 1.1e | | ActivationDocument | ActivationTimeInterval | Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Dokument (immer vollständige Tage). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Jahresangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hb zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind. | Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Dokument (vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mmddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind. | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24221 | ActivationDocument FB 1 | 1.1c | 1.1e | | ActivationTimeSeries | OriginalDocumentDateTime | Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt |
| X24222 | ActivationDocument FB 1 | 1.1c | 1.1e | | ActivationTimeSeries | OriginalDocumentDateTime | Beschreibung: Das Format yyyy-mm- ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Monatsangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe sz zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Vereinheitlichung von Zeitangaben | (01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) |
| | | 1.1c | 1.1e | | ActivationTimeSeries, Period | | Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Period-Element. Die Angabe erfolgt im UTC-Format ypyy-mm-ddThh:mm72/yyyymm-ddThh:mm7: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe hn zwei Ziffern für die Stundenangabe mz wei Ziffern für die Stundenangabe ziffern für die Stundenangabe zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind. Das TimeInterval umfasst zwingend immer einen Kalendertag. Dabei sind die Vorgaben zur Zeitumstellung gemäß der EDI@Energy | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind. | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24261 | ActivationDocument FB 1 | 1.1c | 1.1e | | | Tabelle ActivationTimeSeries, "+deltaP, Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung" | Einseitige Fixierung mit Z09 | Einseitige Fixierung mit Z10 | Einheitliche Logik für die Fixierung | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24262 | ActivationDocument FB 1 | 1.1c | 1.1e | | Erläuterungen | Tabelle ActivationTimeSeries, "-deltaP, | Einseitige Fixierung mit Z10 | Einseitige Fixierung mit Z09 | Einheitliche Logik für die Fixierung | Genehmigt |
| | | | | | | Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung" | | | | (01.10.2024) |

05.09.2025

| | | | | Ort | | | Änderu | ngen | <u> </u> | |
|--------|--|-------------|-------------|------|---|------------------------------|--|--|---|---|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | | Übergeordnetes Element/Obiekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24224 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | ScheduleTimeSeries, Period | TimeInterval | Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt |
| X24225 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | | gesamtes Dokument | Version 1.0d | Version 1.0f | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | (01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) |
| X24226 | PlannedResourceScheduleDocument FB / PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.0d | Version 1.0f | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24227 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | | | gesamtes Dokument | Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d | Version 1.0f Stand Formatbeschreibung: 1.0f | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24228 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | PlannedResourceTimeSeries /Period/Interval | Qty | Anmerkung: max. 3 Nachkommastellen | Anmerkung nicht vorhanden | Anmerkung gelöscht, da die Vorgabe schon in der Abhängigkeit beschrieben ist und somit doppelt vorhanden war. | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24229 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | PlannedResourceTimeSeries /Period/Interval | Qty | Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,6}\.\[\d{1,3}}? | Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,6}\(.[\d]{1,3})? | Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24230 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | PlannedResourceTimeSeries /Period/Interval | Qty/v | Pattern nicht vorhanden | Pattern: [\d]{0,6}{\.[\d]{1,3}}? | Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24231 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | PlannedResourceScheduleD ocument | DocumentDateTime | Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24232 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | PlannedResourceScheduleD ocument | DocumentDateTime | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mmddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe S zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24233 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | PlannedResourceScheduleD ocument | TimePeriodCovered | Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24234 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | PlannedResourceTimeSeries | OriginalDocumentDateTime | Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24235 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | PlannedResourceTimeSeries | OriginalDocumentDateTime | Beschreibung: Das Format yyyy-mm- ddThh:mmrssZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mz zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24236 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | PlannedResourceScheduleD ocument | TimePeriodCovered | Beschreibung: Der Zeitraum entspricht immer dem Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages bis Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ wie folgt anzugeben: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dz wei Ziffern für die Tagesangabe hn zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Zeitintervalls für das Dokument (vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm- | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |

| | | Version der | Wirkung auf | Ort . | Übergeordnetes | | Änderu | Ĭ | | |
|----------|--------------------------------|-------------|-------------|--|-------------------------|------------------------------|---|--|---|---------------------------|
| ind-ID I | Dokument | Quelle | Version | Nur bei AWT: UC | Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| 24237 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | | gesamtes Dokument | Version 1.4 | Version 1.4b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24238 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.4 | Version 1.4b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24239 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | | | gesamtes Dokument | Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4 | Version 1.4b Stand Formatbeschreibung: 1.4b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24240 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen, Einheit | MAW P1 | P1 | Die Angabe der Stufen ist für Steuerbare Ressourcen nur über die Einheit Prozent (P1) erlaubt | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24241 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | | Fußnoten | Fußnoten | Fußnote [25]: Wenn Abrufart_Aufforderungsfall = 201, dann ist nur MAW möglich | Fußnote [25]: gelöscht | Der Inhalt der Fußnote [25] wird über die neue Fußnote [28] bereits abgedeckt | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24242 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | | Fußnoten | Fußnote 28 | nicht vorhanden | vorhanden | Fußnote [28] beschreibt die in Stammdatenmeldungen erlaubten Kombinationen von Aufforderungs-/ Duldungsfall, Anweisung, Steuerung, Einheit und Vorgaben zur Schrittweite | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24243 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen, Einzelstufe | Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier | Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 Stufen werder nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%. | Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei n Nachkommastellen anzugeben | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24244 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen, Einzelstufe | Schaltzurgänger" 0.20.60.100% Pattern nicht vorhanden | Pattern 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3}) | Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24245 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte, Schrittweite | Beschreibung: Über das Element Schrittweite wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werder | wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource | | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24246 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte, Max | Beschreibung: Der Wert Max gibt die obere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern (4[0,6]\[\]\[\]\[\]\[\]\[\]\[\]\[]\]\[\]\[]\]Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \[\]\[\]\[\]\[\]\[\]\[\]\[\]\[\]\[\]\[\ | der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}(\.\d{1,3})? | | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24247 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte, Min | weighe in JNS, Schriften über den gesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \(\dot{0,6}\)\.\[\d]\{1,3}\)? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern \(100\)\[\d]\{1,2}\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schriften über den gesamten Leistungsbereichgesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der Wert \(^0,000^\circ\) bzw. unter Verwendung der Einheit \(^0,000^\circ\) | Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\.\d{1,3})? | | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24248 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | SG_Objekt/Steuerbarkeit | Stufen, Einzelstufe | Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier .Schaltausgängen 0-30-60-100% | Pattern 100.000 \d{1,2}{.[\d]{3}} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik | Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24249 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | Stammdaten | Erstellungszeitpunkt | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: | mit vier "Schaltaussäneen" 0-30-60-100%. Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| 24250 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | Stammdaten | OriginalErstellungszeitpunkt | Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ngen | | |
|--------|-------------------------------------|-------------|-------------|-----------------|--|--|---|---|---|---|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24251 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | Stammdaten | OriginalErstellungszeitpunkt | Beschreibung: Das Format yyyy-mm- ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Stundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Monatsangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24252 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | Stammdaten | Gueltig_ab | Bescheibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Bescheibung: Der Zeitpunkt in UTC ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24253 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | Individuelle_Quote | Quote | Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Der Wert muss größer 0 und kleiner oder gleich 100 sein. | Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Der Wert muss größer 0,000 und kleiner oder gleich 100,000 sein. | Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24254 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | Quote | Wert | Pattern nicht vorhanden | Pattern: 100.000 \d{1,2}(.{\d}{3}) | Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24255 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | Definitionen | SG_Objekt, Steuerbarkeit | Granularität und Ausgestaltung der Steuerung zwischen EIV und Anlage im Aufforderungsfall, in %. Es sind folgende Informationen zu übermitteln: a. Relative Stufung auf einen Sollwert (Limit; bspw. "auf 60% der installierten Leistung"), b. Absoluter Sollwert auf (festen) Arbeitspunkt (komplette Fixierung). | | _ | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24255 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | | Betrieb | Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht | Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht | Stilllegung_vorlaeufig_erreicht | Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses | Genehmigt |
| X24256 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | | Betrieb | Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht | Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht | Stilllegung_endgueltig_erreicht | Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses | (01.10.2024) Genehmigt |
| X24257 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | Guideline | Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht | Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht | Stilllegung_vorlaeufig_erreicht | Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses | (01.10.2024) Genehmigt |
| X24258 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | Guideline | Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht | Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht | Stilllegung_endgueltig_erreicht | Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses | (01.10.2024) Genehmigt |
| X24259 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | Tabellen der Verantwortlichen und der | Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht | Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht | Stilllegung_vorlaeufig_erreicht | Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses | (01.10.2024) Genehmigt |
| X24260 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | zugehörigen Berechtigten Tabellen der Verantwortlichen und der | Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht | Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht | Stilllegung_endgueltig_erreicht | Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses | (01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) |
| X24261 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | | zugehörigen Berechtigten Fußnoten | Fußnote [9] | Bei einem Deltaabruf ist MAW zu nutzen; bei einem Sollwertabruf ist P1 zu nutzen. | Die Einheit ist entsprechend der für die SR vorgesehenen Stammdaten zu nutzen. Für die CR ist MAW und für die SG ist P1 zu | Anpassung zur korrekten Übereinstimmug mit Abrufarten | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24262 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | Interval | Qty | Beschreibungfi] Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein ReasonCode anzugeben. Für die ACR und AAR ist der ReasonCode A44 anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder nicht vollständig umgesetzt werden kann. [] | werwenden. Beschreibung[i] Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD- Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein ReasonCode anzugeben. Wird ein Abruf für eine Viertelstunde komplett zurückgenommen, so ist diese Viertelstunde zusätzlich mit dem ReasonCode A44 zu kennzeichnen. Für die ACR und AAR ist der ReasonCode A44 anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder nicht vollständig umgesetzt werden kann. [] | | Genehmigt (01.10.2024) |
| | | 1.1c | 1.1e | | Erläuterungen | Tabelle zur Verwendung der ReasonCodes | nicht vorhanden | Aufnahme Zeile mit A44 | Anpassung gemäß NKK AWH | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24264 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | Erläuterungen | Tabelle ActivationTimeSeries, "Information zur physikalischen Umsetzung (IPU)" | DocumentType = A41 | DocumentType = A41, A42 | Hinweis zur Verwendung der "Information zur physikalische Umsetzung (IPU)" bei AAR hinzugefügt | n Genehmigt (01.10.2024) |
| X24265 | Activation Document FB | 1.1c | 1.1e | | Erläuterungen | Tabelle ActivationTimeSeries, "Information zur physikalischen Umsetzung (IPU)" | Definition Information zur physikalischen Umsetzung, nur für das ACR, in MW bzw. %. | Definition Information zur physikalischen Umsetzung in MW bzw. %. | Die IPU ist gem. AWT auch bei anderen DocumentTypes zu verwenden. | Genehmigt (01.10.2024) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ngen | | |
|--------|-----------------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|---|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | | Übergeordnetes | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X24266 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | Erläuterungen | Tabelle ActivationTimeSeries, "Information zur physikalischen Umsetzung (IPU)" | BusinessType = A46 | BusinessType = A46, A85 | Ergänzung um den Sollwertabruf, da bei einer Rückmeldung mit Sollwertabruf der Sollwert zurückgegeben wird. | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24270 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | Erläuterungen | Tabelle zur Verwendung der ReasonCodes | Eine Tabelle zur Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen | Aufspaltung in 2 Tabellen: Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei Abrufen; Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei | Neustrukturierung dieses Abschnitts mit Anpassung zur Konsistenz | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24271 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | Erläuterungen | Tabelle ActivationTimeSeries | Tabelle mit mehreren Optionen in einer Zeile | Tabelle mit je einer Optionen in einer Zeile und entsprechender Definition | Neustrukturierung dieses Abschnitts zum besseren | Genehmigt (01.10.2024) |
| X24272 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP; | Reason (Interval) | ReasonText | "leer" | 0 | Verständnis Anpassung konsistent zu vergleichbaren UC | Genehmigt |
| X24273 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | Prozessschritte 3, 4 | Erläuterungen | Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen | ReasonCode unter Qty: A95 ReasonCode unter ActivationTimeSeries: A57/A95/A96 Bedeutung: - | ReasonCode unter Qty: A95 ReasonCode unter ActivationTimeSeries: A95 Bedeutung: Die Wirkleistungsbereitstellung der Aktivierung wird vollständig bestätigt. | Erläuterung der Bedeutung vom ReasonCode unter der Qty A95 in Verbindung mit dem ReasonCode unter der ActivationTimeSeries A95 in der ACR und AAR Meldung. Die Kombination vom ReasonCode unter der Qty A95 in Verbindung mit den ReasonCode unter der ActivationTimeSeries A57 und A96 ist jedoch nicht logisch und daber gicht in der Taballa onthalten. | (01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) |
| X24274 | ActivationDocument FB | 1.1d | 1.1e | | ActivationTimeSeries/Period /Interval/Qty | i v | Pattern: Pattern: [\d]{0,6}{\.[\d]{1,3}}? | Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})? | Korrektur des Patterns | Genehmigt (Fehler (07.11.2024)) |
| X24275 | ActivationDocument FB | 1.1d | 1.1e | | ActivationTimeSeries/Period /Interval | Cty | Beschreibung: [] Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein ReasonCode anzugeben. Wird ein Abruf für eine Viertelstunde komplett zurückgenommen, so ist diese Viertelstunde zusätzlich mit dem ReasonCode A44 zu kennzeichnen. Für die ACR und AAR ist der ReasonCode A44 anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder nicht vollständig umgesetzt werden kann. [] | Beschreibung: [] Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD- Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein ReasonCode anzugeben. Für die ACR und AAR ist der ReasonCode A44 anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder nicht vollständig umgesetzt werden kann. [] | Korrektur, da Kennzeichung einer Rücknahme einer RD- Aktivierung nur für ACR und AAR relevant | Genehmigt (Fehler (04.12.2024)) |
| X24276 | ActivationDocument FB | 1.1d | 1.1e | | Erläuterungen | Tabelle zur Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei Abrufen | Zeile mit ReasonCode "A44" vorhanden | Zeile mit ReasonCode "A44" nicht vorhanden | Korrektur, da Kennzeichung einer Rücknahme einer RD- Aktivierung nur für ACR und AAR relevant | Genehmigt (Fehler (04.12.2024)) |
| X24277 | Kostenblatt AWT | 1.0c | 1.0c | | | Fußnote 2 | Fußnote 2: wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z01 vorhanden. | Fußnote 2: wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z01 oder Z06 vorhanden. | Aufnahme von Z06 | Genehmigt (Fehler (13.12.2024)) |
| X25001 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0e | 1.0f | Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung | | | Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden | Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden | Ergänzung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung" | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25002 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0e | 1.0f | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR ohne DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG ohne DP | | | Spalten für SD-Prozessschritte der SR und SG zusammengefasst: Aktuallisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP | Spalten für SD-Prozessschritte der SR und SG getrennt: Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR ohne DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den | Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25003 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0e | 1.0f | Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für GC ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP | | | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP | About discourse about DD | Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25004 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0e | 1.0f | Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP | | | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung von Sensitivitäten (1, 2) und angereicherten Sensitivitäten (3, 4) zu Planungsdaten für SR, SG und CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten (1, 2) und angereicherten Sensitivitäten (3, 4) zu Planungsdaten für SR, SG und CR ohne DP | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu | Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ngen | | |
|--------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|---|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der Ouelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X25005 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0e | 1.0f | Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für CR, | | | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefass, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne UP für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne | Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25006 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0e | 1.0 f | Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP [4], | | | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefässt: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP [4] | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP [4], | Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25007 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0e | 1.0f | | | gesamtes Dokument | Version 1.0e Stand Formatbeschreibung: 1.0e | Version 1.0f Stand Formatbeschreibung: 1.0f | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25008 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0e | 1.0f | Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit | | | Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden | Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden: Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Frreichbarkeit | Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25009 | AcknowledgementDocument FB | 1.0e | 1.0f | | AcknowledgementDocumen t | DocumentDate i i me | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben, mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe sz wei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe zs zwei Ziffern die Jahresangabe the Ziffern für die Sekundenangabe zif zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind. | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25010 | AcknowledgementDocument FB | 1.0e | 1.0f | | AcknowledgementDocumen t | DateTimeReceivingDocument | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt aus dem Dokument einzutragen, auf das mit diesem ACK geantwortet wird. Die Angabe des Zeitpunktes erfolgt in UTC im Format yyyy-mmddThh:mm:ssZ, wobei yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Jahresangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe sz wei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe sid. T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Zeichen weist auf Angabe in UTC hin. | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt aus dem Dokument einzutragen, auf das mit diesem ACK geantwortet wird. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe sozwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Winutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe sind. T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Zeichen weist auf Angabe in UTC hin. | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25011 | AcknowledgementDocument FB | 1.0e | 1.0f | | Erläuterungen | Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten | r f) nicht vorhanden | f)Der Meldezeitraum der Nachricht liegt außerhalb der folgenden formatspezifischen Frist in der Zukunft. Die konkreten Fristen sind den Fußnoten in den AWT-Tabellen zu entnehmen. Verstöße gegen diese Vorgaben sind unter der Nutzung des Codes Z18 zu | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25012 | AcknowledgementDocument FB | 1.0e | 1.0f | | Erläuterungen | Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten | Tabelle mit Elementen für eine eindeutige Zuordnung zu jeweils einer AWT-Prozessspalte enthält die Formate: Beschaffungsvorbehalt, Beschaffungsanforderung | Tabelle mit Elementen für eine eindeutige Zuordnung zu jeweils einer AWT-Prozessspalte enthält nicht die Formate: Beschaffungsvorbehalt, Reschaffungsanforderung | Die Formate Beschaffungsvorbehalt und Beschaffungsanforderung wurden archiviert. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25013 | AcknowledgementDocument FB | 1.0e | 1.0f | | | gesamtes Dokument | Version 1.0e | Version 1.0f | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25014 | AcknowledgementDocument FB | 1.0e | 1.0f | | | ReceivingDocumentType/v | Anwendbare Codes: | Anwendbare Codes: Z15 Erreichbarkeitsinformation | Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. | Genehmigt (01.04.2025) |

05.09.2025

Änderungshistorie

| | | Version der | Wirkung auf | Ort | Übergeordnetes | 1 | | rungen | | |
|-------|--|-------------|-------------|---|-----------------------------|------------------------------|---|--|---|---|
| nd-ID | Dokument | Quelle | Version | Nur bei AWT: UC | Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| 25015 | AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument | 1.0e | 1.0f | alle Prozessspalten zu den folgenden Formaten: Stammdaten, PlannedResourceScheduleDocument, Unavailability_MarketDocument, ActivationDocument, NetworkConstraintDocument | AcknowledgementDocumer t | n ReasonCode/v | Anwendbare Codes: A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected Z12 Syntaxfehler erkannt Z13 Zuordnungsfehler Z14 Dokumentidentifikation uneindeutig Z15 Sender unberechtigt Z16 gem. AWT nicht zulässig Z17 Formatversion ungültig | Anwendbare Codes: A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected 212 Syntaxfehler erkannt 213 Zuordnungsfehler 214 Dokumentidentifikation uneindeutig 215 Sender unberechtigt 216 gem. AWT nicht zulässig 217 Formatversion ungültig | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| 5016 | AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT | 1.0e | 1.0f | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.0e | Version 1.0f | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| 5017 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung | | | Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden | Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden | Ergänzung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung" | Genehmigt (01.04.2025) |
| 25018 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR ohne DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG ohne DP | | | Spalten für SD-Prozessschritte der SR und SG zusammengefasst: Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP | Spalten für SD-Prozessschritte getrennt: Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR ohne DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den | Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |
| 5019 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung | ConnectingArea | v | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YELENSBURG3 11YBRAHNSTROM-P | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| 5020 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung | InArea | v | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAUNSTROMA-D | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| 5021 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung | OutArea | v | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 | 10YDE-RNSWN 10YDE-RNSWN 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMA,P | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| 25022 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | | | gesamtes Dokument | Version 1.1c Stand Formatbeschreibung: 1.1c | Version 1.1e Stand Formatbeschreibung: 1.1e | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| 25023 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | alle, jeweils Prozessschritt 1 | | ActivationTimeInterval/v | x | x[10] | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt |
| 5024 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | alle, jeweils Prozessschritte 2 | | ActivationTimeInterval/v | x | x[11] | Meldezeitraumbegrenzung | (01.04.2025) Genehmigt |
| 25025 | ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | | Fußnoten | [10][11] | nicht vorhanden | [10] Das Ende des ActivationTimeInterval darf maximal eine Woche nach dem Wert aus CreationDateTime liegen. [11] Das Ende des ActivationTimeInterval darf maximal eine Woche nach dem Wert aus OriginalDocumentDateTime liegen. | Meldezeitraumbegrenzung | (01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025) |
| 25026 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | ConnectingArea | v | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-WENTEI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 SOHertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAUNSTROM B-Rhostrom | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| 25027 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | InArea | v | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TranseT 10YDE-RWENET Amprion 10YDE-VE2 SOHertz 10YFLENBBURG Flensburg 11YBRAUNSTROM Benbertrom | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| 25028 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | OutArea | v | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFENSBURG3 Flensburg 11YBRAUNSTROM B-Phostrom | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| 25029 | ActivationDocument FB | 1.1c | 1.1e | | | gesamtes Dokument | Version 1.1c | Version 1.1e | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| 25030 | ActivationDocument FB / ActivationDocument AWT | 1.1c | 1.1e | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.1c | Version 1.1e | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |

| | | byt d | lue-t | Ort | Int. | Γ | Ändere | ungen | | |
|--------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|---|---|---|---|
| Änd-ID | Dokument | Version der Quelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X25031 | Kostenblatt AWT | 1.0c | 1.0d | Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP | | | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für GS ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP | Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25032 | Kostenblatt AWT | 1.0c | 1.0d | Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, | | | Fußnote (8): Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen für die Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID des Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und Steuergruppen | Fußnote [8]: gelöscht | Fußnote [8] nicht mehr notwendig aufgrund der Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25033 | Kostenblatt AWT | 1.0c | 1.0d | (Thermittlung Planungsdaten für CP ohne DP Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP) | ConnectingArea | v | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMA-P | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25034 | Kostenblatt AWT | 1.0c | 1.0d | | | gesamtes Dokument | Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0c | Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25035 | Kostenblatt FB | 1.0c | 1.0d | | Kostenblatt | DocumentDateTime | Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt |
| X25036 | Kostenblatt FB | 1.0c | 1.0d | | Kostenblatt | DocumentDateTime | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mmddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Tagesangabe dzwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe sz zwei Ziffern für die Stundenangabe sz zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hn zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Vereinheitlichung von Zeitangaben | (01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025) |
| X25037 | Kostenblatt FB | 1.0c | 1.0d | | CostTimeSeries | OriginalDocumentDateTime | Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt |
| X25038 | Kostenblatt FB | 1.0c | 1.0d | | CostTimeSeries | OriginalDocumentDateTime | Beschreibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mmZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hn zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC | Vereinheitlichung von Zeitangaben | (01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025) |
| X25039 | Kostenblatt FB | 1.0c | 1.0d | | CostTimeSeries | TimePeriodCovered | Anmerkung: Zeitintervall in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25040 | Kostenblatt FB | 1.0c | 1.0d | | ConnectingArea | v | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25041 | Kostenblatt FB | 1.0c | 1.0d | | | gesamtes Dokument | Version 1.0c | Version 1.0d | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25042 | Kostenblatt FB / Kostenblatt AWT | 1.0c | 1.0d | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.0c | Version 1.0d | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25043 | NetworkConstraintDocument AWT | 1.1a | 1.1b | | | gesamtes Dokument | Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a | Version 1.1b Stand Formatbeschreibung: 1.1b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| | NetworkConstraintDocument AWT | 1 | 1 1h | alle, jeweils Prozessschritt 1 | | TimePeriodCovered | į, | x[10] | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt |
| X25044 | NetworkConstraintDocument AW1 | 1.1a | 1.1b | alle, jewelis Prozessschittt 1 | | Timer enoucovereu | ^ | x[10] | i weidezeiti aumbegrenzung | (01.04.2025) |

| | Version der | Wirkung auf | Ort | Übergeordnetes | T | Änderu | ľ | + | + |
|--|-------------|------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|--|---|---------------------------|
| nd-ID Dokument | Quelle | Wirkung aut Version | Nur bei AWT: UC | Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| 25046 NetworkConstraintDocument FB | 1.1a | 1.1b | | NetworkConstraintDocume | DocumentDateTime | Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt | Beschreibung: Hier ist der | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt |
| | | | | t | | des Dokuments (in der jeweiligen Version) | Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC | | (01.04.2025) |
| | | | | | | anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. | anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Forma | t | |
| | | | | | | | yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: | | |
| | | | | | | Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm- | | | |
| | | | | | | ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | | |
| | | | | | | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | | |
| | | | | | | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | | |
| | | | | | | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe | | |
| | | | | | | hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe | | |
| | | | | | | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe | T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit | | |
| | | | | | | ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe | Z Verweis auf UTC | | |
| | | | | | | T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit | | | |
| | | | | | | Z Verweis auf UTC | | | |
| 25047 NetworkConstraintDocument FB | 1.1a | 1.1b | | NetworkConstraintTimeSeri | e OriginalDocumentDateTime | keine Beschreibung | Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt |
| | | | | S | | | ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des | | (01.04.2025) |
| | | | | | | | Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format | | |
| | | | | | | | yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: | | |
| | | | | | | | yyyy-min-uu min.min.ssz anzugeben mit. | | |
| | | | | | | | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe | | |
| | | | | | | | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | | |
| | | 1 | | | | | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | | |
| | | 1 | | | | | hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | | |
| | | 1 | | | | | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe | | |
| | | | | | | | ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe | | |
| | | | | | | | T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit | | |
| | | <u> </u> | | | <u> </u> | | Z Verweis auf UTC | | |
| 25048 NetworkConstraintDocument FB | 1.1a | 1.1b | | NetworkConstraintDocume | TimePeriodCovered | Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt |
| 25049 NetworkConstraintDocument FB | 1.1a | 1.1b | | t NetworkConstraintDocumer | TimeDeriodCovered | Poschraibung: Dar Zaitraum antenricht immer dem | Poschroibung: Hier orfolgt die Angabe des | Vereinheitlichung von Zeitangaben | (01.04.2025) |
| NetworkConstraintDocument FB | 1.14 | 1.10 | | + | Timereriodcovered | Beschreibung: Der Zeitraum entspricht immer dem Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler | | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt (01.04.2025) |
| | | | | ľ | | deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr | (vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag). | | (01.04.2023) |
| | | | | | | lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den | Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm- | | |
| | | | | | | | ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: | | |
| | | | | | | gesendet werden. | darmining, yyyy min darmining. | | |
| | | | | | | Sesenaet werden | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe | | |
| | | | | | | Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | | |
| | | | | | | bis Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | | |
| | | | | | | yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ wie | hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | | |
| | | | | | | folgt anzugeben: | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe | | |
| | | | | | | | T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit | | |
| | | | | | | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe | Z Verweis auf UTC | | |
| | | | | | | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben | | |
| | | | | | | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | | | |
| | | | | | | hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | | | |
| | | | | | | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe | | | |
| | | | | | | T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit | | | |
| | | | | | | Z Verweis auf UTC / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben | | | |
| 25050 NetworkConstraintDocument FB | 1.1a | 1.1b | | Period | TimeInterval | Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern | keine Anmerkung | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt |
| | | | | | | | | | (01.04.2025) |
| 25051 NetworkConstraintDocument FB | 1.1a | 1.1b | | Period | TimeInterval | Beschreibung Der Startzeitpunkt des TimeIntervals | | Vereinheitlichung von Zeitangaben | Genehmigt |
| | | 1 | | | 1 | ist spätestens die | Zeitintervalls für die zugehörige Periode in der | | (01.04.2025) |
| | | | | | | nächste volle Viertelstunde (basierend auf | Zeitreihe. | | |
| | | 1 | | | 1 | DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt | Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: | | |
| | | 1 | | | | der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des | minocitiii. minz/yyyy-min-uumin.minz: | | |
| | | 1 | | | 1 | TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt | yyyy vier Ziffern für die Jahresangahe | | |
| | | | | | | der | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | | |
| | | 1 | | | 1 | TimePeriodCovered. | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | | |
| | | | | | | Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des | hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | | |
| | | 1 | | | 1 | Zeitintervalls für die | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe | | |
| | | | | | | zugehörige Periode in der Zeitreihe. | T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit | | |
| | | 1 | | | | Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- | Z Verweis auf UTC | | |
| | | 1 | | | 1 | mmddThh: | / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben | | |
| | | 1 | | | | mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: | | | |
| | | 1 | | | 1 | yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe | 1 | | |
| | | 1 | | | | mm zwei Ziffern für die Monatsangabe | | | |
| | | | | | | dd zwei Ziffern für die Tagesangabe | | | |
| | | 1 | | | | hh zwei Ziffern für die Stundenangabe | | | |
| | | | | | | mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit | 1 | | |
| | | | | | | 7 Verweis auf UTC | | | |
| 25052 NetworkConstraintDocument FB | 1.1a | 1.1b | | | gesamtes Dokument | Version 1.1a | Version 1.1b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten | Genehmigt |
| | | | | | | | 1 | Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, di | |
| | | | | | | | 1 | keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | |
| | 1.1a | 1.1b | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.1a | Version 1.1b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten | Genehmist |
| 25052 NetworkConstraintDocument ED / | LL.I.d | T. TU | alic | 1 | Propression | version 1.1a | VE131011 1.10 | | Genehmigt |
| 25053 NetworkConstraintDocument FB / NetworkConstraintDocument AWT | | | | l | | | | Dokument Schreibfehler Lavout Reisniele etc geändert di | lie (01 04 2025) |
| 5053 NetworkConstraintDocument FB / NetworkConstraintDocument AWT | | | | | | | | Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, di keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | lie (01.04.2025) |

| | | | | Ort | | | Ände | rungen | | |
|--------|---|-----------------------|------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|---|---|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der Quelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X25054 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP | | | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für GR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP | Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25055 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP, | | | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung von Sensitivitäten (1, 2) und angereicherten Sensitivitäten (3, 4) zu Planungsdaten für SR, SG und CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten (1, 2) und angereicherten Sensitivitäten (3, 4) zu Planungsdaten für SR, SG und CR ohne DP | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu | Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25056 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit Di für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit Di für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit Di für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für CR, | , | | Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP | SG getrennt: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit | | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25057 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | Fast alle Spalten | | | Fußnote (7): Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen für die Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID des Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und | Fußnote [7]: gelöscht | Fußnote [7] nicht mehr notwendig aufgrund der Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25058 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP); Übermittlung von Probeplanungsdaten für die Prognosegüteprüfung mit DP; Übermittlung der Ergebnisse der Prognosegüteprüfung | ConnectingArea | v | 107DE-FNBWN | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMA-P | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25059 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | | | gesamtes Dokument | Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d | Version 1.0f Stand Formatbeschreibung: 1.0f | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25060 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | alle, jeweils Prozessschritt 1 | | TimePeriodCovered | x | x[11] | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25061 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | alle, jeweils Prozessschritt 2 | | TimePeriodCovered | x | x[12] | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25062 | PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | | Fußnoten | [11][12] | nicht vorhanden | [11] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus DocumentDateTime liegen. [12] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25063 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | ConnectingArea | v | Anwendbare Codes Regelzonen der 4 ÜNB 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25064 | Planned Resource Schedule Document FB | 1.0d | 1.0f | | | gesamtes Dokument | Version 1.0d | Version 1.0f | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25065 | PlannedResourceScheduleDocument FB / PlannedResourceScheduleDocument AWT | 1.0d | 1.0f | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.0d | Version 1.0f | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25066 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP | Enthaltene_TR | MaStR-Nr | 0 | x[30] | Angabe der MaStR-Nummer, da Verwendung dort vorhandener Daten zum Abgleich genutzt werden. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25067 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | | | | Fußnote [30] nicht vorhanden | Fußnote [30] vorhanden: Wenn MaStR-Nr. vorhanden | Angabe der MaStR-Nummer, da Verwendung dort vorhandener Daten zum Abgleich genutzt werden. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25068 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP | SR_Objekt | Regelzone | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 | 10YDE-RNBWN 10YDE-RNBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMP | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |

| | | | | Ort | | | Änderu | ingen | | |
|--------|----------------|-------------|-------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|---|---|---------------------------|
| ind-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Obiekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| 25069 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | | Element, Objekt | gesamtes Dokument | Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4 | Version 1.4b Stand Formatbeschreibung: 1.4b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25070 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom | Technische_Parameter | Mindestbetriebszeit | x[8][21] | x[21] | Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25071 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP alle | | Fußnote [8] | Nur bei SEE, die mit thermischen Prozessen betrieben werden (d.h. wenn Energietraeger mit 801 802 803 804 805 806 809 814 815 817 8 20 vorhanden) und bei Steuerbaren Ressourcen mit einer installierten Bruttonennleistung von > 1 MW | B01 B02 B03 B04 B05 B06 B09 B14 B15 B1 | Konkretisierung der Fälle zur verpflichteten Datenangabe. | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25072 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom | Technische_Parameter | Mindeststillstandszeit | x[8][21] | x[21] | Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25073 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom | Technische_Parameter | Anfahrzeit_kalt | x[8][21] | x[21] | Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25074 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom | Technische_Parameter | Anfahrzeit_warm | x[8][21] | x[21] | Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25075 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom | Technische_Parameter | Hochfahrzeit_kalt | x[8][21] | x[21] | Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25076 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom | Technische_Parameter | Hochfahrzeit_warm | x[8][21] | x[21] | Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25077 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | [Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom [Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP | Technische_Parameter | Abfahrzeit | x[8][21] | x[21] | Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25078 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | IAnschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf und Info über Abruf über Planungsda-ten für CR | | | Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden | Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden | Änderungen gemäß der Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" zum 01.04.2025 | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25079 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | | Fußnoten | [31][32] | nicht vorhanden | [31] Das Gueltig_ab darf maximal zwei Jahre nach dem Wert aus Erstellungszeitpunkt liegen. [32] Das Gueltig_ab darf maximal zwei Jahre nach dem Wert aus | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25080 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | | Fußnoten | [33] | nicht vorhanden | AriginalErstallungszaithunkt liagan [33] Der Wert des Elements "gueltig_ab" muss entsprechend der Frist für Stammdatenmeldung ab dem Empfangszeitpunkt beim Empfänger mindestens 10 Werktage in der Zukunft liegen. | Klarstellung zur Prozessfrist | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25081 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung Stammdatenänderung zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, jeweils | | Gueltig_ab | x[27] | x[33][31] | Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25082 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Denascrechtit 1 Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, jeweils Prozessschritt 2 und 3 | | Gueltig_ab | x[27] | x[33][32] | Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25083 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend, Übermittlung von Stammdaten zu Bilanzkreisen für die | | Gueltig_ab | x[27] | x[27][31] | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25084 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Ausgleichsfahroläne. ieweils Prozessschritt 1 Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend, Übermittlung von Stammdaten zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne, jeweils Prozessschritt 2 und 3 | | Gueltig_ab | x[27] | x[27][32] | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25085 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG- | | Gueltig_ab | x[27] | x[31] | Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25086 | Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | Stammdaten zwischen NR ohne DP. ieweils Prozesschritt 1 Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen | | Gueltig_ab | x[27] | x[32] | Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25087 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | NB mit DP. ieweils Prozessschritt 2 | SR_Objekt | Regelzone | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| (25088 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | SG_Objekt/Steuerbarkeit/St | Einzelstufe | Pattern nicht vorhanden | Pattern: 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3}) | Da hier nur die Einheit Prozente vorgesehen ist, wird das | Genehmigt |
| | | 1 | <u> </u> | | lufen | L | | L | Pattern fest aufgenommen. | (01.04.2025) |

| r | | | | Ort | | | Änderu | ngen | 1 | 1 |
|--------|---|-------------|-------------|--|---|------------------------------|--|---|---|---|
| Änd-ID | Dokument | Version der | Wirkung auf | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X25089 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | SR_Objekt/Steuerbarkeit | Schritte, Schrittweite | die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden kann. Die Summe der möglichen Schritte muss dabei exakt der Differenz zwischen Min und Max entsprechen. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich >0,000 bis 999999.999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \(\d(10,6)\).\(\d(13)\) \(\d(13)\) \(\d(12)\) \(\d(12)\).\(\d(14)\)\(\d(12)\).\(\d(14)\)\(\d(12)\)\(\d(13)\)\(\d(12)\)\(\d(13)\)\(\d(12)\) | wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden kann. Die Summe der möglichen Schritte muss dabei exakt der Differenz zwischen Min und Max entsprechen. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich >0,000 bis 999999.99 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\[\c]\[\d]{3}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0,000 | | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25090 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | SG_Objekt | Steuerbarkeit | Anmerkung: Entweder Stufen ODER Schritte angegeben. | Anmerkung: Bei SGs ist nur die Steuerbarkeit der SG zu berücksichtigen. | Bisherige Anmerkung nicht notwendig, da nur die Stufen- Angabe für die SG-Steuerbarkeit vorgesehen ist. Zur Klarstellung der Steuerbarkeit von SG, nur die Steuerbarkeit der SG ist zu beachten, nicht die Steuerbarkeit der einzeln | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25091 | Stammdaten FB | 1.4 | 1.4b | | | gesamtes Dokument | Version 1.4 | Version 1.4b | dazunter liegenden SR Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25092 | Stammdaten FB / Stammdaten AWT | 1.4 | 1.4b | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.4 | Version 1.4b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25093 | StatusRequest_MarketDocument AWT | 1.0 | 1.1 | Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit | | | Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden | Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden: Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbackeit | Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25094 | StatusRequest_MarketDocument AWT | 1.0 | 1.1 | | | gesamtes Dokument | Version 1.0 Stand Formatbeschreibung: 1.0 | Version 1.1 Stand Formatbeschreibung: 1.1 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25095 | StatusRequest_MarketDocument FB | 1.0 | 1.1 | | | type | A60 status request for a position independently from a specific process | A60 status request for a position independently from a specific process | Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25096 | StatusRequest_MarketDocument FB / StatusRequest_MarketDo | 1.0 | 1.1 | | | | Elemente nicht vorhanden | 13 treichbarkeitsinformation | Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25097 | StatusRequest_MarketDocument FB | 1.0 | 1.1 | | | gesamtes Dokument | Version 1.0 | Version 1.1 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25098 | StatusRequest_MarketDocument FB / StatusRequest_MarketDocument AWT | 1.0 | 1.1 | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.0 | Version 1.1 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25099 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1a | 1.1b | alle | TimeSeries | biddingZone_Domain.mRID | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 | 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBBAHNSTEOM D | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25100 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1a | 1.1b | | | gesamtes Dokument | Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a | Version 1.1b Stand Formatbeschreibung: 1.1b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25101 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1a | 1.1b | Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP, Prozessschritt 1 | unavailability_Time_Period.t | end | x[8] | x[8][20] | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25102 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1a | 1.1b | Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell, Prozessschritt 1 | unavailability_Time_Period.t | end | x[8] | x[8][22] | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25103 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1a | 1.1b | Prozessschritt 1 Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP, Prozessschritt 2 | unavailability_Time_Period.t | end | x[8] | x[8][21] | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt |
| X25104 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1a | 1.1b | Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell, | imeInterval unavailability_Time_Period.t | end | x[8] | x[8][23] | Meldezeitraumbegrenzung | (01.04.2025) Genehmigt |
| X25105 | Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1a | 1.1b | Prozessschritt 2 | imeInterval Fußnoten | [20][21][22][23] | nicht vorhanden | [20] Wert darf maximal ein Jahr nach dem Wert aus createdDateTime liegen. [21] Wert darf maximal ein Jahr nach dem Wert aus original_createdDateTime liegen. [22] Wert darf maximal eine Woche nach dem Wert aus createdDateTime liegen. [23] Wert darf maximal eine Woche nach dem Wert aus original_createdDateTime liegen. | Meldezeitraumbegrenzung | (01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025) |
| X25106 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1a | 1.1b | | TimeSeries | biddingZone_Domain.mRID | Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg | Anwendbare Codes 10VDE-ENBWN TransnetBW 10VDE-EON1 TenneT 10VDE-RWENETI Amprion 10VDE-VE2 50Hertz 10VFLENSBURG3 Flensburg | Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz | Genehmigt (01.04.2025) |

05.09.2025

Änderungshistorie

| | | brandan dan | 140-1 | Ort | Dr | | Änderu | ligen | | + |
|--------|---|-----------------------|------------------------|---|----------------------------------|--|---|--|--|---------------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der Quelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X25107 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1a | 1.1b | | | gesamtes Dokument | Version 1.1a | Version 1.1b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25108 | Unavailability_MarketDocument FB | 1.1a | 1.1b | | | Erläuterungen | | Im Falle eines abgeschlossenen EIV Wechsels kann der neue EIV für die Zeit, für die er zuständig ist, die vorhandenen Meldungen des alten EIV mit neuen Meldungen mit einer neuen Document-ID überschreiben | Konkretisierung der Erläuterungen | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25109 | Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT | 1.1a | 1.1b | alle | | DtdBDEWNachrichtenVersion | Version 1.1a | Version 1.1b | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25110 | NetworkConstraintDocument AWT | 1.1a | 1.1b | alle, jeweils Prozessschritt 2 | | TimePeriodCovered | x | x[11] | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25111 | NetworkConstraintDocument AWT | 1.1a | 1.1b | | Fußnoten | [10][11] | nicht vorhanden | [10] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus DocumentDateTime liegen. [11] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus | Meldezeitraumbegrenzung | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25112 | PlannedResourceScheduleDocument FB | 1.0d | 1.0f | | | Informationen zur Datenorganisation | Es können/dürfen lediglich die Werte der vollen Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegt, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft. Ausgenommen davon sind Meldungen, die aufgrund eines eingegangenen Abrufs angepasst werden, wobei der Abruf u. a. die aktuell gültige Viertelstunde betrifft. In diesem Fall darf auch in dieser Meldung der Wert für diese aktuelle Viertelstunde angepasst werden. Die aktuelle Viertelstunde ist die Viertelstunde, in der der Zeitpunkt des Empfangs des Abrufs liegt. | vollen Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegt, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft. Ausgenommen davon sind - Meldungen, die aufgrund eines | aktuellen Viertelstunde möglich sein. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25113 | StatusRequest_MarketDocument FB | 1.0 | 1.1 | | | sender_MarketParticipant.marketRole.type | Anwendbare Codes: A04 System operator A18 Grid operator A27 Resource Provider | | | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25114 | StatusRequest_MarketDocument FB | 1.0 | 1.1 | | | receiver_MarketParticipant.marketRole.type | Anwendbare Codes: A04 System operator A18 Grid operator A27 Resource Provider | Anwendbare Codes: A18 Grid operator A27 Resource Provider Z01 Lieferant | Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. | Genehmigt (01.04.2025) |
| X25117 | StatusRequest_MarketDocument FB | 1.0 | 1.1 | | MktActivityRecord | status | nicht vorhanden | A03 A04 A13 | Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. Gemäß der BDEW Anwendungshilfe zum Kommunikationstest ist für die Teilnahme eine Einwilligung des jeweiligen Prozessteilnehmers erforderlich. Willigt ein PTN der Teilnahme ein oder widerruft diese, so ist die Information über die Nicht-Mehr-Teilnahme an die betroffenen Prozessteilnehmer notwendig. Erst anhand dieser Information kann der Empfänger einer Informationsmeldung wissen ob er zukünftig Status Änderung erwarten kann (bei Teilnahme) oder vergangene Status Änderungen nicht mehr verlässlich sind (bei Nicht-Mehr-Teilnahme). | Genehmigt (01.04.2025) |
| | StatusRequest_MarketDocument AWT | 1.0 | 1.1 | Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit | MktActivityRecord | status | nicht vorhanden | A03 A04 A13 | Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. Gemäß der BDEW Anwendungshilfe zum Kommunikationstest ist für die Teilnahme eine Einwilligung des jeweiligen Prozessteilnehmers erforderlich. Willigt ein PTN der Teilnahme ein oder widerruft diese, so ist die Information über die Nicht-Mehr-Teilnahme an die betroffenen Prozessteilnehmer notwendig. Erst anhand dieser Information kann der Empfänger einer Informationsmeldung wissen ob er zukünftig Status Änderung erwarten kann (bei Teilnahme) oder vergangene Status Änderungen nicht mehr verlässlich sind (bei Nicht-Mehr-Teilnahme). | |
| X25119 | StatusRequest_MarketDocument FB | 1.0 | 1.1 | | MktActivityRecord/status | | Nicht vorhanden. | Beschreibung: Für Prozessteilnehmer die am Prozess teilnehmen, können die Statuscodes A03 und A04 übermittelt werden. Bei Entziehung der Einwilligung wird einmalig der Statuscode A13 gesendet. | Gemäß der BDEW Anwendungshilfe zum Kommunikationstest ist für die Teilnahme eine Einwilligung des jeweiligen Prozessteilnehmers erforderlich. Willigt ein PTN der Teilnahme ein oder widerruft diese, so ist die Information über die Nicht-Mehr-Teilnahme an die betroffenen Prozessteilnehmer notwendig. Erst anhand dieser information kann der Empfänger einer Informationsmeldung wissen ob er zukünftig Status Änderung erwarten kann (bei Teilnahme) oder vergangene Status Änderungen nicht mehr verlässlich sind (bei Nicht- | Genehmigt (01.04.2025) |
| | AcknowledgementDocument AWT | 1.0f | 4.05 | alle Prozessspalten zu den folgenden Formaten: Stammdaten, | AcknowledgementDocumen | ReasonCode/v | A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17 | A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17 Z18 | Ergänzung mit ReasonCode für Meldezeitraumbegrenzung | Fehler (07.07.202 |
| X15120 | Acknowledgementocument AW1 | 1.01 | 1.0f | PlannedResourceScheduleDocument, Unavailability_MarketDocument, ActivationDocument, NetworkConstraintDocument | t | | | | gemäß Genehmigung von 01.04.2025. ReasonCode bereits in FB aufgenommen | |

| | | | | Ort | | Änderu | ngen | | | |
|--------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------|--|---------------------|
| Änd-ID | Dokument | Version der Quelle | Wirkung auf Version | Nur bei AWT: UC | Übergeordnetes Element/Objekt | Angepasstes Element/Attribut | Bisheriger Inhalt | Neuer Inhalt | Grund der Anpassung | Status |
| X15122 | AcknowledgementDocument AWT | 1.0f | 1.0f | Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit | AcknowledgementDocumen t | ReceiverRole | A18 | | Korrektur der möglichen Rollen des Empfängers an Vorgabe aus Prozessen | Fehler (27.08.2025) |
| X15123 | Kostenblatt AWT | 1.0d | | Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP | ResourceObject | | | | Vertauscht IDs: ResourceObject-ID für CR statt für SG, ResourceObject-ID für SG statt CR, | Fehler (05.09.2025) |