

Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten

für den Redispatch 2.0

Publikationsdatum: 01.04.2025

Autor: BDEW

Änderungshistorie 01.04.2025 Seite 1 von 35



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			Änderun	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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)
	·	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	Version: 1.0c; Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Version: 1.0d; Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (04.10.2023)
X23202	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR mit DP, Prozessschritt 2		von	NB (cNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23203	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR ohne DP		von	NB (cNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23204		1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR ohne DP		an	NB (anwNB)	NB (cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23205		1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 1		von	NB (anwNB)	DP	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23206	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 1		an	DP	NB (anwNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23207	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 2		von	DP	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23208	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 2		an	NB (anfNB)	DP	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23209	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP		von	NB (anwNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23210	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP		an	NB (anfNB)	NB (anwNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23211	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Prozessschritt 1		an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23212	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP		an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23213	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung von Probeplanungsdaten für die Prognosegüteprüfung mit DP - Prozessschritt		an	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23214	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung der Ergebnisse der Prognosegüteprüfung - Prozessschritt 3		von	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
X23215	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	alle	Reason	ReasonCode	A01 A02 Z12	A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17	Codes für Ablehnungsgründe bei erweiterter technischer	(04.10.2023) Genehmigt
X23216	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP,	SenderRole	v	A18	A39	Prüfung ergänzt. Fehlerkorrektur in Prozessschritt 3. Der DP sendet immer als	(04.10.2023) Genehmigt
X23217	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d	Prozessschritt 3		gesamtes Dokument	Version: 1.0c	Version: 1.0d	Rolle DP. Version aktualisiert.	(04.10.2023) Genehmigt
V22240	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d		Reason	ReasonCode	A01 Message fully accepted	A01 Message fully accepted	Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage hahen. Neben der Syntaxprüfung werden weitere technische	(04.10.2023) Genehmigt
							A02 Message fully rejected Z12 Syntaxfehler erkannt	A02 Message fully rejected Z12 Syntaxfehler erkannt Z13 Zuordnungsfehler Z14 Dokumentenidentifikation uneindeutig Z15 Sender unberechtigt Z16 gem. AWT nicht zulässig Z17 Formatversion ungültig	Prüfungen druchgeführt. Mit den Codes Z13, Z14 und Z15 wird das Ergebnis dieser Prüfung an den Sender der Nachricht zurückgegeben.	(04.10.2023)
X23219	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d			Erläuterung		Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten Das AcknowledgementDocument dient dazu dem Nachrichtensender 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 - Der Empfänger ist zum angegebenen Zeitpunkt der Ressource nicht zugeordnet - Code nicht aus Codeliste (bsp. Marktpartner-ID der BDEW-Codenummern Datenbank, aktuelle EIC-Codeliste) b) Verstoß gegen die Eindeutige Identifikation		Genehmigt (04.10.2023)
X23220	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Version: 1.1a; Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Version: 1.1b; Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	Genehmigt (04.10.2023)
X23221	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b		Fussnote		[2] [] bei der Deltaanweisung sind beide MeasureUnits MAW und P1 möglich.	[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 [9] PlannedResourceScheduleDocument.	Genehmigt (04.10.2023)
X23222	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b	Abruf für eine Steuergruppe mit DP; Abruf für eine Steuergruppe ohne DP	MeasureUnit 🛭	v	MAW P1	P1	Für den Abruf von Steuergruppen sind ausschließlich Solltwertabrufe in Prozent vorgesehen.	Genehmigt (04.10.2023)
X23223	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP; Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP;	MeasureUnit 🛭	v	MAW P1	MAW P1 [2]	Abrufrückmeldung bei der Sollwertanweisung ist nur die MeasureUnit P1 bzw. bei der Deltaanweisung ist nur die	Genehmigt (04.10.2023)
X23224	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b	Abruf für eine Steuergruppe mit DP	BusinessType	v	A46 A85	A85	MeasureUnit MAW zu verwenden ist. BusinessType A85 = Solltwertanweisung	Genehmigt
									SG können nur per Sollwert angewiesen werden	(04.10.2023)

				Ort			Änderun	gen		
ind-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes 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	Genehmigt
23226	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.2a	Version 1.3	SG können nur per Sollwert angewiesen werden Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(04.10.2023) Genehmigt (04.10.2023)
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 (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; Anderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen/Einheit	MAW P1	P1	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 ohne DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	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 ohne DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	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 ActivationDocumentAWT1.1b	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]	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 ActivationDocumentAWT1.1b	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 ActivationDocumentAWT1.1b	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]	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 ActivationDocumentAWT1.1b	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 der SG Objektstruktur	Genehmigt (04.10.2023)
23241	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 1	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	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	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 zwischen NB ohne DP	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	Schrittweite, Max, Min	х	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
23244	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 1	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt
23245	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 2	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt
23246	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	hritte SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	(04.10.2023) Genehmigt
23247	Stammdaten FB	1.2a	1.3		hritte	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.	(04.10.2023) Genehmigt (04.10.2023)
23248	Stammdaten FB	1.2a	1.3		Stammdaten	Gueltig_ab		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	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	
23249	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen/Einheit	Anwendbare Codes MAW megawatt	Anwendbare Codes P1 percent	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
23250	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen/Einzelstufe	P1 percent Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\\.[\d]{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 es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0- 30-60-100%.	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%.	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
23251	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte/Einheit	Anwendbare Codes	Anwendbare Codes	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt
				I .	ı		MAW megawatt	P1 percent	ı	(04.10.2023)

Seite 4 von 35

		L	I	Ort	Is.	1	Änderu	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X23252	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_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 P1 gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
V22252	Stammdaten FB	4.2-	4.2		CC Objete (Comment of the	Caladaa /Adam	Death with your Dail doe Fight of AAAAM with doe	Death of the second of the sec	SC and a School of State of the	Constructor
X23253	Stammoaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte/Max	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (nax. 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 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 Nachkomm	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
X23254	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte/Min	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6){\.[d]{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 P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattens 1001/dd 1.21.	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 \q\d(0,6)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	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 \df(0.6)\(\.\[d]\{1.3}\)? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \df(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)
X23256	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte/Max	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6\(\.\d\d)1,3\)? 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 Machkommastellen) 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\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 "0,000" bzw. unter Verwendung der Einheit T91" der Wert 0 anzugeben.	Konkretisierung	Genehmigt (04.10.2023)
X23257	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte/Min	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d\(0,6\{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	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 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 (hd[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 "0,000" bzw. unter Verwendung der Einheit "P1" der Wert 0 anzugeben.	Konkretisierung	Genehmigt (04.10.2023)

01.04.2025

				Ort			Änderur	gen		
Änd-ID I	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
(23258	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 ZO2 = MW/min gilt der Wertebereich >0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\L\d{1,3}\P) Bei der Einheit ZO1 = %/min gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100\\d{1,2}	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.	Konkretisierung	Genehmigt (04.10.2023)
(23259	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 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d[0,6](\.\d][1,3])? Bei der Einheit ZO1 = %/min gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern \d[0,6](\.\d][1,2]	enthält die Leistungsänderungsgeschwindigkeit in %/min oder MW/min bezogen auf einen Betriebszustand bei Leistungsreduzierung. Dieser Wert stellt die maximale Geschwindigkeit dar, mit der die Leistung der SR im Rahmen der Redispatchprozesse	Konkretisierung	Genehmigt (04.10.2023)
(23260	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Lastgradient_Nennleistung / Einheit	Basisgröße	Basisgröße	Basisgroesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	Genehmigt (04.10.2023)
(23261	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Lastgradient_Mindestleistun g / Einheit	Basisgröße	Basisgröße	Basisgroesse	vereinheitlichen. Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	Genehmigt (04.10.2023)
(23262	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Tranche	Tranchengröße	Tranchengröße	Tranchengroesse	vereinheitlichen. Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist	Genehmigt
									ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies vereinheitlichen.	(04.10.2023)
(23263	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Tranchengröße	Größe	Größe	Groesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	Genehmigt (04.10.2023)
(23264	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;	vereinheitlichen. Neue Anforderungen aus den NKK-Prozessdokumenten	Genehmigt (04.10.2023)
	Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version: 1.0c	Version: 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	Genehmigt (04.10.2023)
	Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle		TimeSeries	Häufigkeit 01	Häufigkeit 030	Auszage nahen 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)
(23267	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1			gesamtes Dokument	Version: 1.0c; Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Version: 1.1; Stand Formatbeschreibung: 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	Genehmigt (04.10.2023)
(23268	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"	Aussage haben. 207 ist nicht Teil der Festlegung BK6-20-061 Kapitel 3.1	Genehmigt (04.10.2023)
(23269	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP; Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	unavailability_Time_Period.t imeInterval	start	[6]	[7]	Dieses Element ist nun ein Pflichtfeld, da es aufgrund der Anpassung zu einem Erfüllungstag nun keine Unterscheidung mehr zwischen Nichtbeanspruchbarkeiten und der marktbedingten Anpassung gibt.	Genehmigt
(23270	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP; Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	unavailability_Time_Period.t imeInterval	end	[6]	[8]	Dieses Element ist nun ein Pflichtfeld, da es aufgrund der Anpassung zu einem Erfüllungstag nun keine Unterscheidung mehr zwischen Nichtbeanspruchbarkeiten und der marktbedingten Anpassung gibt.	Genehmigt g (04.10.2023)
(23271	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)
(23272	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1		Fußnoten	[1]	Fußnote 1: Ist nur zu nutzen, wenn Vorgängerversion der Nachricht storniert oder zurückgezogen werden soll.	Trusche 1: Ist nur zu nutzen, wenn Vorgängerversion der Nachricht zurückgezogen werden soll. In diesem Fall wird die Nachricht ohne TimeSeries gesendet.		Genehmigt (04.10.2023)
	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1		Fußnoten	[0]	Fußnote 9 nicht vorhanden	Fußnote 9: Das Element TimeSeries ist	Zur Reduzierung von Fehlern wird die Konkretisierung der	Genehmigt

	1			Ort			Änderun	gen	1	1
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X23274	Unavailability_MarketDocument AWT	Quelle 1.0c	Version 1.1	alle	Element/Objekt Fußnote	TimeSeries		[9]	Zur Reduzierung von Fehlern wird die Konkretisierung der Abhängigkeit zur Verwendung der Elemente docStatus und	Genehmigt (04.10.2023)
X23275	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle	TimeSeries	Reason	nicht vorhanden	vorhanden	TimeSeries hinzugefügt. Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche	Genehmigt (04.10.2023)
X23276	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries / Reason	code	nicht vorhanden	B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11	Viertelstunden Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche	Genehmigt (04.10.2023)
X23277	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries / Reason	code	nicht vorhanden	208	Viertelstunden Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche	Genehmigt (04.10.2023)
X23278	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	Reason	code	B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11	leer	Viertelstunden Gewährleistung der Abwärtskompatibilität zu SO GL- Datenformat	Genehmigt (04.10.2023)
X23279	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	Reason	code	Z08	leer	Gewährleistung der Abwärtskompatibilität zu SO GL- Datenformat	Genehmigt (04.10.2023)
X23280	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1			gesamtes Dokument	Version: 1.0c	Version: 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (04.10.2023)
X23281	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1			unavailability_Time_Period.timeInterval	zur	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten abgedeckt sein. Der Zeitraum entspricht immer dem		Genehmigt (04.10.2023)
X23282	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		unavailability_Time_Period.t	start	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T 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	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht 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 Erfüllungstages.	Änderung des Startzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	Genehmigt (04.10.2023)

				Ort			Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf		Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X23283	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval	end	hh 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 PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur	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 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	Änderung des Endzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	Genehmigt (04.10.2023)
X23284	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet werden. Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die	UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:nmn:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet werden. Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und	Änderung des Startzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	Genehmigt (04.10.2023)
X23285	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Endzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur	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 Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC	Änderung des Endzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	Genehmigt (04.10.2023)

				Ort			Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	ersion der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X23286	Unavailability_MarketDocument FB 1	.0c	1.1				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	Anwendbare Codes: B18 Failure (Ausfall) B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung) B20 Shutdown (Abschaltung) B20 Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. B20 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). B20 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. B208 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung B211 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	Rücknahme	führt dazu, dass die in diesem Dokument verwendete Zeitreihe ungültig wird.	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. 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.	Erweiterung der Erläuterung zur Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten zur gleichen Viertelstunde.	Genehmigt (04.10.2023)
X23288	Unavailability_MarketDocument FB 1	.0c	1.1		TimeSeries	Reason		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			Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument Ve	/ersion der Quelle	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.i	Oc	1.1		TimeSeries / Reason	code		code Häufigkeit 1 1 Typ ReasonCode_String Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben Code enthalten. Abhängigkeit: Code B18 Failure (Ausfall), nur in Verbindung mit businessType A54 zulässig; Code B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung), nur in Verbindung mit businessType A53 zulässig. Anwendbare Codes: B18 Failure B19 Foreseen maintenance B20 Shutdown Z01 Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. Z02 Einschränkungen auf Grund von Energieileferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung	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)
X23290	Unavailability_MarketDocument FB 1.0	.0c	1.1			Reason	Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und	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	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	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).	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	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24005	Unavailability_MarketDocument FB 1.:	.1	1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval	start	Anmerkung: Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit	gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24006	Unavailability_MarketDocument FB 1.	.1	1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval	end	Anmerkung: Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit	gelöscht	Meldungen. Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
					inicinterval		mentocanspructiod Reit		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	(22.01.2024))

		_	Ort			Änderu	ngen		
nd-ID Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
24007 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		unavailability_Time_Period.1	end	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehle
				imeInterval		Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-	Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingten	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
						mm-ddThh:mmZ wie folgt	Anpassung ist in UTC im Format yyyy-mm-	Meldungen.	
						anzugeben:	ddThh:mmZ wie folgt		
						yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	anzugeben:		
						mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
						dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
						hh zwei Ziffern für die Stundenangabe	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
						mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
						T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
						Z Verweis auf UTC	T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		
						Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der in	Z Verweis auf UTC		
						resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00	Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von		
						Uhr	der in		
						lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den in	resolution angegebenen Zeitauflösung immer		
						start	0:00 Uhr		
						Erfüllungstag folgenden Tages.	lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den		
							in start		
							genannten Tag folgenden Tages.		0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			TimeSeries	Beschreibung: Der in	Beschreibung: Der in	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	
					1	unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamte	unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer eines	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	(22.01.2024))
						Nichtbeanspruchbarkeit bzw. einer marktbedingten		meroungell.	
					1	Anpassung an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt	Kalendertages an. Der Beginn des Zeitraums		
					1	über	erfolgt über		
						das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt	das Element start, das Ende des Zeitraums		
						über	erfolgt über		
						das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig			
					1	von	vollständig von		
						der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein. Wird			
						in	Wird in		
						einem Unavailability_MarketDocument	einem Unavailability_MarketDocument		
009 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	Beschreibung: Hier ist der Tag anzugeben (UTC), an	Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehle
oos onavanasinty_warketsocament is	1	1		Timeseries	Start_Battering rime.date	dem diese TimeSeries beginnt.	unavailability_Time_Period.timeInterval/start	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
							genannten Tag (UTC) beginnen.	Meldungen.	(==:==:=:,,
						Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:			
						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		
						dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
							dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
4010 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	
						unavailability_Time_Period.timeInterval.start		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
						Anmerkung: Tag des Beginns der		Meldungen.	
						Nichtbeanspruchbarkeit			
4011 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC	Beschreibung: Die TimeSeries muss zur im	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehle
						anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt.	unavailability_Time_Period.timeInterval/start	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
							genannten Uhrzeit (UTC) beginnen.	Meldungen.	
						Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:			
							Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:		
						hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	hh avoi 7iffora fila dia Chuadananaha		
						· ·	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
						ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
					1	die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45"	55 Ewel Zinem für die Sekundendigabe		
					1	erlaubt.	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem		
						Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede			
					1	Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet	start und end auf timeInterval-Ebene jedoch		
						werden.	nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier		
						Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element	die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.		
						die Sekunde angegeben werden. Da start und end			
						auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte auf			
						Minutenebene zulassen, ist hier die			1
						Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.			1
012 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 (Fehl
					1	unavailability_Time_Period.timeInterval.start	Anmerkung: 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
					1	Anmerkung: Uhrzeit des Beginns der	nachdem, ob an dem im	Meldungen.	
					1	Nichtbeanspruchbarkeit	start_DateAndOrTime.date genannten Tag		1
013 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	Beschreibung: Hier ist der Tag anzugeben (UTC), an	Winter- oder Sommerzeit gilt Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehle
	1			····cociico		dem diese	unavailability_Time_Period timeInterval/end	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
					1	TimeSeries endet. Das timeInterval/end genannten	genannten Tag (UTC) enden. Das	Meldungen.]`
					1	Tag (UTC) enden. Das	Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:	_	
					1	Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
					1	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
						mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		1
		1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	Abhängigkeit: entspricht der Datumsangabe unter	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehle
014 Unavailability MarketDocument FB	1.1			Tilliegeries					
014 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		Timeseries		unavailability_Time_Period.timeInterval.end		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))

	L	1	Ort	Is.		Änderu	ngen		
Änd-ID Dokument	Version de Quelle	er Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24015 Unavailability_MarketDocument FE	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist hh: mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	Die TimeSeries muss zur im unavailability. Time_Period. timeInterval/end genannten Uhrzeit (UTC) enden. Das Format dafür ist hh: mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
						ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene		
X24016 Unavailability_MarketDocument Ft	3 1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.end	zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24017 Unavailability_MarketDocument FE	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 Winters.oder Sommerzeit zilt	Meldungen. Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24018 Unavailability_MarketDocument Ft	3 1.1	1.1		TimeSeries/Available_Period /timeInterval	start	Anmerkung: Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung	Anmerkung gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24019 Unavailability_MarketDocument Ft		1.1		TimeSeries/Available_Period /timeInterval	end	Anmerkung: Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung	Anmerkung gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	(22.01.2024))
X24020 Unavailability_MarketDocument FE	1.1	1.1			Reason	Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde.	Beschreibung: Wird für Redispatch 2.0 nicht genutzt	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldunger .	
X24021 Unavailability_MarketDocument FE	3 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 B15 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung), nur in Verbindung mit businessType A53 zulässig	Beschreibung: Wird für Redispatch 2.0 nicht genutzt Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldunger .	
X24022 Unavailability_MarketDocument FE		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.		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.	
X24023 Unavailability_MarketDocument FB	3 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 FE	3 1.1	1.1			Erläuterungen	In diesem Fall ist der entsprechende Erfüllungstag in der TimePeriodCovered anzugeben. Je ReasonCode ist eine eigene PlannedResourceTimeSeries Zeitreihe zu übermitteln. Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger je Viertelstunde aufsummiert werden können und die Summe dem an der Technischen/Steuerbaren Ressource resultierenden Wert der Nichtbeanspruchbarkeit entspricht. Die Aktualisierung einer Nichtbeanspruchbarkeitsmeldung unter Verwendung einer höheren DocumentVersion führt dazu, dass alle in vorherigen Versionen gemeldeten Informationen zum jeweiligen Erfüllungstag überschrieben werden.	Erfüllungstag in der TimePeriodCovered anzugeben. Je ReasonCode ist eine eigene TimeSeries Zeitreihe zu übermitteln. Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. 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))

	Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes		Änderur	Ĭ		+
Änd-ID Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	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.	oder Steuerbare) enthalten sein. Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag	Klarstellung	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
V24026 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	х	x [11]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
V24028 Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	х	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	х	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 identisch sein	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	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	Fußnote 13: Muss mit den Uhrzeit (wobei sowohl die Stunde als auch Minute anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
(24034 Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	Identisch sein Fußnote 14: Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus start_DateAndOrTime.date und start_DateAndOrTime time abweichen	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 O 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		Stammdatenmeldung der Wechsel des Abrechnungsmodells einer oder mehrerer TR mitgeteilt werden, so ist im Gueltig_ab der Monatserste eines in der Zukunft liegenden Monats zu 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit anzugeben.	Ein unterjähriger Wechsel des Abrechnungsmodells zum 1. eines Monats muss weiter möglich sein. Dies ergibt sich aus der Festlegung BK6-20-059, Anlage 1 un 2. Anlage 1:"Die initiale Zuordnung zum 01.10.2021 zu einer Abrechnungsvariante bei Bestandsanlagen erfolgt durch der Anschlussnetzbetreiber, wenn nicht der Anlagenbetreiber b 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 einer Wechsel des Bilanzierungsmodells sind auch unterjährige Wechsel des Abrechnungsmodells in Abstimmung zwischen EIV und ANB zu einem Monatsersten möglich."	n n is

Seite 13 von 35

				Ort	1		Änderu	ngen		
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
324040	Unavailability_MarketDocument FB	1.1a	9	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 werder 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."	1.
24041	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 e (02.04.2024)
(24042	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 e (02.04.2024)
(24043	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 e (02.04.2024)
X24044	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e			Erläuterungen	e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Erfüllungszeitraums und des Erstellungszeitpunkts	e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Empfangzeitpunkts	Aufgrund der Anwendung des Stichtagsverfahrens bei einer Formatumstellung ist nur der Erstellungszeitpunkt/Versandzeitpunkt einer Nachricht relevant, um zu prüfen, ob die Formatversion gültig ist	Genehmigt (02.04.2024)
K24045	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e		Reason	ReasonCode	Abhängigkeit Liegen Syntaxfehler vor, wird der ReasonCode A02 gemeldet und in einem weiteren ReasonCode ist der ReasonCode Z12 mit zu übermitteln.	Abhängigkeit nicht vorhanden	Der Aussagen, die derzeit unter "Abhängigkeit" im FB enthalten sind, stellen keine Abhängigkeit dar. Die Abhängigkeiten sind in einer Tabelle im Erläuterungskapitel unter "Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten" enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)
(24046	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 e (02.04.2024)
(24047	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 e (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 e (02.04.2024)
(24049	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)
K24050	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			OriginalSenderIdentification OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDateTime	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
(24051	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		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)

				Ort			Änderun	gen		I
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
X24054	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Period	Interval	Beschreibung: Das Element Interval ist bei der geforderten Viertelstundenauflösung in der Regel maximal 96 Mal wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung. An diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 92 bzw. 100. Die 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.	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	und wie mit angebrochenen Viertelstunden zu verfahren ist.	Genehmigt (02.04.2024)
X24055	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries	BusinessType	Abhängigkeit: Code A46 (Deltaanweisung) nur erlaubt bei Abruf im Planwertmodell im Aufforderungsfall	Abhängigkeit gestrichen	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die	Genehmigt (02.04.2024)
X24056	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries	MeasureUnit	Authorderungstall Abhängigkeit: Code P1 (Percent) nur bei Sollwertanweisung möglich)	Abhängigkeit gestrichen	AWT Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24057	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	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,	Anmerkung: Ablehnungscode (z.B. "Reduzierte Menge"), Für DocumentType A96 (ACO): 205 (komplette Fixierung), ohne RC (keine RDMaßnahme, nur mit Qty=0 plausibel) 209 (einseitige Fixierung nach oben): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht überschreiten, aber unterschreiten 210 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten, aber überschreiten	206 wird im RD 2.0 nicht gebraucht. Er ist auch in der AWT in keinem UC enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)
X24059	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Period /Interval/Reason	ReasonCode		Anwendbare Codes: 444 Quantity decreased A95 Complementary information 205 komplette Fixierung 209 einseitige Fixierung nach oben 210 einseitige Fixierung nach unten	Z06 wird im RD 2.0 nicht gebraucht. Er ist auch in der AWT in keinem UC enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)
X24060	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries	Status	A32 Result (DAH) enthalten	A32 Result (DAH) nicht enthalten	Der Status ist nur für ein A97(DAH)-Dokument zulässig,	Genehmigt
X24061	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			Erläuterungen	Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen" nicht enthalten.	Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen" enthalten	welches es im BDEW RD2.0-Format nicht gibt Für die Erläuterung der Zusammenhänge zwischen den beiden ReasonCodes innerhalb der ActivationTimeSeries wurde das Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen" ergänzt	(02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024)
X24062	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			Erläuterungen	Bei der Abfrage von RD-Maßnahmen ist neben der Abfrage für eine einzelne Ressourcen auch eine Abfrage für alle Ressourcen eines EIV möglich (Sammelabfrage). Bei dieser Sammelabfrage werden die einzelnen DAH-Nachrichten je Ressource in einer Datei komprimiert zusammengefasst	Abschnitt entfernt	DAH ist nur im HAP zu verwenden. Deshalb hat der Hinweis in der BDEW FB zu RD 2.0 nichts zu suchen.	Genehmigt (02.04.2024)
X24063	Kostenblatt FB / Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0b	Version 1.0c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24064	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c			gesamtes Dokument	Version 1.0b	Version 1.0c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24065	Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c			gesamtes Dokument	Version 1.0b Stand Formatbeschreibung: 1.0b	Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24066	Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c			Fußnote 10	Fußnote 10 nicht vorhanden.	Fußnote 10: Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A04, Z02, Z03 und Z06 erfolgt keine Angabe des Status.	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
X24067	Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c	Alle Spalten	CostTimeSeries	Status	Fußnote nicht vorhanden.	[10]	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
X24068	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c			OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDateTime	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden		Genehmigt (02.04.2024)

				Ort			Änderur	gen		
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	Nachricht hefinden 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.		(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.		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 Nachricht) vorzunehmen	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
X24083	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a		DocStatus	v	A09 A13	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	Genehmigt (02.04.2024)

				Ort			Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Flement/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24089	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		activity open		Beschreibung Es sind die Zeitreihen für genau eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei A77-Zeitreihen (für beide directions) und mindestens eine dazugehörige B59-Zeitreihe. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nicht entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich übertragen wurde, kann diese ab der nächsten höheren Version mit Nullwerten aktualisiert werden.	eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei (für beide directions) Leistungsänderungszeitreihen (A77) und mindestens eine dazugehörige Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei einer	_	Genehmigt (02.04.2024)
X24090	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie s		Anmerkung: Es ist der Identifikator des Netzbetriebsmittel (bei BusinessType A77) bzw. der Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe (bei BusinessType B59) anzugeben, für welchen die Zeitreihen gemeldet werden. Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11 - stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem pattern ABC A-Z\d \9\)/d. Für das Netzbetriebsmittel ist als Identifikator ein Code möglich, der einem der unten genannten Coding Schemes entspricht (z.B. UUID oder T-Code).	Anmerkung: Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11- stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem pattern [ABC][A-Z\d][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).		Genehmigt (02.04.2024)
X24091	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		Network Constraint Time Serie s		Abhängigkeit: Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im Element Sender/dentification 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 OriginalSender/dentification 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 J/Period		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 Timelntervals 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	ľ	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	ı	NetworkConstraintTimeSerie	Direction	Abhängigkeit: Die Angabe der Direction ist zwingend	nicht vorhanden	Konsolidierung	Genehmigt
X24095	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		s DocStatus		erforderlich. Anwendbare Codes A09 Cancelled A13 Withdrawn	Anwendbare Codes A13 Withdrawn	Vereinfachung der Formatnutzung	(02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024)
X24096	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a			NetworkConstraintTimeSeries	Häufigkeit 2 unbounded	Häufigkeit 0 unbounded	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
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.	Genehmigt
X24098	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0c	1.0d				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)
	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDateTime	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
X24101	Planned Resource Schedule Document FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen		angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen über die Einträge im Attribut "v" des zugeordneten Elements zu codieren sind:	ist der Identifikator des Objektes (TR, SR, SG oder CR) einzutragen, für das Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren ZeitreihenTypen (Spalte "ZR-Typ") über die Einträge im Attribut "w" des zugeordneten Elements	Klarstellung zur angepassten Tabelle	Genehmigt (02.04.2024)

01.04.2025

	h	Varsian dar	Wirkung auf	Ort in	ihargaardaatas		Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	NUT DEI AW 1: UC	Dergeordnetes Dement/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt		Grund der Anpassung	Status
X24102	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d	E	rläuterungen	ě .	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)
X24103	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d				Pdar (Solar): Anmerkung: nur für PV-Anlagen	VERB: Anmerkung: nur für SR, die mind. eine TR mit dem Typen "SSE" enthalten Vmax: Anmerkung: nur für SR, die mind. eine TR mit dem Typen "SSE" enthalten Vmin: Anmerkung: nur für SR, die mind. eine TR mit dem Typen "SSE" enthalten Pdar (Wind): Anmerkung: nur für SR, CR, SG, die die SR mit dem Energieträger Windenergie enthalten Pdar (Solar): Anmerkung: nur für SR, CR, SG, die die SR mit dem Energieträger Solarenergie	Präzisierungen der Ressourcen	Genehmigt (02.04.2024)
X24104	Planned Resource Schedule Document FB	1.0c	1.0d	E	irläuterungen		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.	in einer höheren Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von Zeitreihen und weiteren ResourceObjects ist möglich. Zeitreihen sind als Nullzeitreihen zu	Präzisierungen der Ressourcen	Genehmigt (02.04.2024)
		1.0c	1.0d	E	irläuterungen		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.	zukünftige Tage immer alle 96 Viertelstundenwerte enthalten. Für Tage der Zeitumstellung müssen entsprechend 92 oder 100 Viertelstundenwerte übermittelt werden. Bezieht sich der Dateninhalt auf den aktuellen laufenden Tag, dann ist es ausreichend, wenn die Datei Zeitreihenwerte für alle in der Zukunft liegenden Viertelstundenwerte in Bezug auf den Eingangszeitpunkt, zu dem die Datei beim Empfänger eingeht, enthält. Die Übermittlung einer Datei im Planungsdaten-format für den gesamten aktuellen Tag ist auch möglich, jedoch dürfen Vergangenheitswerte dabei nicht mehr geändert werden. D. h. muss ein Wert geändert werden. Sind in der korrigierten Version die Werte aller Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde vor dem Zeitpunkt liegt, 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 liegt, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft. Ausgenommen davon sind Meldungen, die aufgrund eines eingegang-enen Abrufs angepasst werden, wobei der Abruf u. a. die	Klarstellung, ab wann eine Viertelstunde als vergangen gilt und wie mit angebrochenen Viertelstunden zu verfahren ist.	Genehmigt (02.04.2024)
X24106	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d	Pi	PlannedResourceTimeSeries		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.		Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24107	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d	E	rläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	Definitionen nicht vorhanden		Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 in die FB überführt.	Genehmigt (02.04.2024)
X24108	Planned Resource Schedule Document FB	1.0c	1.0d	E	rläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	Für SSE mit nicht regelbaren Pumpen sind Nullzeitreihen des Typs Vmin zu übermitteln	dass Vmin betragsmäßig der Größe von Vmax	Widerspruch zwischen Erläuterungen und Definitionen in der 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	E	irläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	+BRM (D) vorhanden		BRM gelöscht, da es aktuell nicht zu übermitteln ist. In NKK steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch keine Festlegung der Bundesnetzagentur vor.	Genehmigt (02.04.2024)

				Ort			Änderun	gen		
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
X24110	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		ciement/Objekt	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	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)
X24113	Stammdaten FB	1.3	1.4			gesamtes Dokument	Version 1.3	Version 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24114	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.3	Version 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24115	Stammdaten AWT	1.3	1.4			gesamtes Dokument	Version 1.3 Stand Formatbeschreibung: 1.3	Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24116	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle	SR_Objekt; CR_Objekt	Lastgradient_Nennleistung	Lastgradient_Nennleistung	Lastgradient_Erhoehung	Umbennenung des Elements zur Klarstellung	Genehmigt (02.04.2024)
X24117	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle	SR_Objekt; CR_Objekt	Lastgradient_Mindestleistung	Lastgradient_Mindestleistung	Lastgradient_Reduzierung	Umbennenung des Elements zur Klarstellung	Genehmigt (02.04.2024)
	Stammdaten FB / Stammdaten AWT		1.4	Übermittlung von joitialen Stammdaten mit DP. Übermittlung von apprezischerten	Betrieb CR Objekt	Silanziarung modell		Stilllegung_vorlaeufig_erreicht Stilllegung_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaeufig und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig müssen aus einer Zeitangabe in eine Zustandsangabe überführt werden, da der Zeitpunkt, zu dem dieser Wechsel des Objekts in diesen Zustand erfolgt über den Tag "Gueltig_ab" festgelegt wird, genau so, wie dies auch beim Existenzende der Fall ist. Der Tag "Existenzende" trägt auch keinen Zeitpunkt, sonst würde er Existenzendezeitpunkt heißen. Es geht hiermit auch darum die Zeitpunkte an dem sich der Wert eines Stammdatums ändert für alle Stammdaten einheitlich zu kommunizieren: Die Abgrenzung der Zeitscheiben von Stammdaten hat einheitlich über den im Tag "Gueltig_ab" genannten Zeitpunkt zu erfolgen und ob und wie ein Objekt stillgelegt ist, ist ein Zustand des Objekts, dem direkt kein Zeitpunkt zugeordnet zu sein hat, so wie allen anderen Stammdaten auch kein Zeitpunkt direkt zugeordnet ist.	Genehmigt (02.04.2024)
X24119	Stammdaten AWT	1.3		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;	SR_Objekt	Bilanzierungsmodell	201 202 203	ZO1 ZO2 ZO3 [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 wird.	in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
	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	(02.04.2024)
X24122	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Energietraeger	angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt.	angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge 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	Genehmigt
									diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [4]).	(02.04.2024)

		Vorcion de	Miskons	Ort	Üborgdt		Änderu	Ĭ		+
ind-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung au Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
24126	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Dbjekt/Technische_Para meter	Mindestbetriebszeit; Mindeststillstandszeit; Anfahrzeit_kalt; Anfahrzeit_warm; Hochfahrzeit_kalt; Hochfahrzeit_warm;	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [8]).	Genehmigt (02.04.2024)
24127	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt/Lastgradient_Erh oehung; SR_Objekt/Lastgradient_Red uzierung; CR_Objekt/Lastgradient_Erh oehung;	Abfahrzeit: 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)
4128	Stammdaten FB	1.3	1.4		CR_Objekt/Lastgradient_Red	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)
									werden.	(02.04.2024)
24129	Stammdaten FB	1.3	1.4		Enthaltene_TR	Zuordnung_Speicher	Abhängigkeit vorhanden	Anmerkung vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [9]).	Genehmigt (02.04.2024)
24130	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)
24131	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter	Nettonennleistung_Verb	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Werden. Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [14])	Genehmigt (02.04.2024)
24132	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter	Wechselrichterleistung_kumuliert; Absenkung_70; Anlagentyp; Nabenhoehe; Wirkungsgrad_Speicher; Nutzbarer_Energieinhalt_Speichers; Wirkleistung_Einspeichern_max; Wirkleistung_Ausspeichern_max;	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Tiver wendete rushide 1441). Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [14] oder [15] oder [16]).	Genehmigt (02.04.2024)
24133	Stammdaten FB	1.3	1.4		Schritte	Мах	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.	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)
24134	Stammdaten FB	1.3	1.4			Erläuterungen	nicht vorhanden	Vorhanden	Präzisierung zu der Verwendung von Inhalten einer	Genehmigt
24135	Stammdaten FB	1.3	1.4		Neues Kapitel inkl. Unterkapitel	Matrix der Stammdaten Verantwortlichkeiten und Berechtigungen	Nicht vorhanden	Vorhanden	Änderungsmeldung. Zur Klarstellung der Verantwortlichkeiten bei den Stammdaten wurde in der Stammdaten FB das Kapitel Matrix der Stammdaten Verantwortlichkeiten und Berechtigungen mit aufgenommen.	(02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024)
24136	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a			gesamtes Dokument	Version 1.1	Version 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
24137	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)
24138	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)
24139	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)
24140	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	х	x [11], [17]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
24141	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	Genehmigt (02.04.2024)
	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	(02.04.2024)
24143	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	Genehmigt (02.04.2024)
24144	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period timeInterval	end	x	x [15]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
24145	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period /Point	quantity	x	x [18]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
K24146	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	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die	

				Ort	1		Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24147	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a			Fußnoten		[9]Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt. [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.date und end_DateAndOrTime.time abweichen.	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)
X24149	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a		TimeSeries	start_DateAndOrTime.time end_DateAndOrTime.time	Anmerkung: Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen. Anmerkung 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je nachdem, ob an dem im start. DateAndOrTime.date genannten Tag Winter- oder Sommerzeit gilt.	Anmerkung: Es muss in diesem Element die 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	1.000 MW anzugeben. Im Fall einer marktbedingten	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	3	Genehmigt (02.04.2024)
X24151	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a			Erläuterungen	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	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,		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	, 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	ZO5 (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt.	Genehmigt (Fehler: 10.06.2024)
X24155	Stammdaten FB	1.4	1.4		Betrieb		siehe ÄndID X24118	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Der Änderungsbeitrag mit der ID X24118 wurde am 02.04.2024 nicht so veröffentlicht, wie in X24118 beschrieben. Die neuen Elemente/Typen wurden in der XSD und FB-Guideline mit den Namen 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.	

				Ort			Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24156	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.	
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 Stillegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht und Stillegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht veröffentlicht. Um keine kurzfristige Änderung der XSD herbeizuführen, wird im Rahmen dieser Fehlerkorrektur nur die Bezeichnung in den FB-Erläuterungen und in der AWT entsprechend konsistent angepasst.	
X24158	Stammdaten AWT	1.4	1.4		Fußnoten	[9]	Fußnote 9: Wenn Typ mit SEE vorhanden	Fußnote 9: Wenn Typ mit SEE vorhanden und die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben	Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird.	Genehmigt (Fehler (30.09.2024))
X24159	Stammdaten AWT	1.4	1.4		Fußnoten	[29]	nicht vorhanden	Fußnote 29: Hinweis: TR-ID der SSE	Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird.	Genehmigt (Fehler (30.09.2024))
X24160	Stammdaten AWT	1.4	1.4	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung von (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	Enthaltene_TR	Zuordnung_Speicher	[9]	0[9]	Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird.	Genehmigt (Fehler (30.09.2024))
X24161	Stammdaten AWT	1.4	1.4	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung von (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	Zuordnung_Speicher	Code	TR-ID	TR-ID [29]	Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird.	Genehmigt (Fehler (30.09.2024))
X24200	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e			gesamtes Dokument	Version 1.1c	Version 1.1e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
X24201	ActivationDocument FB / ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1c	Version 1.1e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
X24202	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e			gesamtes Dokument	Version 1.1c Stand Formatbeschreibung: 1.1c	Version 1.1e Stand Formatbeschreibung: 1.1e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
X24203	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e			Fußnote 2	Bei der Sollwertanweisung ist nur die MeasureUnit P1 zu verwenden; bei der Deltaanweisung ist nur die MeasureUnit MAW möglich.		Finschränkungen 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.	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 abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24207	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP;	ActivationTimeSeries	MeasureUnit/v	MAW P1 [2]	MAW P1 [2][8]	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource	Genehmigt
X24208	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB ohne DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP;	ActivationTimeSeries	BusinessType/v	A46 [7] A85	A46 [7] A85 [9]	abgerufen werden muss Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource	(01.10.2024) Genehmigt
X24209	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP;	ActivationTimeSeries	MeasureUnit/v	MAW P1 [2]	MAW P1 [2] [9]	abgerufen werden muss Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource	(01.10.2024) Genehmigt
				Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP					abgerufen werden muss	(01.10.2024)
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %.	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 MANN.	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24213	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in %.	ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24214	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %.	MAMM/ 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)

				Ort			Änderun	gen		
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
X24215	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries/Period /Interval	Qty	werden. Für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein ReasonCode anzugeben.	Wert 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 die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der	Klarstellung zum ReasonCode für Zeitintervalle ohne RD- Abruf	Genehmigt (01.10.2024)
X24216	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 100 \d{1,2}	Beschreibung:Bei der MeasureUnit = "P1" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 100,000 (3 Nachkommastellen) und das Pattern ist $100.000 d\{1,2\}\{.\{d\}\{3\}\}$	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24217	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries/Period	Qty/v	Pattern nicht vorhanden	Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Aufnahme Pattern	Genehmigt (01.10.2024)
X24218	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		/Interval ActivationDocument	CreationDateTime	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24219	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationDocument	ActivationTimeInterval	Anmerkung: Erfüllungstag in UTC	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
A24220	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationDocument	ActivationTimeInterval	ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	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 hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe swei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24221	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
X24222	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	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	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 dt zwei Ziffern für de Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries, Period		mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Period-Element (vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mmddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ/yyyy-mmddThh: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 T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	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)
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "-deltaP,	Einseitige Fixierung mit Z10	Einseitige Fixierung mit Z09	Einheitliche Logik für die Fixierung	Genehmigt

				Ort			Änderun	gen		
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
X24224	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ScheduleTimeSeries, Period	TimeInterval	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
X24225	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f			gesamtes Dokument	Version 1.0d	Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
X24226	PlannedResourceScheduleDocument FB / PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0d	Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
X24227	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f			gesamtes Dokument	Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Version 1.0f Stand Formatbeschreibung: 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
X24228	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		PlannedResourceTimeSeries /Period/Interval	Qty	Anmerkung: max. 3 Nachkommastellen	Anmerkung nicht vorhanden	Anmerkung gelöscht, da die Vorgabe schon in der Abhängigkeit beschrieben ist und somit doppelt vorhanden war.	Genehmigt (01.10.2024)
X24229	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		PlannedResourceTimeSeries /Period/Interval	Qty	Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,6}\.\\d{1,3}}?	Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,0}{\.\d{d},2}}?	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24230	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		PlannedResourceTimeSeries /Period/Interval	Qty/v	Pattern nicht vorhanden	Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24231	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		PlannedResourceScheduleD ocument	DocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24232	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		PlannedResourceScheduleD ocument	DocumentDateTime	Dokuments (in der jeweiligen Version) 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	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 Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24233	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		PlannedResourceScheduleD ocument	TimePeriodCovered	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24234	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		PlannedResourceTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24235	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		PlannedResourceTimeSeries		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	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:nm: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 st zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24236	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		PlannedResourceScheduleD ocument	TimePeriodCovered	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 yyyymm-ddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ wie folgt anzugeben:	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 hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)

				Ort	1		Änderun	gen		
Ánd-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
(24237	Stammdaten FB	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4	Version 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
(24238	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.4	Version 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
(24239	Stammdaten AWT	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4	Version 1.4b Stand Formatbeschreibung: 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
(24240	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einheit	MAW P1	P1	Die Angabe der Stufen ist für Steuerbare Ressourcen nur über die Einheit Prozent (P1) erlaubt	Genehmigt (01.10.2024)
(24241	Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Fußnoten	Fußnoten	Fußnote [25]: Wenn Abrufart_Aufforderungsfall = 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)
X24242	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)
X24243	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einzelstufe	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-		Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24244	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einzelstufe	20.60.100% Pattern nicht vorhanden	Pattern 100.000 \d{1,2}{-[\d]{3}}	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24245	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 werden	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	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24246	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Max	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	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 \d[0.000]\(\d[d][1,3]) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW,	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	Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100	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 \q(0,6)(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24248	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" 0-20 60, 100%	Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24249	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Stammdaten	Erstellungszeitpunkt	30-60-100% Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:		Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24250	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Stammdaten	OriginalErstellungszeitpunkt	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)

				Ort			Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24251	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Stammdaten	OriginalErstellungszeitpunkt	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	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 mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24252	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Stammdaten	Gueltig_ab	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	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 Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe St zwei Ziffern für die Sekundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24253	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Individuelle_Quote	Quote	Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Der Wert muss größer 0 und kleiner oder gleich 100 sein.	Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Der Wert muss größer 0,000 und kleiner oder gleich 100,000 sein.	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24254	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Quote	Wert	Pattern nicht vorhanden	Pattern: 100.000 \d{1,2}{.[\d]{3}}	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24255	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Definitionen	SG_Objekt, Steuerbarkeit	Granularität und Ausgestaltung der Steuerung zwischen EIV und Anlage im Aufforderungsfall, in %. Es sind folgende Informationen zu übermitteln: a. Relative Stufung auf einen Sollwert (Limit; bspw. "auf 60% der installierten Leistung"), b. Absoluter Sollwert auf (festen) Arbeitspunkt (komplette Fixierung).	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)
X24255	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Betrieb	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt
X24256	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Betrieb	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt
X24257	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Guideline	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt
X24258	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Guideline	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt
X24259	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Tabellen der Verantwortlichen und der	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
X24260	Stammdaten FB	1.4	1.4b		zugehörigen Berechtigten Tabellen der Verantwortlichen und der	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt (01.10.2024)
X24261	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f		zugehörigen Berechtigten Fußnoten	Fußnote [9]	Bei einem Deltaabruf ist MAW zu nutzen; bei einem Sollwertabruf ist P1 zu nutzen.	vorgesehenen Stammdaten zu nutzen. Für die CR ist MAW und für die SG ist P1 zu	Anpassung zur korrekten Übereinstimmug mit Abrufarten	Genehmigt (01.10.2024)
X24262	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Interval	Qty	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. []	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	Anpassung gemäß NKK AWH	Genehmigt (01.10.2024)
	ActivationDocument FB		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 physikalischer Umsetzung (IPU)" bei AAR hinzugefügt	n Genehmigt (01.10.2024)
X24265	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "Information zur physikalischen Umsetzung (IPU)"	Definition Information zur physikalischen Umsetzung, nur für das ACR, in MW bzw. %.	Definition Information zur physikalischen Umsetzung in MW bzw. %.	Die IPU ist gem. AWT auch bei anderen DocumentTypes zu verwenden.	Genehmigt (01.10.2024)

				Ort			Änderur	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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 Abrufen	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"	0	Anpassung konsistent zu vergleichbaren UC	Genehmigt (01.10.2024)
X24273	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		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 und daben gicht in der Tabella enthalte.	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	Otty	Beschreibung: [] Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein ReasonCode anzugeben. Wird ein Abruf für eine Viertelstunde komplett zurückgenommen, so ist diese Viertelstunde zusätzlich mit dem ReasonCode A44 zu kennzeichnen. Für die ACR und AAR ist der ReasonCode A44 anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder nicht vollständig umgesetzt werden kann. []	Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein ReasonCode anzugeben. Für die ACR und AAR ist der ReasonCode A44 anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder nicht vollständig umgesetzt werden kann.	Korrektur, da Kennzeichung einer Rücknahme einer RD- Aktivierung nur für ACR und AAR relevant	Genehmigt (Fehler (04.12.2024))
X24276	ActivationDocument FB	1.1d	1.1e		Erläuterungen	Tabelle zur Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei Abrufen	Zeile mit ReasonCode "A44" vorhanden	Zeile mit ReasonCode "A44" nicht vorhanden	Korrektur, da Kennzeichung einer Rücknahme einer RD- Aktivierung nur für ACR und AAR relevant	Genehmigt (Fehler (04.12.2024))
X24277	Kostenblatt AWT	1.0c	1.0c			Fußnote 2	Fußnote 2: wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z01 vorhanden.	Fußnote 2: wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z01 oder Z06 vorhanden.	Aufnahme von Z06	Genehmigt (Fehler (13.12.2024))
X25001	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung			Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden	Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden	Ergänzung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung"	Genehmigt (01.04.2025)
X25002	AcknowledgementDocument AWT	1.0e		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	Abruf einer SR mit DP,	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25003	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	Almos diamos Combined DD	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25004	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung von Sensitivitäten (1, 2) und angereicherten Sensitivitäten (3, 4) zu Planungsdaten für SR, SG und CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten (1, 2) und angereicherten Sensitivitäten (3, 4) zu Planungsdaten für SR, SG und CR ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR 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)

				Ort	T#-		Änderun	gen		
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
X25005	AcknowledgementDocument AWT	1.0e		Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG,			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP	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 SR,	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
				für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für CR				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 und Info über Abruf über Planungsdaten ohne		
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 ohne 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]	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP [4],	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25007	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f			gesamtes Dokument	Version 1.0e Stand Formatbeschreibung: 1.0e	Version 1.0f Stand Formatbeschreibung: 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25008	AcknowledgementDocument AWT	1.0e		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 Erreichbarkeit		Genehmigt (01.04.2025)
	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f		AcknowledgementDocumen t		Dokuments anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben, mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T, Z Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Monatsangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Sekundenangabe st zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
IX25010	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f		AcknowledgementDocumen t	DateTimeReceivingDocument	dem Dokument einzutragen, auf das mit diesem ACK geantwortet wird. Die Angabe des Zeitpunktes erfolgt in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ, wobei 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 mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt aus dem Dokument einzutragen, auf das mit diesem ACK geantwortet wird. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe sind. T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Zeichen weist auf Angabe in UTC hin.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25011	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f		Erläuterungen	Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten	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	Reschaffingsanforderung 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		Genehmigt (01.04.2025)

Seite 28 von 35

				Ort			Änderu	ngen		
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
(25015	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument	/1.0e	1.0f	alle Prozessspalten zu den folgenden Formaten: Stammdaten, PlannedResourceScheduleDocument, Unavailability_MarketDocument, ActivationDocument, NetworkConstraintDocument	AcknowledgementDocumen t	ReasonCode/v	Anwendbare Codes: A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected Z12 Syntaxfehler erkannt Z13 Zuordnungsfehler Z14 Dokumentidentifikation uneindeutig Z15 Sender unberechtigt Z16 gem. AWT nicht zulässig Z17 Formatversion ungültig	Anwendbare Codes: A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected 212 Syntaxfehler erkannt 213 Zuordnungsfehler 214 Dokumentidentifikation uneindeutig 215 Sender unberechtigt 216 gem. AWT nicht zulässig 217 Formatversion ungültig	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
(25016	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 e (01.04.2025)
(25017	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	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-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMP	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
(25020	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-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAJINSTROM P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
(25021	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	OutArea	v	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMP	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
(25022	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e			gesamtes Dokument	Version 1.1c Stand Formatbeschreibung: 1.1c	Version 1.1e Stand Formatbeschreibung: 1.1e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt e (01.04.2025)
(25023	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle, jeweils Prozessschritt 1		ActivationTimeInterval/v	x	x[10]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt
25024	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle, jeweils Prozessschritte 2		ActivationTimeInterval/v	x	x[11]	Meldezeitraumbegrenzung	(01.04.2025) Genehmigt
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)
X25026	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ConnectingArea	v	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENET1 Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 SOHertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAUNSTRAM - B Rahnetrom	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-WENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENET Amprion 10YDE-VE2 SOHertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAUNSTRAM - B Rahartzon	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-WENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENET Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAUMSTRAM A, B Bahartzon	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 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)
X25030	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 e (01.04.2025)

				Ort			Änderun	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
(25031	Kostenblatt AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP,	Element/Objekt		Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe	Genehmigt
				Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP,			zusammengefasst:	SG getrennt:	"Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im	(01.04.2025)
				Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP,			Übermittlung Planungsdaten für SR im	Übermittlung Planungsdaten für SR im	Redispatch 2.0"	
				Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP,			Prognosemodell oder für SG, CR mit DP,	Prognosemodell mit DP,		
				Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP			Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP,		
				obermittiding Flandingsdatem für eit omne br			Prognosemodeli odel fui 3d, cit offile Dr	Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP,		
								Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP,		
								Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP,		
								Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP		
25032	Kostenblatt AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP,			Fußnote (8): Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen für die Steuerbare	Fußnote [8]: gelöscht	Fußnote [8] nicht mehr notwendig aufgrund der Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe	Genehmigt (01.04.2025)
				Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP,			Ressource und die Marktpartner-ID des		"Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im	(01.04.2023)
				Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP,			Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und		Redispatch 2.0"	
				Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP,			Steuergruppen			
(25022	Manhamblan AMT	1.0c	1.04	Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP	Constanting Association		40VDE ENDW ALL	10VD5 FNDW N. I	A factor de Cada de DD Faceda e Materia finda	Constructor
(25033	Kostenblatt AWT	1.00	1.0d	Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP)	ConnectingArea	V	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
				In Flanwer throad in (fine of)			10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	Buttisti offinetz	(01.04.2023)
							10YDE-VE2	10YDE-VE2		
			1				10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3		İ
/25024	Kostophiatt AWT	1.0-	1.04			gocamtos Dokument	Version 1.0s	11VRRAHNSTROMP	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Conobasias
.∠5∪34	Kostenblatt AWT	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	Genehmigt e (01 04 2025)
							State Community Life	2.2	keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	- (02.07.2023)
K25035	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		Kostenblatt	DocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25036	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		Kostenblatt	DocumentDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des	Beschreibung: Hier ist der	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
							Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben.	Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC		(01.04.2025)
							Die Zeitangabe erfolgt in UTC.	anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format		
								yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:		
							Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-			
								yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
								mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
							In the second se	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
							dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
								ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
							mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		
							ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe	Z Verweis auf UTC		
							T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit			
(25037	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	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
							anzugeben mit:	ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des		(01.04.2025)
							l l	Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt		
							In the second se	ist immer im Format		
							mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:		
								yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
								mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
			1					dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		İ
			1				Z Verweis auf UTC	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		İ
			1					mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		İ
			1					ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		İ
								T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		1
25039	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		CostTimeSeries	TimePeriodCovered	Anmerkung: Zeitintervall in UTC gemäß Pattern	Z Verweis auf UTC keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
25040	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		ConnectingArea	v	Anwendbare Codes	Anwendbare Codes	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das	(01.04.2025) Genehmigt
			1				10YDE-ENBWN TransnetBW	10YDE-ENBWN TransnetBW	Bahnstromnetz	(01.04.2025)
			1				10YDE-EON1 TenneT	10YDE-EON1 TenneT		İ
			1				10YDE-RWENETI Amprion	10YDE-RWENETI Amprion		İ
			1				10YDE-VE2 50Hertz	10YDE-VE2 50Hertz		İ
			<u> </u>				10YFLENSBURG3 Flensburg	10YFLENSBURG3 Flensburg		1
(25041	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	Version 1.0c	Version 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
									Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	e (01.04.2025)
25042	Kostenblatt FB / Kostenblatt AWT	1.0c	1.0d	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0c	Version 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
									Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	e (01.04.2025)
25042	NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Version 1.1a	Version 1.1b		Genehmigt
123043	ivetworkconstraintDocument AW I	1.14	1.10			gesanites Dukument	l l	Stand Formatbeschreibung: 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	_
							- Since Control of th		keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
	NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b	alle, jeweils Prozessschritt 1		TimePeriodCovered	x	x[10]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt
25044					I					
	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintDocumen	DocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.04.2025) Genehmigt

v		Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes		Änderui	Ĭ		-
	ument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
	vorkConstraintDocument FB vorkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintTimeSerie s	OriginalDocumentDateTime	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 mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit keine Beschreibung	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 Monatsangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe 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	Vereinheitlichung von Zeitangaben Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
(35049)		110	1.11		Natural Construction	Time Deviced Council		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	Mariah Misharana 7 tan	Carabe
(25048 Netwo	vorkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintDocumen	TimePeriodCovered	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25049 Netwo	vorkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		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 yyyymm-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 mm zwei Ziffern für die Stundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Period-Element (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 Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25050 Netwo	vorkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		Period	TimeInterval	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25051 Netwo	vorkConstraintDocument FB	1.1a	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.	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für die zugehörige Periode in der Zeitreihe. Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyymmddThh: 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 Stundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25052 Netwo	vorkConstraintDocument 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)
	vorkConstraintDocument FB / vorkConstraintDocument 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)

				Ort	I.	T	Änderu	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X25054	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP,	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25055	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f	Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP,			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung von Sensitivitäten (1, 2) und angereicherten Sensitivitäten (3, 4) zu Planungsdaten für SR, SG und CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten (1, 2) und angereicherten Sensitivitäten (3, 4) zu Planungsdaten für SR, SG und CR ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP,	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 mit DP für CR,			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP			Genehmigt (01.04.2025)
X25057	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f	Fast alle Spalten			Fußnote (7): Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen für die Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID des Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und	Fußnote [7]: gelöscht	Fußnote [7] nicht mehr notwendig aufgrund der Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25058	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f	Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP); Übermittlung von Probeplanungsdaten für die Prognosegüteprüfung mit DP; Übermittlung der Ergebnisse der Prognosegüteprüfung	ConnectingArea	v	10YDE-ENBWN 10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHINSTROMP	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25059	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f			gesamtes Dokument	Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Version 1.0f Stand Formatbeschreibung: 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25060	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f	alle, jeweils Prozessschritt 1		TimePeriodCovered	х	x[11]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25061	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f	alle, jeweils Prozessschritt 2		TimePeriodCovered	x	x[12]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25062	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f		Fußnoten	[11][12]	nicht vorhanden	[11] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus DocumentDateTime liegen. [12] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus Okiolal DocumentDateTime liegen.	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25063	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f		ConnectingArea	v	Anwendbare Codes Regelzonen der 4 ÜNB 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25064	Planned Resource Schedule Document FB	1.0d	1.0f			gesamtes Dokument	10XELENSBH <i>IRG</i> — 2 Eleachura Version 1.0d	Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25065	PlannedResourceScheduleDocument FB / PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0d	Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25066	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP	Enthaltene_TR	MaStR-Nr	0	x[30]	Angabe der MaStR-Nummer, da Verwendung dort vorhandener Daten zum Abgleich genutzt werden.	Genehmigt (01.04.2025)
X25067	Stammdaten AWT	1.4	1.4b				Fußnote [30] nicht vorhanden	Fußnote [30] vorhanden: Wenn MaStR-Nr. vorhanden	Angabe der MaStR-Nummer, da Verwendung dort vorhandener Daten zum Abgleich genutzt werden.	Genehmigt (01.04.2025)
X25068	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP	SR_Objekt	Regelzone	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	VOTRANGEN 10YDE-RNBWN 10YDE-RON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMP	yornangener Daten zum Abgleich genutzt werden. Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)

				Ort			Änderur	ngen		
Änd-ID [Ookument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X25069 S	itammdaten AWT	1.4	1.4b		Citizenty Object	gesamtes Dokument	Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4	Version 1.4b Stand Formatbeschreibung: 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
K25070 S	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)
x25071 S	stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP alle		Fußnote [8]	Nur bei SEE, die mit thermischen Prozessen betrieben werden (d.h. wenn Energietraeger mit B01 B02 B03 B04 B05 B06 B09 B14 B15 B17 B20 vorhanden) und bei Steuerbaren Ressourcen mit einer installierten Bruttonennleistung von > 1 MW	thermischen Prozessen betrieben werden (d.h.	Konkretisierung der Fälle zur verpflichteten Datenangabe.	Genehmigt (01.04.2025)
K25072 S	stammdaten AWT	1.4	1.4b	$ \ \ddot{\textbf{U}} \textbf{bermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, } \ddot{\textbf{U}} \textbf{bermittlung Stammdaten} \ddot{\textbf{a}} \textbf{nderung} \textbf{vom} \\$	Technische_Parameter	Mindeststillstandszeit	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
K25073 S	stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdaten anderung vom	Technische_Parameter	Anfahrzeit_kalt	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
K25074 S	stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	Technische_Parameter	Anfahrzeit_warm	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
K25075 S	stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	Technische_Parameter	Hochfahrzeit_kalt	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
K25076 S	stammdaten AWT	1.4	1.4b	[Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	Technische_Parameter	Hochfahrzeit_warm	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
K25077 S	stammdaten AWT	1.4	1.4b	IfAnschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP	Technische_Parameter	Abfahrzeit	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
K25078 S	stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf und Info über Abruf über Planungsda-ten für CR			Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden	Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden	Änderungen gemäß der Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" zum 01.04.2025	Genehmigt (01.04.2025)
X25079 S	itammdaten AWT	1.4	1.4b		Fußnoten	[31][32]	nicht vorhanden	[31] Das Gueltig_ab darf maximal zwei Jahre nach dem Wert aus Erstellungszeitpunkt liegen. [32] Das Gueltig_ab darf maximal zwei Jahre nach dem Wert aus	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
K25080 S	itammdaten AWT	1.4	1.4b		Fußnoten	[33]	nicht vorhanden	[33] Der Wert des Elements "gueltig_ab" muss entsprechend der Frist für Stammdatenmeldung ab dem Empfangszeitpunkt beim Empfänger mindestens 10 Werktage in der Zukunft liegen.	Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
X25081 S	itammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung Stammdatenänderung zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, jeweils		Gueltig_ab	x[27]	x(33)[31]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
K25082 S	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)
K25083 S	itammdaten 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 S	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)
K25085 S	itammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG-		Gueltig_ab	x[27]	x[31]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
X25086 S	stammdaten AWT	1.4	1.4b	Stammdaten zwischen NR ohne DP. ieweils Prozesschritt 1 Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP. ieweils Prozesschritt ?		Gueltig_ab	x[27]	x[32]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
K25087 S	itammdaten FB	1.4	1.4b	THE LOT. REWEILS FLAGESSMAN &	SR_Objekt	Regelzone	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
K25088 S	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 (01.04.2025)

				Ort			Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	Version der Ouelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X25089	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Schrittweite	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 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d\(0,6\). \(\d\) \(1,4\) \(3\) Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0,000 bis 100,000 mit dem Pattern 100.000 \d\(1,2\) \(1,4\) \(4,3\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1 MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der Wert \(0,100\) \(0,000 \) mzugeben	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 (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 \d\{0.6\}\.\\d\{3\}?\ Bei iener SR mit einer Nennleistung von 1 MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist	drei Nachkommastellen anzugeben. Für MAW sind die drei Nachkommastellen weiterhin optional.	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.	Angabe für die SG-Steuerbarkeit vorgesehen ist. Zur Klarstellung der Steuerbarkeit von SG, nur die Steuerbarkeit der SG ist zu beachten, nicht die Steuerbarkeit der einzeln	Genehmigt (01.04.2025)
X25091	Stammdaten FB	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4	Version 1.4b	darunter liegenden SR Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25092	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.4	Version 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25093	StatusRequest_MarketDocument AWT	1.0	1.1	Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit			Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden	Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden: Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)
X25094	StatusRequest_MarketDocument AWT	1.0	1.1			gesamtes Dokument	Version 1.0 Stand Formatbeschreibung: 1.0	Version 1.1 Stand Formatbeschreibung: 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25095	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			type	A60 status request for a position independently from a specific process	A60 status request for a position independently from a specific process 715 Erroichbarkeitsinformation	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)
X25096	StatusRequest_MarketDocument FB / StatusRequest_MarketD	0 1.0	1.1				Elemente nicht vorhanden	11 xs:sequence 11 MarketParticipant.mRID required codingScheme	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)
X25097	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			gesamtes Dokument	Version 1.0	Version 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25098	StatusRequest_MarketDocument FB / StatusRequest_MarketDocument AWT	1.0	1.1	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0	Version 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	alle	TimeSeries	biddingZone_Domain.mRID	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET1 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET1 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBBALHNSTROMM_P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25100	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Version 1.1b Stand Formatbeschreibung: 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25101	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP, Prozessschritt 1	unavailability_Time_Period.t	end	x[8]	x[8][20]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25102	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell, Prozessschritt 1	unavailability_Time_Period.t imeInterval	end	x[8]	x[8][22]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25103	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP, Prozessschritt 2	unavailability_Time_Period.t imeInterval	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 Prognosemodell, Prozessschritt 2	unavailability_Time_Period.t imeInterval	end	x[8]	x[8][23]	Meldezeitraumbegrenzung	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
X25105	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b		Fußnoten	[20][21][22][23]		[20] Wert darf maximal ein Jahr nach dem Wert aus createdDateTime liegen. [21] Wert darf maximal ein Jahr nach dem Wert aus original_createdDateTime liegen. [22] Wert darf maximal eine Woche nach dem Wert aus createdDateTime liegen. [23] Wert darf maximal eine Woche nach dem Wert aus original_createdDateTime liegen.	Meldezeitraumbegrenzung	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)

X	P. January	Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes		Änderu	Ĭ	Count do America	51-1
nd-ID	Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
5106	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)
5107	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 e (01.04.2025)
108	Unavailability_MarketDocument FB	1.1a	1.1b			Erläuterungen	···	III. Im Falle eines abgeschlossenen EIV Wechsels kann der neue EIV für die Zeit, für die er zuständig ist, die vorhandenen Meldungen de alten EIV mit neuen Meldungen mit einer neuen Document-ID überschreiben.	Konkretisierung der Erläuterungen	Genehmigt (01.04.2025)
5109	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)
5110	NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b	alle, jeweils Prozessschritt 2		TimePeriodCovered	x	x[11]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt
5111	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)
112	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 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 sin - 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. - zur Übermittlung von Sensitivitäten, für die Sensitivitätsveränderung auf den NVP zum vorselagerten NB vorliegen	aktuellen Viertelstunde möglich sein.	Genehmigt (01.04.2025)
5113	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			sender_MarketParticipant.marketRole.typ	pe Anwendbare Codes: A04 System operator A18 Grid operator A27 Resource Provider		Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	
114	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			receiver_MarketParticipant.marketRole.t	ype Anwendbare Codes: A04 System operator A18 Grid operator A27 Resource Provider	Anwendbare Codes: A18 Grid operator A27 Resource Provider Z01 Lieferant	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	
5117	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).	(01.04.2025)
	StatusRequest_MarketDocument AWT	1.0	1.1	Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit	MktActivityRecord	status	nicht vorhanden	A03 A04 A13	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. Gemäß der BDEW Anwendungshilfe zum Kommunikationstest ist für die Teilnahme eine Einwilligung des jeweiligen Prozessteilnehmers erforderlich. Willigt ein PTN der Teilnahme ein oder widerruft diese, so ist die Information über die Nicht-Mehr-Teilnahme an die betroffenen Prozessteilnehmer notwendig. Erst anhand dieser Information kann der Empfänger einer Informationsmeldung wissen ob er zukünftig Status Änderung erwarten kann (bei Teilnahme) oder vergangene Status Änderungen nicht mehr verlässlich sind (bei Nicht-Mehr-Teilnahme).	(01.04.2025
5119	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1		MktActivityRecord/status		Nicht vorhanden.	Beschreibung: Für Prozessteilnehmer die am Prozess teilnehmen, können die Statuscodes A03 und A04 übermittelt werden. Bei Entziehung der Einwilligung wird einmalig der Statuscode A13 gesendet.	Gemäß der BDEW Anwendungshilfe zum Kommunikationstest ist für die Teilnahme eine Einwilligung des jeweiligen Prozessteilnehmers erforderlich. Willigt ein PTN der Teilnahme ein oder widerruft diese, so ist die Information über die Nicht-Mehr-Teilnahme an die betroffenen Prozessteilnehmer notwendig. Erst anhand dieser Information kann der Empfänger einer Informationsmeldung wissen ob er zukünftig Status Änderung erwarten kann (bei Teilnahme) oder vergangene Status Änderungen nicht mehr verlässlich sind (bei Nicht-	