

Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten

für den Redispatch 2.0

Publikationsdatum: 01.10.2025

Autor: BDEW



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			Änd	erungen		
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
X23200	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	alle		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		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		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		an	NB (anfNB)	DP	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
X23209	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	SG mit DP, Prozessschritt 2 Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und		von	NB (anwNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
X23210	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	SG ohne DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und		an	NB (anfNB)	NB (anwNB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
X23211	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	SG ohne DP Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für		an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
X23212	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	SG, CR mit DP, Prozessschritt 1 Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für		an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
X23213	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	SG, CR ohne DP Übermittlung von Probeplanungsdaten für die		an	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
X23214	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Prognosegüteprüfung mit DP - Prozessschritt 2 Übermittlung der Ergebnisse der Prognosegüteprüfung -		von	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
X23215	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Prozessschritt 3 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	SenderRole	v	A18	A39	Prüfung ergänzt. Fehlerkorrektur in Prozessschritt 3. Der DP sendet immer als	
X23217	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d	anweisenden NB mit DP, Prozessschritt 3		gesamtes Dokument	Version: 1.0c	Version: 1.0d	Rolle DP. Version aktualisiert.	(04.10.2023) Genehmigt
									Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(04.10.2023)
X23218	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d		Reason	ReasonCode	A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected Z12 Syntaxfehler erkannt	A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected 212 Syntaxfehler erkannt 213 Zuordnungsfehler Z14 Dokumentenidentifikation uneindeutig Z15 Sender unberechtigt Z16 gem. AWT nicht zulässig	Neben der Syntaxprüfung werden weitere technische Prüfungen druchgeführt. Mit den Codes Z13, Z14 und Z15 wird das Ergebnis dieser Prüfung an den Sender der Nachricht zurückgegeben.	Genehmigt (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 mitzuteilen, 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 - Oer 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 einer Nachricht	Beschreibung der weiteren technischen Prüfungen.	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	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	Ohne DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP; Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf	MeasureUnit 🖪	v	MAW P1	MAW P1 [2]	Solltwertabrufe in Prozent vorgesehen. Hinweis, dass bei einer Aktualisierung einer Abrufrückmeldung bei der Sollwertanweisung ist nur die	(04.10.2023) Genehmigt (04.10.2023)
				einer SR und SG ohne DP;					MeasureUnit P1 bzw. bei der Deltaanweisung ist nur die MeasureUnit MAW zu verwenden ist.	

		Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes			erungen		+
Änd-ID	Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
(23225	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b	Abruf für eine Steuergruppe ohne DP	BusinessType	V	A46 A85	A85	BusinessType A85 = Solltwertanweisung SG können nur per Sollwert angewiesen werden	Genehmigt (04.10.2023)
(23226	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	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.	Genehmigt
(23227	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.	Genehmigt e (04.10.2023)
(23228	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; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne	SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen/Einheit	MAW P1	PI	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
(23229	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; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne	SG_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte	x[7]	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
(23230	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; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne	SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen	x[6]	х	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
(23231	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen	x[6]	x[6][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im	Genehmigt (04.10.2023)
(23232	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	Genehmigt (04.10.2023)
(23233	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	Genehmigt (04.10.2023)
(23234	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	Genehmigt (04.10.2023)
(23235	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	Genehmigt (04.10.2023)
(23236	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 ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
(23237	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen	x[6]	x[6][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1h	Genehmigt (04.10.2023)
(23238	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte	x[7]	x[7][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
(23239	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte	x[7]	x[7][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
(23240	Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Fußnoten		[25] Für SG mit Sollwert-Abruf nur in Prozent	gelöscht	Fußnote Überflüssig da Steuerbarkeit nur uin Prozent teil de	
(23241	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 1	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG Objektstruktur SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	(04.10.2023) Genehmigt (04.10.2023)
(23242	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 2	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
(23243	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Cluster Ressourcen Stammdaten	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt
(23244	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	zwischen NB ohne DP Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit	hritte SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	(04.10.2023) Genehmigt
(23245	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	DP, Prozessschritt 1	hritte			gelöscht		(04.10.2023) Genehmigt
				DP, Prozessschritt 2	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte		x		SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	(04.10.2023)
(23246	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	hritte	Schrittweite, Max, Min	×	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
(23247	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.	Genehmigt e (04.10.2023)
(23248	Stammdaten FB	1.2a	1.3		Stammdaten	Gueltig_ab	keine Anmerkung	Anmerkung: Sollte über eine Stammdatenmeldung der Wechsel des Bilanzierungsmodells einer SR mitgeteilt werden, so ist im Gueltig_ab der erste Tag eines in der Zukunft liegenden Monats zu 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit anzugeben. 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	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	l (04.10.2023)
/222/0	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen/Einheit	Anwendbare Codes	Anwendbare Codes	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt
123243						1	MAW megawatt	P1 percent		(04.10.2023)

Seite 4 von 37

				Ort			Ände	erungen		
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
X23250	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen/Einzelstufe	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) Stufen werden nur genutzt, wenn ekeine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" (SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
X23251	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte/Einheit	Anwendbare Codes MAW megawatt	Anwendbare Codes P1 percent	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
X23252	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte/Schrittweite	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]{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 (\df.1.2)	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	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	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 P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern	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 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 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 Pattern	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}\}	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 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} 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 "0,100" bzw. unter Verwendung der Einheit "P1" der Wert 10 anzugeben.	Konkretisierung	Genehmigt (04.10.2023)
(23256	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)\(\.\d\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 Referenz 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}\(\.\text{\lambda}\{		Genehmigt (04.10.2023)

				Ort	1		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
X23257	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_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(1,3)}\? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d(1,2)	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 \d{0,6}\{\.\{\.\}\{\.\}d\{\.\}d\{1,3}\}?} Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\{\.\}\{\.\}d\{\.\}d\{1,3}\}?} 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.		Genehmigt (04.10.2023)
X23258	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Technische_Para meter	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 Z02 = MW/min gilt der Wertebereich >0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d\(\d(0,6)\)\(\text{L}\)\(\d(1/3)\)? Bei der Einheit Z01 = %/min gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern \d\(100\)\(\d(1/2)\)	Beschreibung: Lastgradient_Nennleistung 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 ZO2 = MW/min gilt der Wertebereich >0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern (\d(0,6)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(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 ZO2 = MW/min gilt der Wertebereich >0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d\(\d\0.6\)\(\text{\		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 vereinheitlichen.	Genehmigt (04.10.2023)
		1.2a	1.3		Lastgradient_Mindestleistun g / Einheit	Basisgröße	Basisgröße	Basisgroesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies vereinheitlichen.	Genehmigt (04.10.2023)
		1.2a	1.3		Tranche	Tranchengröße	Tranchengröße	Tranchengroesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies vereinheitlichen.	(04.10.2023)
		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 Aussage haben.	Genehmigt (04.10.2023)
X23266 X23267	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle		TimeSeries gesamtes Dokument	Häufigkeit 0 1 Version: 1.0c;	Häufigkeit 030 Version: 1.1;	Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche Viertelstunden Version aktualisiert.	Genehmigt (04.10.2023)
N23201	One vendonity_ivial recoduline it Aw i	11.00	2.1			BESONIES DOMINENT	Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Stand Formatbeschreibung: 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage hahen.	(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"	Z07 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]	Z02 Z03 Z11" [7]	Dieses Element ist nun ein Pflichtfeld, da es aufgrund der Anpassung zu einem Erfüllungstag nun keine Unterscheidun mehr zwischen Nichtbeanspruchbarkeiten und der marktbedingten Anpassung gibt.	Genehmigt

				Ort			Ände	rungen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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	end	[6]	[8]	Dieses Element ist nun ein Pflichtfeld, da es aufgrund der Anpassung zu einem Erfüllungstag nun keine Unterscheidun 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.	Zur Reduzierung von Fehlern wird die Konkretisierung der Abhängigkeit zur Verwendung der Elemente docStatus und TimeSeries hinzugefügt.	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)
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 TimeSeries hinzugefügt.	Genehmigt (04.10.2023)
	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle	TimeSeries	Reason	nicht vorhanden	vorhanden	Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche Viertelstunden	(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	Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erüllungstag 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	Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrere 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	Reason	code	Z08	leer	Gewährleistung der Abwärtskompatibilität zu SO GL-	Genehmigt
X23280	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1	Prognosemodell		gesamtes Dokument	Version: 1.0c	Version: 1.1	Datenformat Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(04.10.2023) Genehmigt (04.10.2023)
X23281	Unavailability_MarketDocument FB Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		unavailability_Time_Period.t	unavailability_Time_Period.timeInterval	Beschreibung: Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der 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. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten keine TimeSeries). Für type A67 (marktbedingte Anpassung) darf das Zeitintervall nur in dem Zeithorizont der Jektuollan Beschreibung:	Beschreibung: Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über das Element start, das Ende 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 unmittellbar auf den 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).	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)
					imeInterval		Der Zeitpunkt des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgi anzugeben: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hn zwei Ziffern für die Minutenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit 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.	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 Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt entspricht unabhängig von der in resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des	diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	(04.10.2023)

		Vorcion de	Wielman	Ort	Üborgondente	1		rungen I		
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
(23283	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval	end	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folg anzugeben: 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 Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Der Endzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PTISM verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PTISM sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Endzeitpunkt verwendet wird.	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 ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe 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	werden Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in 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 Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PTISM verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PTISM 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 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	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in 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 Minutenangabe sz zwei Ziffern für die Minutenangabe 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 PT11M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet werden. 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.	Änderung des Startzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	Genehmigt (04.10.2023)
23285	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	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 mm zwei Ziffern für die Stundenangabe 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 nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Endzeitpunkt verwendei werden. Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timelnterval- Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu	Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.	Änderung des Endzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	Genehmigt (04.10.2023)

	T			Ort			Ände	rungen	I	1
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X23286	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		Reason	code	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 Dampf; exklusive Strom). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. Z07 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung Z08 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 Dampf; exklusive Strom). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung Z11 Selbstversorgung mit EE- und KWK-Strom	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	Umgang mit Zeitreihen und deren Rücknahme	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.	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	Erweiterung der Erläuterung zur Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten zur gleichen Viertelstunde.	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.	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)

				Ort			Ände	erungen		
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
X23289	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries / Reason	code	nicht vorhanden	code Häufigkeit 1 1 Typ ReasonCode_String Pattern \(\) \text{Yrp ReasonCode_String} Pattern \(\) \text{Yrp ReasonCode_String} 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 Z11 Selbstversorgung mit EE- und KWK-Strom		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 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 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den 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).	Beschreibung: Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene 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. Finden an einem Tag mehrere Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingte Anpassungen statt, so sind diese in einer Nachricht zu übertragen. Umfasst die Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingte Anpassung mehrere Tage, so müssen mehrere Nachrichten versendet werden, um diese eine Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingte Anpassung zu übertragen. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingte Anpassung keine TimeSeries).	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval		Anmerkung: Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit	gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen, Anpassung	(22.01.2024))
AZ4000	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval	enu	Anmerkung: Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit	gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))

				Ort			Ände	rungen		
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
X24007	Unavailability MarketDocument FB	Quelle 1.1	1.1	<u> </u>	unavailability Time Period.t	= -	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehler
					imeInterval		Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format	Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingten	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
							yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt	Anpassung ist in UTC im Format yyyy-mm-	Meldungen.	
							anzugeben:	ddThh:mmZ wie folgt		
								anzugeben:		
							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 mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
							T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
							Z Verweis auf UTC	T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		
					1			Z Verweis auf UTC		
					1		Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der			
							in	Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der		
							resolution angegebenen Zeitauflösung immer	in		
							0:00 Uhr	resolution angegebenen Zeitauflösung immer		
							lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den in			
							start	lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den in	1	
V24000	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			TimeSeries	Erfüllungstag folgenden Tages. Beschreibung: Der in	start Beschreibung: Der in	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehler
A24006	Onavariability_ivial ket Document FB	1.1	1.1			Timeseries	unavailability_Time_Period.timeInterval	unavailability_Time_Period.timeInterval	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
							angegebene Zeitraum gibt die Dauer der	angegebene Zeitraum gibt die Dauer eines	Meldungen.	(22.01.2024))
							gesamte	ganzen		
							Nichtbeanspruchbarkeit bzw. einer	Kalendertages an. Der Beginn des Zeitraums		
							marktbedingten	erfolgt über		
			1			1	Anpassung an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt	das Element start, das Ende des Zeitraums		
							über	erfolgt über		
			1				das Element start, das Ende des Zeitraums	das Element end. Dieser Zeitraum muss		
							erfolgt über	vollständig von		
							das Element end. Dieser Zeitraum muss	der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein.		
							vollständig von	Wird in		
							der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein. Wird in	einem Unavailability_MarketDocument		
V24000	Unavailability MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeCarias	start Data And OrTima data		December in the Die Time Conice muse num in	Describing describe wide source bandon Assesson Annocesson	Conchusiat (Foble
X24009	Onavariability_iviarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	Beschreibung: Hier ist der Tag anzugeben (UTC), an dem diese TimeSeries beginnt.	Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in unavailability Time Period.timeInterval/start	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
							all delli diese fillieseries begiillit.	genannten Tag (UTC) beginnen.	Meldungen.	(22.01.2024))
							Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:	genannten rag (orc) beginnen.	Weldungen.	
							yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:		
							mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
					1		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
V24040	Harris Haliffer Adaptive Daywood FD	1.1	4.4		TimeConten	that Date And OrTime date		dd augi Zifforn für die Tagocangaho	Basistan dan dahari dan samahan dan Assassa Assassa	Construit (Fable
X24010	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. Anpassung	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
							unavailability_Time_Period.timeInterval.start		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	(22.01.2024))
							Anmerkung: Tag des Beginns der		Weldingeri.	
							Nichtbeanspruchbarkeit			
X24011	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in	Beschreibung: Die TimeSeries muss zur im	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	
							UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries	unavailability_Time_Period.timeInterval/start	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
							beginnt.	genannten Uhrzeit (UTC) beginnen.	Meldungen.	
							Des Fermet defür ist blummuss 7 mit.	Day Farmat defile int blumming mit.		
							Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:	Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:		
							hh zwei Ziffern für die Stundenangabe	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
							mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
					1		ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe	ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
			1			1				
1			1				die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45"	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem		
			1				erlaubt.	Element die Sekunde angegeben werden. Da		
							Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann	start und end auf timelnterval-Ebene jedoch nur		
							jede	Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die		
			1				Minute einer Stunde als Startzeitpunkt	Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.		
			1				verwendet werden.			
							Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem			
							Element die Sekunde angegeben werden. Da			
			1				start und end auf timeInterval-Ebene jedoch nur			
			1				Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.			
X24012	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehle
							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
			1				Nichtbeanspruchbarkeit	start_DateAndOrTime.date genannten Tag		
			1					Winter- oder Sommerzeit gilt.		
X24012	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. Anpassung	Genehmigt (Fehle
AZ4U13	Onavaliability_ivial ketDocument FB	11	1.1		illieseries	Ena_DateMildOf fille.date	an dem diese	unavailability_Time_Period timeInterval/end	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
1			1				TimeSeries endet. Das timeInterval/end	genannten Tag (UTC) enden. Das	Meldungen.	(22.01.2024))
							genannten Tag (UTC) enden. Das	Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:	including citi	
							Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
		1	1				yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
				1	1	l	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		1
V2424		1.1	1.1		Therefore	Level Debute 40 Time 1	dd awai 7iffara fiir dia Tagasangaha		Describing the city of the control of the city of the	Complement of the complement
X24014	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	Abhängigkeit: entspricht der Datumsangabe	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	
X24014	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	dd awai 7iffara fiir dia Tagasangaha		Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))

				Ort	18.		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
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:	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))
							hh zwei Ziffern für die Stundenangabe 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	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC		
							Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timelnterval- Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mi "00" zu füllen.	Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf t Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu		
X24016	Unavailability_MarketDocument FB	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))
	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	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 gilt.	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	(22.01.2024))
	·-	1.1	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.	(22.01.2024))
X24019 X24020	Unavailability_MarketDocument FB Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Available_Period /timeInterval	Reason	Anmerkung: Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser)	Anmerkung gelöscht Beschreibung: Wird für Redispatch 2.0 nicht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	(22.01.2024))
X24020	Uniavailability_ivial Recodulinent Fo	1.1	1.1			neasuri	anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde.		besenigen der sich wider sprechenden Aussagen. Anjassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen	
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	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 Nichtbeanspruchbarkei entspricht. Die Aktualisierung einer Nichtbeanspruchbarkeitsmeldung unter	Die Reduzierungen sind in den TimeSeries 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 bzw. marktbedingten Anpassung entspricht.	Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))

				Ort			Ände	erungen		
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
X24025	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 selben type (A67, A76, A80) gemeldet werden können.	Klarstellung	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24026	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	x	x [10]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24027	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	x	x [11]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24028	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 (Fehler (22.01.2024))
X24029	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 (Fehler (22.01.2024))
X24030	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 identicels soin.	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (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 identisch sein.	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24032	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	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 (Fehler (22.01.2024))
X24033	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	fußnott 13: Muss mit den Uhrzeit (wobei sowoh die Stunde als auch Minute anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end identisch sein.	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24034	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	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 (Fehler (22.01.2024))
X24035	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 15: Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime time abweichen.	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24036	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	alle	TimeSeries/Available_Period /timeInterval	start	x	x [14]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24037	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	alle	TimeSeries/Available_Period /timeInterval	end	x	x [15]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (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 (Fehler: 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.	Monatserste eines in der Zukunft liegenden	Ein unterjähriger Wechsel des Abrechnungsmodells zum 1. eines Monats muss weiter möglich sein. Dies ergibt sich aus der Festlegung BK6-20-059, Anlage 1 un 2. Anlage 1:"Die initiale Zuordnung zum 01.10.2021 zu einer Abrechnungsvariante bei Bestandsanlagen erfolgt durch der 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/EIV oder bei einen Wechsel des Bilanzierungsmodells sind auch unterjährige Wechsel des Abrechnungsmodells in Abstimmung zwischen EIV und ANB zu einem Monatsersten möglich."	n is

		Т	1	Ort	1	1	Ände	rungen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf Version	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.	Beschreibung gestrichen	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)
	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e			Erläuterungen	des Erfüllungszeitraums und des Erstellungszeitnunkts	e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Empfangzeitpunkts	Erstellungszeitpunkt/Versandzeitpunkt einer Nachricht relevant um zu prüfen, oh die Formatversion gültig ist	(02.04.2024)
X24045	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e		Reason	ReasonCode	Abhängigkeit Liegen Syntaxfehler vor, wird der ReasonCode AO2 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 OriginalAllocation	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	Abhängigkeit "nur bei DocumentType A41 (ACR)"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt
X24052	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			OrderIdentificationVersion 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	(02.04.2024) 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)

		Mandan dan	west	Ort	löttt.	I	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
24054	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 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 sind vom Empfänger zu ignorieren.	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 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 übermittellnden Zeitreilhen 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 liegt. Die laufende Viertelstunde ist die Viertelstunde igt. Die laufende Viertelstunde ist die Viertelstunde in der der Zeitpunkt des Empfangs des Abrufs liegt.	Klarstellung, ab wann eine Viertelstunde als vergangen gilt und wie mit angebrochenen Viertelstunden zu verfahren ist.	Genehmigt (02.04.2024)
24055	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 AWT	Genehmigt (02.04.2024)
24056	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)
(24057	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 FB vorhanden.	Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 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): Z05 (komplette Fixierung), ohne RC (keine RDMaßnahme, nur mit Qty=0 plausibel) Z06 (Sonderredispatch), Mehrfachnennungen in Verbindung mit Z06 möglich Z09 (einseitige Fixierung nach oben): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht überschreiten, aber unterschreiten Z10 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten, aber überschreiten	Ressource darf diesen Leistungswert nicht	206 wird im RD 2.0 nicht gebraucht. Er ist auch in der AWT in keinem UC enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)
(24059	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Period /Interval/Reason	ReasonCode	Anwendbare Codes: A44 Quantity decreased A95 Complementary information 205 komplette Fixierung 206 Sonderredispatch 209 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)
24060	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, welches es im BDEW RD2.0-Format nicht gibt	Genehmigt (02.04.2024)
(24061	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	Weitung es im Deur NDZ.O-Format main gout Für die Frläuterung 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)
	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)
24063	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)
24064	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)
24065	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)
	Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c			Fußnote 10	Fußnote 10 nicht vorhanden.	Fußnote 10: Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A04, Z02, Z03 und Z06 erfolgt keine Angabe des Status.	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	(02.04.2024)
K24067	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)
K24068	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c			OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDateTime	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	

				Ort			Ände	erungen		T
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
X24069	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 - 201 Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A04, Z02 und Z03 erfolgt keine Angabe des Status.	Abhängigkeit gelöscht	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.	
X24071	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)
X24072	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 (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)
X24075	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
X24077	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 gesendeten Nachricht) vorzunehmen.	Vereinfachung der Formatnutzung	(02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024)
X24079	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 gesendeten Nachricht) vorzunehmen.	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
X24080	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle		NetworkConstraintTimeSeries	Fußnoten nicht vorhanden	Fußnoten vorhanden: [7] [8]	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
X24081	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle		NetworkConstraintTimeSeries	Häufigkeit 2 unbounded	Häufigkeit 0 unbounded	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
X24082	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 gesendeten	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
X24083	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a		DocStatus	v	A09 A13	Nachricht) vorzunehmen A13 [7]	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt
X24084	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 Nachricht befinden	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
X24087	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a		TimeInterval	v	х	x[9]	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
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	

				Ort	1		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
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.	Beschreibung Es sind die Zeitreihen für genau eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei (für beide directions) Leistungsänderungszeitreihen (A77) und mindestens eine dazugehörige Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei einer Aktualisierung eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, wird diese weggelassen. Werden in einem NetworkConstraintDocument mindestens zwei Elemente "NetworkConstraintTimeSeries" verwendet, darf in diesem NetworkContraintTocument kein Element "docStatus" verwendet werden.	Anpassung der Logik. Immer der letzt vorliegende, komplette Datensatz zählt. Nicht mehr notwendige Zeitreihen können einfach weggelassenwerden.	Genehmigt (02.04.2024)
X24090	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie s	ResourceObject	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).	Netzbetriebsmittel ist als Identifikator ein Code möglich, der einem der unten genannten Coding Schemes entspricht (z.B. UUID oder T-Code).	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	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 clusNB, 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 Timelntervals ist spätestens die nächste volle Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immel dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered.	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 zwingend erforderlich.	nicht vorhanden	Konsolidierung	Genehmigt (02.04.2024)
X24095	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		DocStatus	v	Anwendbare Codes A09 Cancelled	Anwendbare Codes A13 Withdrawn	Vereinfachung der Formatnutzung	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 FB / 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)
X24098	PlannedResourceScheduleDocument AWT	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.	Genehmigt (02.04.2024)
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)
X24100	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			OriginalSenderIdentification OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalPlocumentDateTime	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
X24101	PlannedResourceScheduleDocument 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:	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. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen (Spalte "ZR-Typ") über die Einträge im Attribut "v" des zugeordneten Elements (Spalten "Business Type", "Direction", "RequestingGrid Operator", "Acquiring Area", "Grid Element", "Status") zu codieren sind. Darüber hinaus enthält die Tabelle noch die Spalte "Definition", in der die Definition der Zeitreihentypen erfolgt:	Klarstellung zur angepassten Tabelle	Genehmigt (02.04.2024)

		1		Ort	1		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
X24102	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	Für den Dateiversand stehen folgende Optionen 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	VERB: Anmerkung: nur für Speicheranlagen Vmax: Anmerkung: nur für Speicheranlagen Vmin: Anmerkung: nur für Speicheranlagen Pdar (Wind): Anmerkung: nur für Windkraftanlagen Pdar (Solar): Anmerkung: nur für PV-Anlagen	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 Solarenergie	Präzisierungen der Ressourcen	Genehmigt (02.04.2024)
X24104	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	Bereits für einen Tag und eine Anlage übermittelte Zeitreihen dürfen bei einer Aktualisierung für einen Tag und Übermittlung in einer höheren 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.	Präzisierungen der Ressourcen	Genehmigt (02.04.2024)
	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	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 Zeitpunkt liegen, zu dem das Dokument beim 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.	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	Klarstellung, ab wann eine Viertelstunde als vergangen gilt und wie mit angebrochenen Viertelstunden zu verfahren ist.	
X24106	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)
	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)
X24108	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	Für SSE mit nicht regelbaren Pumpen sind Nullzeitreihen des Typs Vmin zu übermitteln	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.	Genehmigt (02.04.2024)
X24109	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.	

				Ort	T	-	Ände	erungen		
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
X24110	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			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)
X24111	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			Codierung der Zeitreihentypen	+BRM (S) vorhanden	+BRM (S) 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)
X24112	Planned Resource Schedule Document FB	1.0c	1.0d			Codierung der Zeitreihentypen	-BRM (S) vorhanden	-BRM (S) 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)
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
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	(02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024)
n24110	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.	
X24119	Stammdaten AWT	1.3	1.4	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP; Übermittlung von angereicherten 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; Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP;		Bilanzierungsmodell	Z01 Z02 Z03	Z01 Z02 Z03 [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 abgelöst	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und 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 (verwendete Fußnote (26) am Code 203).	Genehmigt (02.04.2024)
X24124	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Bilanzierungsmodell	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
X24125	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Bearbeitungszeit_EIV	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist	Genehmigt (02.04.2024)

				Ort	I		Ände	erungen		
Änd-ID	Dokument	Version der Ouelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24126	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt/Technische_Para meter	Mindestbetriebszeit; Mindeststillstandszeit; Anfahrzeit_kalt; Anfahrzeit_warm; Hochfahrzeit_kalt; Hochfahrzeit_warm; Ahfahrzeit	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)
X24127	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	Basisgroesse	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)
X24128	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)
X24129	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 (verwendete Fußnote (91).	Genehmigt (02.04.2024)
X24130	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter	Nettonennleistung_Prod	Anmerkung vorhanden	Anmerkung 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)
X24131	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter	Nettonennleistung_Verb	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote 1141).	Genehmigt (02.04.2024)
X24132	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter	Wechselrichterleistung kumuliert; Absenkung_70; Anlagentyp; Nabenhoehe; Wirkungsgrad_Speicher; Nutzbarer_Energieinhalt_Speichers; Wirkleistung_Einspeichern_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)
X24133	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	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	Durch ein Copy-Paste Fehler war die Aussage in "Max" nicht korrekt. Diese wurde nun richtiggestellt.	Genehmigt (02.04.2024)
X24134	Stammdaten FB	1.3	1.4			Erläuterungen	nicht vorhanden	Vorhanden	Präzisierung zu der Verwendung von Inhalten einer Änderungsmeldung.	Genehmigt (02.04.2024)
X24135	Stammdaten FB	1.3	1.4		Neues Kapitel inkl. Unterkapitel	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 Berechtigungen mit aufgenommen.	Genehmigt (02.04.2024)
X24136	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)
X24137	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)
X24138	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)
X24139	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	х	x [10]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24140	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	x	x [11], [17]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	
X24141	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	x	x [12]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	
X24142	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	x	x [13], [17]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24143	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	(02.04.2024)
X24144	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)
X24145	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period /Point	quantity	х	x [18]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24146	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	

		Manadan dan	hard	Ort	I Ot	I	Ände	rungen		ļ
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]Bas Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt.	[9]Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element doctsatus 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. [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.time abweichen. [16]Der Code darf nur verwendet werden, wenn in der Nachricht der businessType A53 verwendet wird. [17]Bs muss immer 00 sein.	Präzisierung: Konsequenz aus der Aufnahme der Abhängigkeiten aus dem FB in die AWT: Die Beschreibung der Abhängigkeit muss jeweils als Fußnote aufgenommen 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)
		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 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je nachdem, ob an dem im start_DateAndOrTime.date genannten Tag Winter- oder Sommerzeit gilt.	Sekunde mit "00" angegeben werden.	Reduzierung der Information auf relevante Vorgaben	Genehmigt (02.04.2024)
X24150	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a		TimeSeries/Available_Period /timeInterval/Point	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 werden soll.	Hier wird die Leistung in Megawatt 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 Einspeisung anzugeben, auf den die Leistung angepasst werden soll.	Widersprüchliche Erklärung der marktbedingten Anpassungen	Genehmigt (02.04.2024)
X24151	,- -	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 angegebenen Erfüllungstages ohne marktbedingte Anpassungen die maximal mögliche Leistung je Viertelstunde zu melden.	Klarstellung zum Wert der Einspeisung für Viertelstunden ohne Anpassung, im Fall wenn keine marktbedingte Anpassung vorliegt.	Genehmigt (02.04.2024)
X24152	Stammdaten FB	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	BusinessType/v	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	ZOS (-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 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.	Genehmigt (Fehler: 12.09.2024)

01.10.2025

Änderungshistorie

		Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes			erungen 		
Änd-ID	Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
(24156	Stammdaten FB	1.4	1.4		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.	Genehmigt (Fehle 12.09.2024)
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.	Genehmigt (Fehler 12.09.2024)
K24158	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 wird	E Skann 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	Ubermittling von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittling von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittling 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	Iverantwortlich) ausgehend mit DP		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 mödlich	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.	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	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	Genehmigt
X24207	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP; Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB ohne DP	ActivationTimeSeries	MeasureUnit/v	MAW P1 [2]	MAW P1 [2][8]	abgerufen werden muss Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
X24208	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries	BusinessType/v	A46 [7] A85	A46 [7] A85 [9]	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24209	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	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	MeasureUnit/v	MAW P1 [2]	MAW P1 [2] [9]	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24211	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e	SALEDIT ME	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	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	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 %.	MANW TR-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	n Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)

X24214 A	Dokument ActivationDocument FB	Version der Quelle 1.1c	Wirkung auf Version 1.1e	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Charles
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e			8-6				Status
24215					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 %.	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 % oder für SR auch in	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries/Period /Interval	Qty	der physikalischen Größe übermittelt, die über MeasureUnit spezifiziert ist. Der Wert 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 Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der	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 angefordert wird, bei AAR und ACR dem Wert, der atkiviert werden kann. Bei Bedarf ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwenden. Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben werden. 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.	Klarstellung zum ReasonCode für Zeitintervalle ohne RD- Abruf	Genehmigt (01.10.2024)
24216 A	ActivationDocument FB	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 1001\d1.21	Beschreibung:Bei der MeasureUnit = "P1" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 100,000 (3 Nachkommastellen) und das Pattern ist 100,000 \(\lambda \) \(\lambda	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeber	n Genehmigt (01.10.2024)
4217 F	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries/Period	Qty/v	Pattern nicht vorhanden	Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Aufnahme Pattern	Genehmigt (01.10.2024)
X24218 A	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationDocument	CreationDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments 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 Jahresangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe sz zwei Ziffern für die Minutenangabe sz 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 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)
24219 A	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationDocument	ActivationTimeInterval	Anmerkung: Erfüllungstag in UTC	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24220 A	Activation Document FB	1.1c	1.1e		ActivationDocument	ActivationTimeInterval		Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Dokument (vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag). 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 Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
24221 <i>F</i>	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
	ActivationDocument FB	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 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 hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mz zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
4223 A	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries, Period	iimeInterval	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	Zeitintervalls für das Period-Element (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 Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "+deltaP, Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung"	Einseitige Fixierung mit Z09	Einseitige Fixierung mit Z10	Einheitliche Logik für die Fixierung	Genehmigt (01.10.2024)

01.10.2025

Änderungshistorie

	1			Ort			Ände	rungen		1
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf		Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24262	ActivationDocument FB	Quelle 1.1c	Version 1.1e		Element/Objekt Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "-deltaP, Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung"	Einseitige Fixierung mit Z10	Einseitige Fixierung mit Z09	Einheitliche Logik für die Fixierung	Genehmigt (01.10.2024)
X24224	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ScheduleTimeSeries, Period	TimeInterval	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
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.	Genehmigt
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 Cty bei 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,6}\(\.[\d{1,3})?	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeber	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-mmdthh.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 ss zwei Ziffern für die Minutenangabe st 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 Stundenangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Stundenangabe 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: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 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	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)

				Ort	In .	I	Ände	rungen		
ind-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
24236	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 dd zwei Ziffern für die Stundenangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Erfüllungstag/Kalendertag). 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 Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
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	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 = Z01, 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	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 Stufen werden 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 Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
24244	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einzelstufe	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	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	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
(24246	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Max	der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\.\[\d{1,3}\]?	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 999999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\.\[\d{1,3}\]. Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 mit dem Pattern 100.000 \d{1,2}\[\d{1,3}\]. Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten üher den gesamten.	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
(24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d[0,6]\c\\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% Schritten über den gesamten Leistungsbereichgesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der Wert	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 \(\dot{0.6}\)(\.\[\]\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)

	 	Vorcion de	Mirlanes	Ort	Übergeordnetes	Т	Ande	rungen I		+
nd-ID	Dokument	Version der Ouelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 mit dem Pattern 100.000 \d{1,2}\{\d}{3}\} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier Schaltaussängen" 0-30-60-100%.	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
	Stammdaten FB		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:	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)
24251	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 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 Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe sz wei Ziffern für die Minutenangabe sz wei Ziffern für die Stundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
24252	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 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	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
24253	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)
24254	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)
24255	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	Granularität und Ausgestaltung der Steuerung zwischen EIV und Anlage im Aufforderungsfall, in %. Es sind die relativen Stufungen auf Sollwerte zu übermitteln (Limit; bspw. "auf 60% der installierten Leistung").	Abruf von SG ist nur über Stufen möglich.	Genehmigt (01.10.2024)
24255	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Betrieb	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt
24256	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
24257	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
24258	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
	Stammdaten FB		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 (01.10.2024)
(24260	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	Genehmigt (01.10.2024)
(24261	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 verwenden.	Anpassung zur korrekten Übereinstimmug mit Abrufarten	Genehmigt (01.10.2024)

				Ort	T		Ände	rungen		
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
X24262	ActivationDocument FB	Quelle 1.1c	Version 1.1e		Element/Objekt Interval	Oty	Beschreibung[i]	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. 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.	Anpassung gemäß NKK AWH	Genehmigt (01.10.2024)
X24263	ActivationDocument FB	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 physikalischei Umsetzung (IPU)" bei AAR hinzugefügt	(01.10.2024)
X24265	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "Information	Definition	Definition	Die IPU ist gem. AWT auch bei anderen DocumentTypes zu	Genehmigt
						zur physikalischen Umsetzung (IPU)"	Information zur physikalischen Umsetzung, nur für das ACR, in MW bzw. %.	Information zur physikalischen Umsetzung in MW bzw. %.	verwenden.	(01.10.2024)
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 Verständnis	Genehmigt (01.10.2024)
X24272	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP; Prozessschritte 3, 4	Reason (Interval)	ReasonText	"leer"	o	Anpassung konsistent zu vergleichbaren UC	Genehmigt (01.10.2024)
X24273	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e	onweisenden volum of , Floressschilde J, 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 ReasonCodes unter der ActivationTimeSeries A57 und A96 ist jedoch nicht logisch	Genehmigt (01.10.2024)
X24274	ActivationDocument FB	1.1d	1.1e		ActivationTimeSeries/Period /Interval/Qty	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	Qty	ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert		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-/Sollwertanweisune"	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: 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 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)

Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Ort Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	rungen Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
(25003	AcknowledgementDocument AWT	Quelle 1.0e	Version 1.0f	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP,	Element/Objekt	Angepasstes Element/ Attribut			Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im	Genehmigt (01.04.2025)
				Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP			Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	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	Redispatch 2.0"	(01.04.2023)
(25004	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	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
(25005	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 mit DP für CR,			zusammengefasst:	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 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 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 mit DP für CR,	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25006	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	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]			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: 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]	Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für 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 CR 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)
K25007	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)
(25008	AcknowledgementDocument AWT	1.0e		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	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	DocumentDateTime	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 hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe 5. Zeichen, die an den entsprechenden Stellen	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 hh zwei Ziffern für die Stundenangabe sz wei Ziffern für die Minutenangabe sz wei Ziffern für die Stundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)

		Varsian dar	Mirkung auf	Ort	Übergeerdneter		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
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 Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe hn zwei Ziffern für die Stundenangabe swei Ziffern für die Stundenangabe sz zwei Ziffern für die Sekundenangabe sind. 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 Tagesangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Winutenangabe sz wei Ziffern für die Sekundenangabe sz 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	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,	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.	_
X25015	AcknowledgementDocument FB / Acknowledgen	1.0e	1.0f	alle Prozessspalten zu den folgenden Formaten: Stammdaten, Planned ResourceSchedule Document, Unavailability_Market Document, Activation Document, Network Constraint Document	AcknowledgementDocumen t	ReasonCode/v	Anwendbare Codes: A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected 212 Syntaxfehler erkannt 213 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)
X25016	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)
X25017	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)
X25018	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)
X25019	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	ConnectingArea	v	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-RISWN 10YDE-RON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMA-P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25020	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	InArea	v	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YDRAJINSTROMA-P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25021	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-ENSWN 10YDE-ENSWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMA-P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25022	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)
X25023	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle, jeweils Prozessschritt 1		ActivationTimeInterval/v	x	x[10]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25024	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle, jeweils Prozessschritte 2		ActivationTimeInterval/v	x	x[11]	Meldezeitraumbegrenzung	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
X25025	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)

				Ort	T#		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
X25026	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		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-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YDRAINSTOM, D. Babararan	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25027	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		inArea	v	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)
X25028	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	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25029	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e			gesamtes Dokument	Version 1.1c		Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25030	ActivationDocument FB / ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1c		Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
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 mit 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	getrennt:	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, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne 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] 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	Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP)	ConnectingArea	V	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3		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
K25036	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 Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hb zwei Ziffern für die Stundenangabe sm zwei Ziffern für die Stundenangabe sz wei 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 sz zwei Ziffern für die Stundenangabe Sz zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.04.2025) 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 (01.04.2025)
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 hb zwei Ziffern für die Stundenangabe sz wei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)

				Ort			Ände	rungen		
nd-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
25040	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-VE2 SOHertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAUNISTROM R Shortrom	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
5041	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)
5042	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)
5043	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)
5044	NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b	alle, jeweils Prozessschritt 1		TimePeriodCovered	x	x[10]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
5045	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintDocumen	DocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
25046	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.16		NetworkConstraintDocumen t	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 Stundenangabe 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 hh zwei Ziffern für die Stundenangabe sz wei Ziffern für die stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
5047	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.16		NetworkConstraint (imeserie s	OriginalDocumentDateTime	keine Beschreibung	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 mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
5048	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintDocumen	TimePeriodCovered	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
25049	Network Constraint Document FB	1.1a	1.1b		t NetworkConstraintDocumen t	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 Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit	ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
							Z Verweis auf UTC / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben			

				Ort			Änder	rungen		
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
X25051	NetworkConstraintDocument FB		1.1b		Period	TimeInterval	Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered. Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für die zugehörige Periode in der Zeitreihe. Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mz zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm 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	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für die zugehörige Periode in der Zeitreihe. 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 hn zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Muntenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
(25052	NetworkConstraintDocument 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)
(25053	NetworkConstraintDocument FB / NetworkConstraintDocument 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)
X25054	PlannedResourceScheduleDocument AWT	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 ohne 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 SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit 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)
X25055	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d		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 GG 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		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, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für CR			zusammengefasst:	getrennt: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	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 X25059	PlannedResourceScheduleDocument AWT PlannedResourceScheduleDocument AWT			Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP); Übermittlung von Probeplanungsdaten für die Prognosegüteprüfung mit DP; Übermittlung der Ergebnisse der Prognosegüteprüfung	ConnectingArea	v gesamtes Dokument	Statispression	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMP Version 1.0f	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt (01.04.2025)
							Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Stand Formatbeschreibung: 1.0f	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(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	х	x[12]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)

				Ort	1		Ände	rungen		
nd-ID	Dokument	Version der Ouelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
25062	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f		Fußnoten	[11][12]	nicht vorhanden	[11] Das Ende der TimePeriodCovered darf	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt
								maximal eine Woche nach dem Wert aus DocumentDateTime liegen.		(01.04.2025)
								[12] Das Ende der TimePeriodCovered darf		
								maximal eine Woche nach dem Wert aus		
25063	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		ConnectingArea	v	Anwendbare Codes	Anwendbare Codes	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das	Genehmigt
							Regelzonen der 4 ÜNB 10YDE-ENBWN TransnetBW	10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT	Bahnstromnetz	(01.04.2025)
							10YDE-EON1 TenneT	10YDE-RWENETI Amprion		
							10YDE-RWENETI Amprion	10YDE-VE2 50Hertz		
							10YDE-VE2 50Hertz	10YFLENSBURG3 Flensburg		
25064	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f			gesamtes Dokument	Version 1.0d	Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
									Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(01.04.2025)
		1.01	1.0f	alle						
(25065	PlannedResourceScheduleDocument FB / PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.01	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0d	Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	Genehmigt (01.04.2025)
									keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	,
25066	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP; Übermittlung	Enthaltene TR	MaStR-Nr	0	x[30]	Angabe der MaStR-Nummer, da Verwendung dort	Genehmigt
				Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit	_				vorhandener Daten zum Abgleich genutzt werden.	(01.04.2025)
25067	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	IDP			Fußnote [30] nicht vorhanden	Fußnote [30] vorhanden: Wenn MaStR-Nr.	Angabe der MaStR-Nummer, da Verwendung dort	Genehmigt
		1		(i) (ii) (ii) (iii) (iii		1		vorhanden	vorhandener Daten zum Abgleich genutzt werden.	(01.04.2025)
25068	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit	SR_Objekt	Regelzone	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
				DP			10YDE-RWENETI	107DE-EON1		,02.07.20231
							10YDE-VE2	10YDE-VE2		
							10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3 11YRRAHNSTROMP		
25069	Stammdaten AWT	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4	Version 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
							Stand Formatbeschreibung: 1.4	Stand Formatbeschreibung: 1.4b	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(01.04.2025)
(25070	Charge data AMIT	1.4	4.41	Observation and the state of th	Tarketaka Barrata	Adia da akha kataka a ata	[0][24]	-fael	Left and the second and the AND and the second and	Complement
K25070	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)
(25074	Charge data AMT	1.1	4.41	(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP		F. 0 t - [0]	Number CEE district the project of the December 1	Distance of the Heat Property date and the self-		
(250/1	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	alle		Fußnote [8]	Nur bei SEE, die mit thermischen Prozessen betrieben werden (d.h. wenn Energietraeger mit	Die Angabe für alle TR verpflichtend, die mit thermischen Prozessen betrieben werden (d.h.	Konkretisierung der Fälle zur verpflichteten Datenangabe.	Genehmigt (01.04.2025)
							B01 B02 B03 B04 B05 B06 B09 B14 B15 B17			(02.0)
							B20 vorhanden) und bei Steuerbaren	B01 B02 B03 B04 B05 B06 B09 B14 B15 B17		
							Ressourcen mit einer installierten Bruttonennleistung von > 1 MW	B20 vorhanden) und gleichzeitig einer Steuerbaren Ressource mit einer		
							Bruttonennierstung von > 1 ww	Bruttonennleistung von > 1 MW zugeordnet		
X25072	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP,	Technische_Parameter	Mindeststillstandszeit	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet	Genehmigt
				Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP					werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	(01.04.2025)
X25073	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP,	Technische_Parameter	Anfahrzeit_kalt	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet	Genehmigt
				Übermittlung Stammdatenänderung vom					werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	(01.04.2025)
X25074	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP,	Technische_Parameter	Anfahrzeit_warm	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet	Genehmigt
				Übermittlung Stammdatenänderung vom					werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	(01.04.2025)
x25075	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP,	Technische Parameter	Hochfahrzeit kalt	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet	Genehmigt
				Übermittlung Stammdatenänderung vom				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	(01.04.2025)
X25076	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP,	Technische Parameter	Hochfahrzeit warm	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet	Genehmigt
123070	Statillidatell AW I	1.4	1.40	Übermittlung Stammdatenänderung vom	recinische_rarameter	nocilialiizeic_wariii	X[O][Z1]	X[ZI]	werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	(01.04.2025)
/25077	Stewardster AWT	1.4	1.45	(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	Tashaisaha Daramata	Abfahanait	(e)[34]	[24]		
x25077	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	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)
				(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP						
K25078	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP,			Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden	Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden	Änderungen gemäß der Anwendungshilfe "Detailprozesse	Genehmigt
				Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der					für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" zum 01.04.2025	(01.04.2025)
				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						
V2E070	Stammdaton AW/T	1.4	1.4b	The about the ab	Fußnoten	[24][22]	nicht vorhanden	[21] Das Gualtia, ab darf maximal rusi Jahra	Moldozoitraumhogronaung	Conobmist
230/9	Stammdaten AWT	1.4	1.40		i uniluteri	[31][32]	nicht vorhanden	[31] Das Gueltig_ab darf maximal zwei Jahre nach dem Wert aus Erstellungszeitpunkt liegen.	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
								[32] Das Gueltig_ab darf maximal zwei Jahre		·
								nach dem Wert aus OriginalErstellungszeitpunkt		
25000	Sharran dahar AME	4 .	4.4		5.0	[22]	- I the control of	liegen.	March II. and a December 1	Court 1
25080	Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Fußnoten	[33]	nicht vorhanden	[33] Der Wert des Elements "gueltig_ab" muss entsprechend der Frist für Stammdatenmeldung	Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
								ab dem Empfangszeitpunkt beim Empfänger		,02.07.20231
								mindestens 10 Werktage in der Zukunft liegen.		
(25081	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von		Gueltig_ab	x[27]	x[33][31]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	
				initialen CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung von						(01.04.2025)
				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						
				Stammdatenänderung zu Bilanzkreisen für die						
				Ausgleichsfahrpläne vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, jeweils Prozessschritt 1		1				
	1	1	1	ausgenenu, jewens riozessschittt 1	1	1	1	1	1	1

				Ort			Ände	erungen		
Änd-ID	Dokument	Version der Ouelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X25082	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	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)
X25083	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 Ausgleichsfahrpläne, jeweils Prozessschritt 1		Gueltig_ab	x[27]	x[27][31]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25084	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 Ausgleichsfahrpläne, jeweils Prozessschritt 2 und 3		Gueltig_ab	x[27]	x[27][32]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25085	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-Stammdaten zwischen NB ohne DP, jeweils Prozesseschritt 1		Gueltig_ab	x[27]	x[31]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
X25086	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, ieweils Prozesschritt 2		Gueltig_ab	x[27]	x[32]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
X25087	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt	Regelzone	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TransnetBW 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAJNISTROM-R Saborstrom	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25088	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
		1.4	1.4b		uten SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Schrittweite	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{0,6}\.{\d}{3} Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0,000 bis 100,000 mit dem Pattern 100.000 [\d{1,2}\.{\d}{3}) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1 MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist hie unter Verwendung der Einheit MAW der Wert "0,100" bzw. unter Verwendung der Einheit "P1" der Wert 10.000 anzugeben	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 (\dot{0,6})\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(01.04.2025) 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 dazunter liegenden SR	Genehmigt (01.04.2025)
X25091	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 (01.04.2025)
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	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	
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.	
X25096	StatusRequest_MarketDocument FB / StatusReq	1.0	1.1				Elemente nicht vorhanden	715 Erreichbarkeitsinformation Element vorhanden: 0. unbounded MktActivityRecord 11 xs:sequence 11 MarketParticipant.mRID required codingScheme	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	
X25097	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			gesamtes Dokument	Version 1.0	1 1 status 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)

				Ort			Ände	rungen		
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
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-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	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	11YRRAHNSTROMP 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 imeInterval	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 imeInterval	end	x[8]	x[8][22]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25103	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Ubermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP, Prozessschritt 2	unavailability_Time_Period.t	end	x[8]	x[8][21]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25104	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im	imeInterval unavailability_Time_Period.t	end	x[8]	x[8][23]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25105	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Prognosemodell, 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	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 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)
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	х	x[11]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt
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 OriginalDocumentDateTime liegen.	Meldezeitraumbegrenzung	(01.04.2025) 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.	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	Eine Anpassung der Sensitivitäten muss gem. "Anwendungshilfe Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" über die Prozesse gem. UC 2.4, UC 2.5 und UC 2.6 auch in der aktuellen Viertelstunde möglich sein.	Genehmigt (01.04.2025)
	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			sender_MarketParticipant.marketRole.type				Genehmigt
X25113	otatas.tequest_marketsocament is						Grid operator A27 Resource Provider	Provider	der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	(01.04.2025)

X d. ee	Belinger	Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes			rungen	Count do Assessment	61-1
And-ID	Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
(25117	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)
X25118	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).	Genehmigt (01.04.2025)
X25119	Status Request_Market Document 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.		Genehmigt (01.04.2025)
K15120	AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1.0f	alle Prozessspalten zu den folgenden Formaten: Stammdaten, PlannedResourceScheduleDocument, Unavailability_MarketDocument, ActivationDocument, NetworkConstraintDocument	AcknowledgementDocumen t	ReasonCode/v	A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17	A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17 Z18	Ergänzung mit ReasonCode für Meldezeitraumbegrenzung gemäß Genehmigung von 01.04.2025. ReasonCode bereits in FB aufgenommen	Genehmigt (Fehle 07.07.2025)
X15121	AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1.0f	Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit	AcknowledgementDocumen t	SenderRole	"A18" und "A27"	A18 A27 Z01	Korrektur der möglichen Rollen des Senders an Vorgabe aus Prozessen	Genehmigt (Fehler 27.08.2025)
X15122	AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1.0f	Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit	AcknowledgementDocumen t	ReceiverRole	A18	A39	Korrektur der möglichen Rollen des Empfängers an Vorgabe aus Prozessen	Genehmigt (Fehle 27.08.2025)
X15123	Kostenblatt AWT	1.0d	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		CR-ID beim UC mit SG SG-ID beim UC mit CR	SG-ID für UC mit SG CR-ID für UC mit CR	Vertauscht IDs: ResourceObject-ID für CR statt für SG, ResourceObject-ID für SG statt CR,	Fehler (05.09.2025
X15124	AcknowledgementDocument FB	1.0f	1.0g			gesamtes Dokument	Version 1.0f	Version 1.0g	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2025)
X15125	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1.0g			DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0f	Version 1.0g	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2025)
X15126	AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1.0g			gesamtes Dokument	Version 1.0f Stand Formatbeschreibung: 1.0f	Version 1.0g Stand Formatbeschreibung: 1.0g	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2025)
X15127	AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1.0g	Ankündigung einer absehbaren Notfallmaßnahme; Anforderung einer Notfallmaßnahme; Aufhebung einer Notfallmaßnahme			Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden	Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden	Ergänzung der Prozessschritten gemäß AWH "Prozessbeschreibung für die Umsetzung von Notfallmaßnahmen nach \$13 Abs. 2 EnWG (Kaskade)"	Genehmigt (01.10.2025)
X15128	AcknowledgementDocument FB	1.0f	1.0g		ReceivingDocumentType	v	A14 A41 A42 A60 A67 A76 A80 A96 B15 Z01 Z02 Z03 Z04 Z05 Z06 Z07 Z08 Z09 Z11 Z12	A14 A41 A42 A60 A67 A76 A80 A96 B15 Z01 Z02 Z03 Z04 Z05 Z06 Z07 Z08 Z09 Z11 Z12 Z14 Z15 Z16 Z17	Ergänzung ReceivingDocumentType um Z16 Z17 gemäß	Genehmigt (01.10.2025)
K15129	AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1.0g	Abruf für eine CR an anweisenden NB mit/ohne DP		Spaltenname für CR-Abruf an aktuelle NKK-	Abruf für eine CR an anweisenden NB mit/ohne	Übermittlung des Abrufs einer CR an clusternden	Spaltennamen für CR-Abruf an aktuelle NKK-	Genehmigt
X15130	AcknowledgementDocument FB	1.0f	1.0g		Erläuterungen	Prozessbeschreibung angepasst Zeile zu "StatusRequest_MarketDocument" in Tabelle in "Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten"	Type	NB mit/ohne DP Type, sender_MarketParticipant.marketRole.type	Prozessbeschreibung angepasst Aufnahme weiterem Kriteriums wegen hinzugekommener Use-Cases	(01.10.2025) Genehmigt (01.10.2025)
X15131	AcknowledgementDocument FB	1.0f	1.0g		Erläuterungen	Tabelle in "Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten"	Zeile nicht vorhanden	Zeile zu "Kaskade" ergänzt, mit Inhalt "value"	Aufnahme zur Einführung eines neuen Formats	Genehmigt (01.10.2025)
X15132	ActivationDocument FB	1.1e	1.1f			gesamtes Dokument	Version 1.1e	Version 1.1f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2025)
X15133	ActivationDocument FB / ActivationDocument A	1.1e	1.1f			DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1e	Version 1.1f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2025)
X15134	ActivationDocument AWT	1.1e	1.1f			gesamtes Dokument	Version 1.1e Stand Formatbeschreibung: 1.1e	Version 1.1f Stand Formatbeschreibung: 1.1f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2025)

				Ort				Änderungen		
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
X15135	ActivationDocument AWT	1.1e	1.1f	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung; Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung; Übermittlung des Abrufs einer SR an anweisenden NB; Übermittlung des Abrufs einer SG ar anweisenden NB; Übermittlung des Abrufs einer CR an anweisenden NB; Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung	ProcessType	v	A41	A41 201	Einführung limitierte Vermarktung: Aufnahme von zusätzlichem ProcessType	Genehmigt (01.10.2025)
X15136	ActivationDocument AWT	1.1e	1.1f			Fußnoten	Fußnote 12 nicht vorhanden	Fußnote 12: Die ScheduleTimeSeries ist für den ProcessType Z01 nicht anzugeben.	Einführung limitierte Vermarktung	Genehmigt (01.10.2025)
X15137	ActivationDocument AWT	1.1e	1.1f	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung; Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung; Übermittlung des Abrufs einer SR an anweisenden NB; Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung	ScheduleTimeSeries		[5]	[5] [12]	Einführung limitierte Vermarktung	Genehmigt (01.10.2025)
X15138	ActivationDocument AWT	1.1e	1.1f	Übermittlung des Abrufs einer CR an anweisenden NB	ScheduleTimeSeries			[12]	Einführung limitierte Vermarktung	Genehmigt (01.10.2025)
X15139	ActivationDocument AWT	1.1e	1.1f	Übermittlung des Abrufs einer SG an anweisenden NB	ScheduleTimeSeries		[6]	[6] [12]	Einführung limitierte Vermarktung	Genehmigt (01.10.2025)
X15140	ActivationDocument FB	1.1e	1.1f		ProcessType	v	Anwendbare Codes A41 Redispatch process	Anwendbare Codes A41 Redispatch process Z01 Limitierte Vermarktung	Einführung limitierte Vermarktung: Aufnahme von zusätzlichem ProcessType	Genehmigt (01.10.2025)
X15141	ActivationDocument FB	1.1e	1.1f		Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	Tabelle nicht vorhanden	Tabelle "ActivationTimeSeries (für ProcessType Z01)" vorhanden	Einführung limitierte Vermarktung: Aufnahme von weiterer Tabelle zur Nutzung der ActivationTimeSeries bei ProcessType Z01	Genehmigt (01.10.2025)
X15142	ActivationDocument FB	1.1e	1.1f		Erläuterungen	Verwendung des ActivationDocuments bei der limitierten Vermarktung	Abschnitt nicht vorhanden	Abschnitt "Verwendung des ActivationDocuments bei der limitierten Vermarktung" vorhanden	Einführung limitierte Vermarktung: Aufnahme zusätzlicher Erläuterung zur Nutzung von ProcessType Z01	Genehmigt (01.10.2025)