

Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten

für den Redispatch 2.0

Publikationsdatum: 01.10.2024

Autor: BDEW

Änderungshistorie 01.10.2024 Seite 1 von 26



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)
	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	Version: 1.0c; Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Version: 1.0d; Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (04.10.2023)
X23202	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR mit DP, Prozessschritt 2		von	NB (cNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23203	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR ohne DP		von	NB (cNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23204	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR ohne DP		an	NB (anwNB)	NB (cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
X23205		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 191 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]	Hinweis, dass bei einer Aktualisierung einer 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	1	1
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
(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	01.02.2024			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; Änderung 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	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 = 201, dann ist nur MAW möglich	ActivationDocumentAWT1.1b Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1h	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 hritte	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	х	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	Genehmigt (04.10.2023)
(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
							MAW megawatt P1 percent	P1 percent		(04.10.2023)

Seite 4 von 26

				Ort	Tu-		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 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6)\(\.\\d\)(1,3)\(\)? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d\(1,2\)	Beschreibung: Über das Element Schrittweite wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden kann. Die Summe der möglichen Schritte muss dabei exakt der Differenz zwischen Min und Max entsprechen. Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d(1,2)	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
X23253	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte/Max	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 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 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	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 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}{\.\[d\]{1,d\}1,3}\}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	Besthreibung: Über das Element Schrittweite wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden kann. Die Summe der möglichen Schritte muss dabei exakt der Differenz zwischen Min und Max entsprechen. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich >0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6)\(\.\text{\cl}\(\text{\cl}\)\(\.\text	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 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\.\[\d{1,d}\]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{1,3}\}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \[\]\d{1,2}\} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der Wert "0,000" bzw. unter Verwendung der Einheit m1" 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 (,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d\{0,6\\\.\}\[\]\[\]\[\]\[\]\[\]\[\]\] Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d\{1,2\}		Konkretisierung	Genehmigt (04.10.2023)

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

Änderungshistorie

				Ort			Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt		Grund der Anpassung	Status
X23274	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle	Fußnote	TimeSeries			Zur Reduzierung von Fehlern wird die Konkretisierung der Abhängigkeit zur Verwendung der Elemente docStatus und TimeSeries hinzugefügt.	Genehmigt (04.10.2023)
X23275	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle	TimeSeries	Reason	nicht vorhanden		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)
X23276	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries / Reason	code	nicht vorhanden		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)
X23277	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries / Reason	code	nicht vorhanden		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)
X23278	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	Reason	code	B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11	leer	Gewährleistung der Abwärtskompatibilität zu SO GL- Datenformat	Genehmigt (04.10.2023)
X23279	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	Reason	code	208	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		Determinmat 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	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	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)
			1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval		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 Hahresangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe 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 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.	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 mz wei Ziffern für die Minutenangabe 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)
x23283	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval		T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Der Zeitpunkt des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben: yyyy eit 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 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)

				Ort			Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	Version der Ouelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X23284	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries		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	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 EhTSO-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)
		1.0c	1.1		TimeSeries		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	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 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.	Änderung des Endzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	Genehmigt (04.10.2023)
X23286	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		Reason		B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung)	Anwendbare Codes: B18 Failure (Ausfall) B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung) Z01 Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. Z02 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung Z11 Selbstversorgung mit EE- und KWK-Strom	Z07 ist nicht Teil der Festlegung BK6-20-061 Kapitel 3.1	Genehmigt (04.10.2023)

				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
X23287	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		Erläuterungen	Umgang mit Zeitreihen und deren	Der docStatus ist dann zu verwenden, wenn das	Der docStatus ist dann zu verwenden, wenn	Erweiterung der Erläuterung zur Meldung mehrerer	Genehmigt
						Rücknahme	Dokument zur Übermittlung von	das Dokument zur Übermittlung von	Nichtbeanspruchbarkeiten zur gleichen Viertelstunde.	(04.10.2023)
							Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingter	Nichtbeanspruchbarkeiten oder		
							Anpassungen aufgrund eines fehlerhaften Inhalts	marktbedingter Anpassungen aufgrund eines		
							(A13 - Withdrawn) zurückgezogen wird,	fehlerhaften Inhalts (A13 - Withdrawn)		
							beispielsweise weil eine Zeitreihe für die falsche	zurückgezogen wird, beispielsweise weil eine		
							Technische Ressource übermittelt wurde. Damit ist	Zeitreihe für die falsche Technische Ressource		
							das Dokument mit der entsprechenden mRID mit	übermittelt wurde. Damit ist das Dokument		
							allen seinen Versionen ungültig und kann nicht mehr	mit der entsprechenden mRID mit allen seinen		
							aktualisiert werden. Sollte sich herausstellen, dass	Versionen ungültig und kann nicht mehr		
							die Rücknahme falsch war, muss ein neues	aktualisiert werden. Sollte sich herausstellen,		
							Dokument zur Übermittlung von	dass die Rücknahme falsch war, muss ein		
							Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten	neues Dokument zur Übermittlung von		
							Anpassungen mit einer neuen mRID erzeugt und	Nichtbeanspruchbarkeiten oder		
							versendet werden. Das Verwenden eines docStatus	marktbedingten Anpassungen mit einer neuen		
								mRID erzeugt und versendet werden. Das		
							verwendete Zeitreihe ungültig wird.	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.		
X23288	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries	Reason	nicht vorhanden	Reason Häufigkeit 0 1	Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval	
			1					Typ Reason	auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des	(04.10.2023)
			l						Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung	
			l						mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche	
			l					Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten	Viertelstunden.	
			l					initial erstellt und übertragen wurde.		
			1							
		I	ı	I and the second	1	I	1	ı	I and the second	

	I.	Manales: 1	lucal	Ort	Obanasadasas	T	Änderu	ngen I		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X23289	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries / Reason	code	nicht vorhanden	code Häufigkeit 11 Typ ReasonCode_String Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben Code enthalten. Abhängigkeit: Code B18 Failure (Ausfall), nur in Verbindung mit businessType A54 zulässig; Code B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung), nur in Verbindung mit businessType A53 zulässig. Anwendbare Codes: B18 Failure B19 Foreseen maintenance B20 Shutdown Z01 Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. Z02 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung		Genehmigt (04.10.2023)
X23290	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1			Reason	Häufigkeit 0 1 Typ Reason Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde.	Häufigkeit 0 1 Typ Reason Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde. Abhängigkeit: Wird für Redispatch 2.0 nicht	Gewährleistung der Abwärtskompatibilität zu SO GL- Datenformat	Genehmigt (04.10.2023)
X24000	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	[6]	x [10]	Korrigiert und Fußnote gelöscht. Dieser Inhalt ist weiterhin zu übertragen. Es bestehen keine Abhängigkeiten. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt	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.	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	Fehler (22.01.2024)
	onotonomy_manacesecument.	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.	Fehler (22.01.2024)
X24004	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			unavailability_Time_Period.timeInterval	Beschreibung: Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebend 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 folgender Tages), für den die Daten gesendet werden. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfälls 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 Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingte Anpassung mehrere Tage, so müssen mehrere Nachrichten versendet werden, um diese eine Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingte		Fehler (22.01.2024)
	<i>7</i> _		1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval unavailability_Time_Period.t		Anmerkung: Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit Anmerkung: Endzeitpunkt der	gelöscht gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	
A24000			2.1		imeInterval		Nichtbeanspruchbarkeit	Perodeiit	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	. cmc (22.01.2024)

				Ort			Änderur	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24007	Unavailability MarketDocument FB	Quelle 1.1	1.1		unavailability_Time_Period.t	end	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.202
	,-				imeInterval		Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-	Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingten	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	,
							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		
								Z Verweis auf UTC		
							Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der in			
							resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00	Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von		
							lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den in	der in		
							start	resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00 Uhr		
							Erfüllungstag folgenden Tages.	lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den		
							Erranangstag rongenaen rages.	in start		
								genannten Tag folgenden Tages.		
4008	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			TimeSeries	Beschreibung: Der in	Beschreibung: Der in	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.202
							unavailability_Time_Period.timeInterval	unavailability_Time_Period.timeInterval	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	
							angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamte	angegebene Zeitraum gibt die Dauer eines	Meldungen.	
							Nichtbeanspruchbarkeit bzw. einer marktbedingten			
							Anpassung an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt	Kalendertages an. Der Beginn des Zeitraums		
							über das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt	erfolgt über das Element start, das Ende des Zeitraums		
							über	erfolgt über		
							das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig			
							von	vollständig von		
							der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein. Wird	1 -		
							in	Wird in		
							einem Unavailability_MarketDocument	einem Unavailability_MarketDocument		
1009	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	Fehler (22.01.202
							dem diese TimeSeries beginnt.	unavailability_Time_Period.timeInterval/start	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	
							Des Fermet definite and and and	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		
1010	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	Fehler (22 01 202
4010	onavanasinty_iviarietesecament i s				Timeseries	Start_Batterindorrime.date	unavailability_Time_Period.timeInterval.start	Abhangigkeit and Aimerkaning geloseit	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	1 Cilici (22.01.202
							Anmerkung: Tag des Beginns der		Meldungen.	
							Nichtbeanspruchbarkeit			
1011	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	Eebler (22.01.202
4011	Onavariability_ivial ket/Document 1 B	1.1	1.1		Timeseries	start_bateAndOrrime.time	anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt.	unavailability_Time_Period.timeInterval/start	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	Temer (22.01.202
							anzageben, an dem diese rimeseries beginne.	genannten Uhrzeit (UTC) beginnen.	Meldungen.	
							Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:	genamicen omzen (o ro) beginnen	including	
								Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:		
							hh zwei Ziffern für die Stundenangabe			
							mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
							ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
								ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
							die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45"	Common SNITCO STATE OF THE STAT		
							erlaubt.	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem		
							Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede 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 Sekunde angegeben werden. Da start und end	die sekandenangase minier mie "sos za ranem		
							auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte auf			
							Minutenebene zulassen, ist hier die	1		
							Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.			
1012	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter	Ahhängigkeit geläscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Ephlor (22.01.201
W12	Onavanability_ivial ketbocument FB	***	1.1		imeseries	Start_DateAndOrTiffle.tiffle	unavailability_Time_Period.timeInterval.start	Abhängigkeit gelöscht Anmerkung: 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	
							Anmerkung: Uhrzeit des Beginns der	nachdem, ob an dem im	Meldungen.	
							Nichtbeanspruchbarkeit	start_DateAndOrTime.date genannten Tag	_	
1013	Unavailabilita Maukat Dagumant 52	1.1	1.1		TimeControl	and Data And Outline - date		Winter- oder Sommerzeit gilt	Describing describe with suppose to the Access A	Fahlar (22.04.222
4U13	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	Beschreibung: Hier ist der Tag anzugeben (UTC), an		Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	renier (22.01.202
							dem diese TimeSeries endet. Das timeInterval/end genannten	unavailability_Time_Period timeInterval/end genannten Tag (UTC) enden. Das	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
							Tag (UTC) enden. Das	Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:	meradigen.	
							Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
							yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
							mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
1014	Unavailability Market Decument 52	1.1	1.1		TimoSeries	and DataAndOrTime data	Ahhängigkoit: ontenricht des Datumsesseh	Ahhängigkoit goläscht	Possitigon der sich widersprochen den Aussenne Aussen	Eoblor (22.01.202
014	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	Abhängigkeit: entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.end	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	Fehler (22.01.202

Änd-ID Dokumen				Ort			Änderu	ngen		
did-iD Dokumen	ent	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
24015 Unavailab	ability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC	Die TimeSeries muss zur im	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
							anzugeben, an	unavailability_Time_Period.	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	
							dem diese TimeSeries endet. Das	timeInterval/end genannten Uhrzeit (UTC)	Meldungen.	
							Format dafür ist hh:	enden. Das		
							mm:ssZ mit:	Format dafür ist hh: mm:ssZ mit:		
							hh zwei Ziffern für die Stundenangabe	IIIII.SSZ IIIIC.		
							mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
							ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
							Z Verweis auf UTC	ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
								Z Verweis auf UTC		
							Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element			
							die	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem		
							Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf	Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end		
							Minutenebene	auf		
							zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit	timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf		
							"00" zu	Minutenebene		
							füllen.	zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer		
								mit "00" zu		
(24016 Unavailab	ability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
							unavailability_Time_Period.timeInterval.end		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
K24017 Unavailab	ability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end DateAndOrTime.time	Anmerkung: Tag des Endes der	Anmerkung: 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
	7=						Nichtbeanspruchbarkeit	nachdem ob an dem im	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	,
								end_DateAndOrTime.time genannten Tag	Meldungen.	
101010 11 11 1								Winter- oder Sommerzeit gilt		= 11 (00 01 000 t)
K24018 Unavailab	ability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Available_Period /timeInterval	start	Anmerkung: Startzeitpunkt der	Anmerkung gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
					/ timeliter vai		Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
K24019 Unavailab	ability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Available_Period	end	Anmerkung: Endzeitpunkt der	Anmerkung gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
					/timeInterval		Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	
							Annassung		Meldungen.	
K24020 Unavailab	ability_MarketDocument FB	1.1	1.1			Reason	Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser)	Beschreibung: Wird für Redispatch 2.0 nicht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
							anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur	genutzt	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen	
							Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde.		·	
K24021 Unavailab	ability_MarketDocument FB	1.1	1.1		Reason	code	Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte	Beschreibung: Wird für Redispatch 2.0 nicht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
							verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments	genutzt	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen	
							zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten	Abhängigkeit gelöscht		
							müssen denselben Code enthalten.			
							Abhängigkeit: Code B18 Failure (Ausfall), nur in			
							Verbindung mit businessType A54 zulässig; Code B19	9		
							Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung),			
							nur in Verbindung mit businessType A53 zulässig			
(24022 Unavailab	ability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Reason	code	Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte	Beschreibung: Es muss einer der zulässigen	In einer Nachricht können, da sie immer 24 Stunden	Fehler (22.01.2024)
							verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments	Werte verwendet werden.	umfassen muss, prinzipiell mehr als eine Zeitreihe enthalten	
							zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten		sein. Jede dieser Zeitreihen kann einen anderen Code in	
							müssen denselben Code enthalten.		Element "Reason" haben. Entsprechend ist jede	
									anderslautende Aussage zu löschen.	
K24023 Unavailab	ability_MarketDocument FB	1.1	1.1				Nichtbeanspruchbarkeit	Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingte	Redaktionelle Anpassung und Konkretisierung in der	Fehler (22.01.2024)
								Anpassung	gesamten Formatbeschreibung	
(24024 Unavailab	ability_MarketDocument FB	1.1	1.1			Erläuterungen	In discom Fall ict des extremed 1 5 500		Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	rehler (22.01.2024)
		1					In diesem Fall ist der entsprechende Erfüllungstag in	E C	Meldungen.	1
		1					ist eine eigene PlannedResourceTimeSeries Zeitreihe			1
							zu übermitteln.	TimeSeries Zeitreihe zu übermitteln.		1
		1					Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum			1
		1					gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des			1
		1					in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages	1 -		1
				İ		I				1
							darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine	angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist		
							darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das	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	für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu		
							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	für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist		
							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	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		
							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	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		
							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	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		
							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.	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		
							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	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.		
							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,	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.		
							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	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		
							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	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		
							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	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		
							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	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		
							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.	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		
							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	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		
							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.	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		
							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 Nichtbeanspruchbarkeren kichtbeanspruchbarkeitsmeldung unter	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.		
							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 Nichtbeanspruchson führt Verwendung einer höheren DocumentVersion führt	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.		

				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
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.	Meldung darf nur eine Ressource (Technische oder Steuerbare) enthalten sein. Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag	Klarstellung	Fehler (22.01.2024)
X24026	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	x	x [10]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
X24027	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	x	x [11]	tagesscharfe Logik ergänzt. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
X24028	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	x	x [12]	tagesscharfe Logik ergänzt. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
X24029	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	x	x [13]	tagesscharfe Logik ergänzt. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
X24030	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 10: Muss mit den Tag (wobei sowohl	tagesscharfe Logik ergänzt. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
								der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/start identisch sein	tagesscharfe Logik ergänzt.	
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.	Fehler (22.01.2024)
X24032	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	Intentisch sein Fußnote 12: Muss mit den Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end identisch sein	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	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 identisch sein		Fehler (22.01.2024)
X24034	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 14: Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus start_DateAndOrTime.date und start_DateAndOrTime time abweichen.	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	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.	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.	Fehler (22.01.2024)
X24037	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	alle	TimeSeries/Available_Period /timeInterval	end	х	x [15]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Fehler (22.01.2024)
X24038	Stammdaten FB	1.3	1.3			EEG_Anlagenschluessel	Häufigkeit 0 unbounded Typ xs:string	Häufigkeit 0 unbounded Typ xs:string Pattern E[1-4][\d,X,x]{1}[\d]{5}[^\n]{25}	Bei der Veröffentlichung zum 04.10.2024 wurde aus Versehen das Pattern vergessen. Damit sich an dieser Stelle keine Änderung zur vorherigen Version ergibt, muss das Pattern wieder außenommen werden.	Genehmigt (Fehler: 13.03.2024)
X24039	Stammdaten FB	1.3	1.3			Gueltig_ab	Anmerkung: Sollte über eine Stammdatenmeldung der Wechsel des Abrechnungsmodells einer oder mehrerer TR mitgeteilt werden, so ist im Gueltig_ab der erste Januar eines in der Zukunft liegenden Jahres zu 00:00 Uhr gesetzlicher deut-scher Zeit anzugeben.	Stammdatenmeldung der Wechsel des	Ein unterjähriger Wechsel des Abrechnungsmodells zum 1. eines Monats muss weiter möglich sein. Dies ergibt sich aus der Festlegung BK6-20-059, Anlage 1 und 2. Anlage 1: "Die initiale Zuordnung zum 01.10.2021 zu einer Abrechnungsvariante bei Bestandsanlagen erfolgt durch den Anschlussnetzbetreiber, wenn nicht der Anlagenbetreiber bis 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 Bilanzkreis die betroffene Einspeisestelle zugeordnet ist." Anlage 2: "Bei einem Wechsel eines AB/EIV oder bei einem Wechsel des Bilanzierungsmodells sind auch unterjährige Wechsel des Abrechnungsmodells in Abstimmung zwischen EIV und ANB zu einem Monatsersten möglich."	
X24040	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 werden darf. D.h. zu einem type dürften mehrere Zeitreihen mit unterschiedlichen businesstypes übermittelt werden. "In jeder Unavailability_MarketDocument Meldung darf nur eine Ressource (Technischen Ger Steuerbare) enthalten sein. Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche Richtbeanspruchbarkeiten (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."	

				Ort			Änderur	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Flement/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT	1.0d	1.0e	alle	Element, Object	DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0d	Version 1.0e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24042	AcknowledgementDocument AWT	1.0d	1.0e			gesamtes Dokument	Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Version 1.0e Stand Formatbeschreibung: 1.0e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24043	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e			gesamtes Dokument	Version 1.0d	Version 1.0e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24044	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e			Erläuterungen	e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Erfüllungszeitraums und des Erstellungszeitpunkts	e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Empfangzeitpunkts	Aufgrund der Anwendung des Stichtagsverfahrens bei einer Formatumstellung ist nur der Erstellungszeitpunkt/Versandzeitpunkt einer Nachricht relevant, um zu prüfen, ob die Formatversion gültig ist	Genehmigt (02.04.2024)
X24045	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e		Reason	ReasonCode	Abhängigkeit Liegen Syntaxfehler vor, wird der ReasonCode A02 gemeldet und in einem weiteren ReasonCode ist der ReasonCode Z12 mit zu übermitteln.	Abhängigkeit nicht vorhanden	Der Aussagen, die derzeit unter "Abhängigkeit" im FB enthalten sind, stellen keine Abhängigkeit dar. Die Abhängigkeiten sind in einer Tabelle im Erläuterungskapitel unter "Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten" enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)
X24046	ActivationDocument FB / ActivationDocument AWT	1.1a/1.1b	1.1c	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1a	Version 1.1c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24047	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			gesamtes Dokument	Version 1.1a	Version 1.1c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24048	ActivationDocument AWT	1.1b	1.1c			gesamtes Dokument	Version 1.1b Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Version 1.1c Stand Formatbeschreibung: 1.1c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24049	ActivationDocument AWT	1.1b		Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB ohne DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP	ActivationTimeSeries	BusinessType	nicht vorhanden	Fußnote [7]: Code A46 (Deltaanweisung) nur erlaubt bei Abruf im Planwertmodell im Aufforderungsfall	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24050	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			OriginalSenderIdentification OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDateTime	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
X24051	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			Orderldentification	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 SenderIdentification 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 OriginalSenderIdentification	Abhängigkeit gestrichen	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Verantwortlichen der Ressource (EIV oder NB). Dies steht bereits in der Beschreibung zu dem Element. Dass der ResourceProvider mit der SenderIdentification übereinstimmen muss, ist falsch.	Genehmigt (02.04.2024)
X24054	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Period	Interval	Arbariastimman 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 TimeInterval 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.	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	Klarstellung, ab wann eine Viertelstunde als vergangen gilt 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 AWT	Genehmigt (02.04.2024)
	ActivationDocument FB		1.1c		ActivationTimeSeries	MeasureUnit	Abhängigkeit: Code P1 (Percent) nur bei Sollwertanweisung möglich)	Abhängigkeit gestrichen	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
A24057	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			Erläuterungen	nicht vorhanden	Erläuterungen zu der Befüllung der Zeitreihentypen und Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen in der FR vorhanden.	Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 in die FB überführt.	Genehmigt (02.04.2024)

			T	Ort	I		Änderur	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24058	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Perioc /Interval/Reason	ReasonCode	Anmerkung: Ablehnungscode (z.B. "Reduzierte Menge"), Für DocumentType A96 (ACO): 205 (komplette Fixierung), ohne RC (keine RDMaßnahme, nur mit Qty=0 plausibel) 206 (Sonderredispatch), Mehrfachnennungen in Verbindung mit 206 möglich 209 (einseitige Fixierung nach oben): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht überschreiten, aber unterschreiten 210 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten	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 Z10 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten, aber überschreiten	ZOG wird im RD 2.0 nicht gebraucht. Er ist auch in der AWT in keinem UC enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)
X24059	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Period /Interval/Reason	ReasonCode	Anwendbare Codes: A44 Quantity decreased A95 Complementary information 205 komplette Fixierung 206 Sonderredispatch 209 einseitige Fixierung nach oben	Anwendbare Codes: A44 Quantity decreased A95 Complementary information Z05 komplette Fixierung Z09 einseitige Fixierung nach oben Z10 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 RDZ.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		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	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
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 - Z01 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	alie		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)

			Ort			Änderu	ngen		
Änd-ID Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24075 NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle	crementy copera	TimeInterval	nicht vorhanden	Fußnote [10]: Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb des durch das Element TimePeriodCovered definierten Zeitraums der	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24076 NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle	DocStatus	v	A09 A13	A13	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt
X24077 NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle	DocStatus	v	Fußnote nicht vorhanden	Fußnote Vorhanden: A13 [7]	Vereinfachung der Formatnutzung	(02.04.2024) Genehmigt
X24078 NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a			Fußnoten	Fußnote nicht vorhanden	Fußnote 7: Bei der Übermittlung der Nachricht	Vereinfachung der Formatnutzung	(02.04.2024) Genehmigt
							ist entweder die Angabe von NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das Zurückziehen einer bereits gesendeten Nachricht) vorzunehmen.		(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
X24082 NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a			Fußnoten	nicht vorhanden	[7] Bei der Übermittlung der Nachricht ist	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	(02.04.2024) Genehmigt
							entweder die Angabe von NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das Zurückziehen einer bereits gesendeten Nachricht) vorzunehmen		(02.04.2024)
X24083 NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a		DocStatus	v	A09 A13	A13 [7]	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
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.	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.	(02.04.2024) 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)
X24089 NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a			NetworkConstraintTimeSeries	Beschreibung Es sind die Zeitreihen für genau eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei A77-Zeitreihen (für beide directions) und mindestens eine dazugehörige B59-Zeitreihe. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nicht entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich übertragen wurde, kann diese al 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 b Aktualisierung eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, wird diese weggelassen. Werden in einem NetworkConstraintDocument mindestens zwei Elemente "NetworkConstraintTimeSeries" verwendet, darf in diesem NetworkContraintDocument kein Element "docStatus" verwendet werden.	Anpassung der Logik. Immer der letzt vorliegende, komplet Datensatz zählt. Nicht mehr notwendige Zeitreihen können einfach weggelassenwerden.	(02.04.2024)
X24090 NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSe s	ne NesourceObject	Anmerkung: Es ist der Identifikator des Netzbetriebsmittel (bei BusinessType A77) bzw. der Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuerbaren 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).	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).	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24091 NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSe s	rie ResourceProvider	Abhängigkeit: Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im Element Senderldentification übereinstimmen, sofern er nicht der DP ist. Ist der Sender der Data Provider, so muss die hier angegebene MP-ID mit der Angabe im Element OriginalSenderldentification übereinstimmen. Bei der Steuergruppe ist es der ANB, bei dem Netzbetriebsmittel ist es der (anf)NB, bei der Cluster Ressource ist es der clusNB, bei der Steuerbaren Ressource ist es der EIV.		Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)

			1	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
X24092	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie s/Period	TimeInterval	Abhängigkeit: Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb des durch das Element TimePeriodCovered definierten Zeitraums der Nachricht befinden. Der Startzeitpunkt des Timelntervals ist spätestens die nächste volle Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered.	Beschreibung: Der Startzeitpunkt des Timelntervals ist spätestens die nächste volle Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered.	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24093	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		Erläuterungen	Tabelle	Spalte "Bemerkungen"	Spalte "Definitionen"	Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 in die FB überführt.	Genehmigt (02.04.2024)
X24094	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie	Direction	Abhängigkeit: Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich.	nicht vorhanden	Konsolidierung	Genehmigt (02.04.2024)
X24095	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		DocStatus	v	Anwendbare Codes A09 Cancelled	Anwendbare Codes A13 Withdrawn	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
X24096	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a			NetworkConstraintTimeSeries	A13 Withdrawn Häufigkeit 2 unbounded	Häufigkeit 0 unbounded	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
X24097	PlannedResourceScheduleDocument FB / PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0c	1.0d	alie		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			gesamtes Dokument	Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24099	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	Version 1.0c	Version 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24100	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			OriginalSenderIdentification OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification 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)
	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	Im Attribut "v" zum Element "ResourceObject" ist der Identifikator des Objektes (TR, SR, SG oder CR) einzutragen, für das Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden. Die Information, welcher DocumentType zu diesen Zeitreihen vorausgesetzt ist, ist der AWT zu entnehmen. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen über die Einträge im Attribut "v" des zugeordneten Elements zu codieren sind:	ist der Identifikator des Objektes (TR, SR, SG oder CR) einzutragen, für das Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen (Spalte "ZR-Typ") über die Einträge im Attribut "v" des zugeordneten Elements	Klarstellung zur angepassten Tabelle	Genehmigt (02.04.2024)
X24102	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	Für den Dateiversand stehen folgende Optionen zur Auswahl:	Hat ein Sender für mehr als ein ResourceObject Planungsdateninformationen zu senden, so stehen für den Dateiversand folgende Optionen zur Auswahl:	Klarstellung zur angepassten Tabelle	Genehmigt (02.04.2024)
	Planned Resource Schedule Document FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation		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		Genehmigt (02.04.2024)
X24104	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	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	in einer höheren Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von Zeitreihen und weiteren ResourceObjects ist möglich. Zeitreihen sind als Nullzeitreihen zu		Genehmigt (02.04.2024)

Part					Ort			Änderun	gen		
April Prince Pr	Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC		Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
	(24105	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen		zukünftige Tage immer alle 96 Viertelstundenwerte enthalten. Für Tage der Zeitumstellung werden entsprechend 92 oder 100 Viertelstundenwerte erwartet. Bezieht sich der Dateninhalt auf den aktuellen laufenden Tag, dann ist es ausreichend, wenn die Datei Zeitreihenwerte für alle in der Zukunft liegenden Viertelstundenwerte in Bezug auf den Eingangszeitpunkt, zu dem die Datei beim Empfänger eingeht, enthält. Die Übermittlung einer Datei im Planungsdatenformat für den gesamten aktuellen Tag ist auch möglich, jedoch dürfen Vergangenheitswerte dabei nicht mehr geändert werden. D.h. muss ein Wert geändert werden, sind in der korrigierten Version die Werte aller Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt 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 Viertelstunden ach dem Zeitpunkt liegen, zu dem das Dokument beim Empfänger	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. D. h. muss ein Wert geändert werden. D. h. muss ein Wert geändert werden. Be 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		Genehmigt (02.04.2024)
Configuration Configuratio	(24106	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d	ı	PlannedResourceTimeSeries		der folgenden BusinessTypes genutzt: A10, A11, A12. In allen anderen Zeitreihen hat die Angabe der		Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die	Genehmigt (02.04.2024)
Majoritary for the projection of the projectio	(24107	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	Definitionen nicht vorhanden	•		Genehmigt (02.04.2024)
Section of the control of the contro	(24108	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	-		dass Vmin betragsmäßig der Größe von Vmax	Tabelle wird aufgelöst, indem die Erläuterung an die	Genehmigt (02.04.2024)
Second Communication	(24109	Planned Resource Schedule Document FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	+BRM (D) vorhanden	+BRM (D) gelöscht	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	Genehmigt (02.04.2024)
techt: Eas in decent Use Case degreeatile Planungsdarum (DL) Bedder Reforsprinkminsharum (RM) is bit as all welteres in click as identification. De Desmittung des welteres in click as identification. Description of the properties of the pro	(24110	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			Codierung der Zeitreihentypen	-BRM (D) vorhanden	-BRM (D) gelöscht	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	Genehmigt (02.04.2024)
steht: Das in diesem Use-Capacity and passages later (Passage) and passages and pas	(24111	Planned Resource Schedule Document FB	1.0c	1.0d			Codierung der Zeitreihentypen	+BRM (S) vorhanden	+BRM (S) gelöscht	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	Genehmigt (02.04.2024)
Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. X24114 Stammdaten FB / Stammdaten AWT 1.3 1.4 alle DtdBDEWNachrichtenVersion Version 1.3 Version 1.4 Version 1.4 Version aktualiserit. Zusätzlich wurden im gesamten Goz. keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. X24115 Stammdaten AWT 1.3 1.4 gesamtes Dokument Version 1.3 Version 1.4 Version 1.4 Version aktualiserit. Zusätzlich wurden im gesamten Goz. keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. X24115 Stammdaten AWT Version 1.3 Version 1.4 Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.4 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.3 Stand Formatbeschreibung: 1.4 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.4 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.4 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.6 Stand Formatbeschreibung: 1.7 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.7 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.4 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.4 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.4 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.4 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.4 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die (IO2. Version 1.5 Stand Formatbeschreibung: 1.5 Stand Formatbesc	(24112	Planned Resource Schedule Document FB	1.0c	1.0d			Codierung der Zeitreihentypen	-BRM (S) vorhanden	-BRM (S) gelöscht	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	Genehmigt (02.04.2024)
Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. X24115 Stammdaten AWT 1.3 1.4 Version 1.3 Stand Formatbeschreibung: 1.3 Version 1.4 Version 1.4 Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. X24116 Stammdaten FB / Stammdaten AWT 1.3 1.4 Alle SR_Objekt; CR_Objekt Lastgradient_Nennleistung Lastgradient_Fhoehung Umbennenung des Elements zur Klarstellung Gen OQ2.	(24113	Stammdaten FB	1.3	1.4			gesamtes Dokument	Version 1.3	Version 1.4	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	Genehmigt (02.04.2024)
Stand Formatbeschreibung: 1.3 Stand Formatbeschreibung: 1.4 Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. 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 Gen (02.)	(24114	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.3	Version 1.4	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	Genehmigt (02.04.2024)
(02.	(24115	Stammdaten AWT	1.3	1.4			-			Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	Genehmigt (02.04.2024)
	(24116	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)
	(24117	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)

				Ort	1		Änderur	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
X24118	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4		Betrieb		Stilllegungszeitpunkt_vorlaeufig Stilllegungszeitpunkt_endgueltig	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht Stilllegung_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaeufig und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig müssen aus einer Zeitangabe in eine Zustandsangabe überführt werden, da der Zeitpunkt, zu dem dieser Wechsel des Objekts in diesen Zustand erfolgt über den Tag "Gueltig_ab" festgelegt wird, genau so, wie dies auch beim Existenzende der Fall ist. Der Tag "Existenzende" trägt auch keinen Zeitpunkt, sonst würde er Existenzendezeitpunkt heißen. Es geht hiermit auch darum die Zeitpunkt en 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 zugeordnet ist.	Genehmigt (02.04.2024)
X24119	Stammdaten AWT	1.3	1.4	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP; Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung vom	SR_Objekt	Bilanzierungsmodell	Z01 Z02 Z03	Z01 Z02 Z03 [26]	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
X24120	Stammdaten AWT	1.3	1.4			Fußnote 26	nicht vorhanden	Der Code Z03 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)
X24121	Stammdaten AWT	1.4			SG_Objekt/Steuerbarkeit	Alle	Schritte vorhanden	Schritte nicht vorhanden	Da dieses Element bei den SGs nicht verwendet werden darf, können die Schritte gelöscht werden, Stufen bleiben	, Genehmigt (02.04.2024)
X24122	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Energietraeger	Beschreibung: Der komplexe Typ Energietraeger wird nur für Stromerzeugungseinheiten (SEE) verwendet. Es wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt.	angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt.	ernatten Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
X24123	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Abrufart_Aufforderungsfall	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [26] am Code 203).	Genehmigt (02.04.2024)
X24124	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Bilanzierungsmodell	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
X24125	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Bearbeitungszeit_EIV	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [4]).	Genehmigt (02.04.2024)
X24126	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt/Technische_Para meter	Mindestbetriebszeit; Mindeststillstandszeit; Anfahrzeit_kalt; Anfahrzeit_warm; Hochfahrzeit_kalt; Hochfahrzeit_warm; Abfahrzeit:	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [8]).	Genehmigt (02.04.2024)
X24127	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt/Lastgradient_Erh oehung; SR_Objekt/Lastgradient_Red uzierung; CR_Objekt/Lastgradient_Erh oehung; CR_Objekt/Lastgradient_Red	Basisgroesse	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [19]).	Genehmigt (02.04.2024)
X24128	Stammdaten FB	1.3	1.4		Enthaltene_TR	Code_Kraftwerk	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Da als Typ der TR lediglich SEE oder SSE anwendbar ist, ist die Abhängigkeit immer erfüllt und kann daher entfernt werden.	Genehmigt (02.04.2024)
X24129	Stammdaten FB	1.3	1.4		Enthaltene_TR	Zuordnung_Speicher	Abhängigkeit vorhanden	Anmerkung vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen,-da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [9]).	Genehmigt (02.04.2024)
X24130	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter	Nettonennleistung_Prod	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Da als Typ der TR lediglich SEE oder SSE anwendbar ist, ist die Abhängigkeit immer erfüllt und kann daher entfernt werden.	Genehmigt (02.04.2024)
X24131	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter	Nettonennleistung_Verb	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [14]).	Genehmigt (02.04.2024)
X24132	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter	Wechselrichterleistung_kumuliert; Absenkung_70; Anlagentyp; Nabenhoehe; Wirkungsgrad_Speicher; Nutzbarer_Energieinhalt_Speichers; Wirkleistung_Einspeichern_max; Wirkleistung_Ausspeichern_max;	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [14] oder [15] oder [16]).	Genehmigt (02.04.2024)
	Stammdaten FB	1.3	1.4		Schritte	Max	Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der Wert "0,000" bzw. unter Verwendung der Einheit "P1" der Wert 0 anzugeben.	welche in 10% Schritten über den gesamten 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.	(02.04.2024)
X24134	Stammdaten FB	1.3	1.4			Erläuterungen	nicht vorhanden	Vorhanden	Präzisierung zu der Verwendung von Inhalten einer Änderungsmeldung.	Genehmigt (02.04.2024)
X24135	Stammdaten FB	1.3	1.4		Neues Kapitel inkl. Unterkapitel	Matrix der Stammdaten Verantwortlichkeiten und Berechtigungen	Nicht vorhanden	Vorhanden	Zur Klarstellung der Verantwortlichkeiten bei den Stammdaten wurde in der Stammdaten FB das Kapitel Matrix der Stammdaten Verantwortlichkeiten und Berechtieungen mit außenommen.	Genehmigt (02.04.2024)

				Ort			Änderun	gen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24136	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a		Elementy Objekt	gesamtes Dokument	Version 1.1	Version 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24137	Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1	Version 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24138	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a			gesamtes Dokument	Version 1.1 Stand Formatbeschreibung: 1.1	Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24139	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	x	x [10]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die	Genehmigt (02.04.2024)
X24140	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	
X24141	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	x	x [12]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die	
X24142	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	x	x [13], [17]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die	Genehmigt (02.04.2024)
X24143	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period timeInterval	start	х	x [14]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	
X24144	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period timeInterval	end	x	x [15]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24145	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period /Point	quantity	х	x [18]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24146	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries/Reason	code	B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11	B18 [19] B19 [16] B20 Z01 Z02 Z03 Z11	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24147	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a			Fußnoten	[] [9]Bas Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt.	[9]Bas 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 der Tag als auch Monat und das Jahr 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.time abweichen. [15]Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.date und end_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 22:00:002 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	Hier wird die Leistung in Megawatt angegeben. Im Fall der Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen wird die nichtbeanspruchbare Leistung angegeben. Als Bezugsgröße wird die Nettonennleistung genutzt. Wird beispielsweise für einer technischen Ressource mit einer Nettonennleistung von 1.000 MW ein "Shutdown" gemeldet, so ist hier eine Leistung von 1.000 MW anzugeben. Im Fall einer marktbedingten Anpassung ist der Wert der Einspeisung anzugeben, auf den die Leistung angepasst werden soll.	Nichtbeanspruchbarkeiten wird die nichtbeanspruchbare Leistung angegeben. Als Bezugsgröße wird die Nettonennleistung genutzt. Wird beispielsweise für eine technische Ressource mit einer Nettonennleistung von 1.000 MW ein "Shutdown" gemeldet, so ist hier eine Leistung		Genehmigt (02.04.2024)

				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
X24151	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a			Erläuterungen	einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden.	Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine	Klarstellung zum Wert der Einspeisung für Viertelstunden ohne Anpassung, im Fall wenn keine marktbedingte Anpassung vorliegt.	Genehmigt (02.04.2024)
X24152	Stammdaten FB	1.4		Guideline	SG_Objekt/Steuerbarkeit		Schritte vorhanden	Schritte nicht vorhanden	Da dieses Element bei den SGs nicht verwendet werden darf, können die Schritte gelöscht werden, Stufen bleiben	, Genehmigt (02.04.2024)
X24153	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0c	1.0c	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP; Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	PlannedResourceTimeSeries	BusinessType/v	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94 Z05	205 (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt.	Genehmigt (Fehler: 10.06.2024)
X24154	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP; Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	PlannedResourceTimeSeries	BusinessType/v	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94 Z05	ZOS (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt.	Genehmigt (Fehler: 10.06.2024)
X24155	Stammdaten FB	1.4	1.4		Betrieb		siehe ÄndID X24118	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Der Änderungsbeitrag mit der ID X24118 wurde am 02.04.2024 nicht so veröffentlicht, wie in X24118 beschrieben. Die neuen Elemente/Typen wurden in der XSD und FB-Guideline mit den Namen 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.	
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 Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht veröffentlicht. Um keine kurzfristige Änderung der XSD herbeizuführen, wird im Rahmen dieser Fehlerkorrektur nur die Bezeichnung in den FB-Erläuterungen und in der AWT entsprechend konsistent angepasst.	
X24158	Stammdaten AWT	1.4	1.4		Fußnoten	[9]	Fußnote 9: Wenn Typ mit SEE vorhanden	Fußnote 9: Wenn Typ mit SEE vorhanden und die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird	Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird.	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.	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.	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.	Fehler (30.09.2024)
X24200	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d	von (Anschluss-)AB (Verantwortner) ausgenend hint DF		gesamtes Dokument	Version 1.1c	Version 1.1d	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	1.1d	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1c	Version 1.1d	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	1.1d			gesamtes Dokument	Version 1.1c Stand Formatbeschreibung: 1.1c	Version 1.1d Stand Formatbeschreibung: 1.1d	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	1.1d			Fußnote 2	Bei der Sollwertanweisung ist nur die MeasureUnit P1 zu verwenden; bei der Deltaanweisung ist nur die MeasureUnit MAW möglich.		Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24204	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d			Fußnote 8	nicht vorhanden	Aufforderungsfall: Bei der Sollwertanweisung sind beide MeasureUnits möglich. Bei der Deltaanweisung ist nur die MeasureUnit MAW möglich.	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
	ActivationDocument AWT		1.1d			Fußnote 9	nicht vorhanden	Für die Steuergruppe ist nur die Sollwertanweisung mit der MeasureUnit P1 zu verwenden.		Genehmigt (01.10.2024)
X24206	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d	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)
	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d	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

Änderungshistorie

				Ort			Änderur	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
X24208	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d	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/v	A46 [7] A85	A46 [7] A85 [9]	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24209	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP;	ActivationTimeSeries	MeasureUnit/v	MAW P1 [2]	MAW P1 [2] [9]	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24211	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP	Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %.	ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in	abgeruren werden muss Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24212	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %.	ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24213	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		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	1.1d		Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %.	ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
X24215	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationTimeSeries/Period /Interval	Qty	Beschreibung: In diesem Element wird der 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 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	1.1d		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	1.1d		ActivationTimeSeries/Period	Qty/v	Pattern nicht vorhanden	Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Aufnahme Pattern	Genehmigt
X24218	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		/Interval ActivationDocument	CreationDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mmddThh:mm:ssZ anzugeben, mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Honatsangabe 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, Z Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mz zwei Ziffern für die Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
X24219	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationDocument	ActivationTimeInterval	Anmerkung: Erfüllungstag in UTC	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24220	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationDocument	ActivationTimeInterval	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Dokument (immer vollständige Tage). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die 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.	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Dokument (vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mmddThh:mmz/yyyy-mm-ddThh:mmz/yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt

				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
X24222	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Beschreibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Skundenangabe 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 dz wei Ziffern für die 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	Genehmigt (01.10.2024)
X24223	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationTimeSeries, Period	TimeInterval	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Period-Element. Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyymm-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 t, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind. Das TimeInterval umfasst zwingend immer einen Kalendertag. Dabei sind die Vorgaben zur Zeitumstellung gemäß der EDI@Energy Allgemeinen	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 vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe da zwei Ziffern für die Monatsangabe hb zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		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	1.1d		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "-deltaP, Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung"	Einseitige Fixierung mit Z10	Einseitige Fixierung mit 209	Einheitliche Logik für die Fixierung	Genehmigt (01.10.2024)
X24224	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ScheduleTimeSeries, Period	TimeInterval	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24225	Planned Resource Schedule Document 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
X24226	PlannedResourceScheduleDocument FB / PlannedResourceScheduleDocument 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 (01.10.2024)
X24227	PlannedResourceScheduleDocument 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 (01.10.2024)
X24228	Planned Resource Schedule Document FB	1.0d	1.0e		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	Planned Resource Schedule Document FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceTimeSeries /Period/Interval	Qty	Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,6}\(.[\d]{1,3})?	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24230	Planned Resource Schedule Document FB	1.0d	1.0e		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	1.0e		PlannedResourceScheduleD ocument	DocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24232	Planned Resource Schedule Document FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceScheduleD ocument	DocumentDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mmdth: Die Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mmdth: Wier im Standard ist immer im Format yyyy-mmdth: Wier immerse in Wier im Wier immerse in Wier im Wier immerse in Wier im Wier	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24233	Planned Resource Schedule Document FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceScheduleD ocument	TimePeriodCovered	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24234	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)

				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
X24235	Planned Resource Schedule Document FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceTimeSeries	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 dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe sz 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)
X24236	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		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 T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24237	Stammdaten FB	1.4	1.4a			gesamtes Dokument	Version 1.4	Version 1.4a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
X24238	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4a	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.4	Version 1.4a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
X24239	Stammdaten AWT	1.4	1.4a			gesamtes Dokument	Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4	Version 1.4a Stand Formatbeschreibung: 1.4a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
X24240	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4a	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)
X24241	Stammdaten AWT	1.4	1.4a		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	1.4a		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	1.4a		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" 0-20.60.100%		Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24244	Stammdaten FB	1.4	1.4a		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einzelstufe	Pattern nicht vorhanden	Pattern 100.000 \d{1,2}(.{\d}{3})	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24245	Stammdaten FB	1.4	1.4a		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, 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	1.4a		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Max	Pattern \d{0,6}\.[\d{1,3}\}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW,	Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)

nd-ID I	Dokument	Version der	Wirkung auf Nur hei AWT: UC	Übergeordnetes	Angonacetos Florent / Astrologic	Änderu	Ĭ	Grund der Annaccunc	Chetur
	Dokument	Quelle	Version Nur bei AW1: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
247	Stammdaten FB	1.4	1.4a	SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P:	1 -	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
						ist die Referenz die Nennleistung der Ressource.	der Einheit P1 ist die Referenz die	The month of the state of the s	(01.10.2021)
						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 MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (3 Nachkommastellen)		
						Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100	mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})?		
						(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern	Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000		
						100 \d{1,2}	bis 100,000 mit dem Pattern		
						Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten	100.000 \d{1,2}(.[\d]{3}) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW,		
						Leistungsbereichgesteuert werden kann, ist hier	welche in 10% Schritten über den gesamten		
						unter Verwendung der Einheit MAW der Wert	Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist		
						"0,000" bzw. unter Verwendung der Einheit "P1" der Wert 0 anzugeben.	Wert "0.000" bzw. unter Verwendung der		
						Were of ungagebern.	Einheit "P1" der Wert "0.000" anzugeben.		
48 5	Stammdaten FB	1.4	1.4a	SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einzelstufe	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei	Genehmigt
				10_0,000		Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen)	Wertebereich 0,000 bis 100,000 mit dem	Nachkommastellen anzugeben	(01.10.2024
						mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur	Pattern 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3}) Stufen		
						genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw			
						bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0 30-60-100%	mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%.		
49	Stammdaten FB	1.4	1.4a	Stammdaten	Erstellungszeitpunkt	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des	Beschreibung: Hier ist der	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
						Dokuments anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im			(01.10.2024)
						Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:	anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:		
50	Stammdaten FB	1.4	1.4a	Stammdaten	OriginalErstellungszeitpunkt	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
	Staniinuaten i b	1.4	1.40	Stallilluatell	OriginalErstellungszeitpunkt	Annierkung. Zeitpunkt in o're gemas rattern	Keine Ailmerkung	verenmentating von Zeitangaben	(01.10.2024)
51	Stammdaten FB	1.4	1.4a	Stammdaten	OriginalErstellungszeitpunkt	Beschreibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ		Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
						ist anzugeben mit:	ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt		(01.10.2024
						yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	ist immer im Format		
						mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:		
						dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	Title of the lebesses ha		
						hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
						ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
						T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
						Z Verweis auf UTC	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
							ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		
							Z Verweis auf UTC		
252	Stammdaten FB	1.4	1.4a	Stammdaten	Gueltig ab	Bescheibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ	Bescheibung: Der Zeitpunkt in UTC ist immer	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
						ist anzugeben mit:	im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeber		(01.10.2024)
							mit:		
						yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
						dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
						hh zwei Ziffern für die Stundenangabe	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
						mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
						ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
						Z Verweis auf UTC	T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		
							Z Verweis auf UTC		
53	Stammdaten FB	1.4	1.4a	Individuelle_Quote	Quote	Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Der Wert	Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Der	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen	Genehmigt
						muss größer 0 und kleiner oder gleich 100 sein.	Wert muss größer 0,000 und kleiner oder gleich 100,000 sein.	anzugeben	(01.10.2024
							B.C.G. 100,000 SCIII.		
54 5	Stammdaten FB	1.4	1.4a	Quote	Wert	Pattern nicht vorhanden	Pattern: 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3})	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen	Genehmigt
ſ								anzugeben	(01.10.2024
55 5	Stammdaten FB	1.4	1.4a	Definitionen	SG_Objekt, Steuerbarkeit	Granularität und Ausgestaltung der Steuerung	Granularität und Ausgestaltung der Steuerung		Genehmigt (01.10.2024)
						zwischen EIV und Anlage im Aufforderungsfall, in %. Es sind folgende Informationen zu übermitteln:	zwischen EIV und Anlage im Aufforderungsfall, in %. Es sind die relativen Stufungen auf		(01.10.2024)
						a. Relative Stufung auf einen Sollwert (Limit; bspw.	Sollwerte zu übermitteln (Limit; bspw. "auf		
1						"auf 60% der installierten Leistung"),	60% der installierten Leistung").		
- 1						b. Absoluter Sollwert auf (festen) Arbeitspunkt			
		1	1			(komplette Fixierung).			
	2		1.4a	Betrieb	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt (01.10.2024
55 5	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4		l l	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreich	t Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt
	Stammdaten FB / Stammdaten AWT Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4a	Betrieb					(01.10.2024)
256	Stammdaten FB / Stammdaten AWT		1.4a			Stilllegungszeitpunkt vorlaufig erreicht	Stilllegung vorlaeufig erreicht	Annassung zur Verhesserung des Verständnisses	Genehmiat
256 S 257 S	Stammdaten FB / Stammdaten AWT Stammdaten FB		1.4a 1.4a	Guideline	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt (01.10.2024)
256 S 257 S	Stammdaten FB / Stammdaten AWT		1.4a				Stilllegung_vorlaeufig_erreicht Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt
256 S 257 S 258 S	Stammdaten FB / Stammdaten AWT Stammdaten FB		1.4a 1.4a	Guideline	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreich	t Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht		(01.10.2024)
256 S 257 S 258 S	Stammdaten FB / Stammdaten AWT Stammdaten FB Stammdaten FB	1.4 1.4 1.4	1.4a 1.4a 1.4a	Guideline Guideline Tabellen der Verantwortlichen und der	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht			Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
256 \$257 \$257 \$258 \$259 \$3	Stammdaten FB / Stammdaten AWT Stammdaten FB Stammdaten FB Stammdaten FB	1.4 1.4 1.4 1.4	1.4a 1.4a 1.4a	Guideline Guideline Tabellen der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreich Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
256 \$257 \$257 \$258 \$259 \$3	Stammdaten FB / Stammdaten AWT Stammdaten FB Stammdaten FB	1.4 1.4 1.4	1.4a 1.4a 1.4a	Guideline Guideline Tabellen der Verantwortlichen und der zusehörisen Berechtigten Tabellen der	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreich	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) Genehmigt
256 S 257 S 258 S 259 S	Stammdaten FB / Stammdaten AWT Stammdaten FB Stammdaten FB Stammdaten FB Stammdaten FB	1.4 1.4 1.4 1.4	1.4a 1.4a 1.4a 1.4a 1.4a	Guideline Guideline Tabellen der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten Tabellen der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreich Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreich	t Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht t Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht Stilllegung_vorlaeufig_erreicht Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
256 S 257 S 258 S 259 S 260 S	Stammdaten FB / Stammdaten AWT Stammdaten FB Stammdaten FB Stammdaten FB	1.4 1.4 1.4 1.4	1.4a 1.4a 1.4a	Guideline Guideline Tabellen der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten Tabellen der Verantwortlichen und der	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreich Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht Stilllegung_vorlaeufig_erreicht Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)

				Ort			Änderur	ngen		
nd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung aut	f Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
24262	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Interval	Qty	Beschreibung[i]	Beschreibung[]]	Anpassung gemäß NKK AWH	Genehmigt (01.10.2024)
							Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist	1		
							für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100"	Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung		
							und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der	der Wert "100" und kein ReasonCode		
							Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und		:	
							kein ReasonCode	ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein		
							anzugeben. Für die ACR und AAR ist der ReasonCode			
							A44 anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder	eine Viertelstunde komplett zurückgenommen	,	
							nicht vollständig umgesetzt werden kann.	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.		
								[]		
24263	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen	Tabelle zur Verwendung der ReasonCodes	nicht vorhanden	Aufnahme Zeile mit A44	Anpassung gemäß NKK AWH	Genehmigt
										(01.10.2024)
24264	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "Information	DocumentType = A41	DocumentType = A41, A42	Hinweis zur Verwendung der "Information zur physikalischen	n Genehmigt
						zur physikalischen Umsetzung			Umsetzung (IPU)" bei AAR hinzugefügt	(01.10.2024)
						(IPU)"				
24265	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "Information	Definition	Definition	Die IPU ist gem. AWT auch bei anderen DocumentTypes zu	Genehmigt
						zur physikalischen Umsetzung	Information zur physikalischen Umsetzung, nur für	Information zur physikalischen Umsetzung in	verwenden.	(01.10.2024)
						(IPU)"	das ACR, in MW bzw. %.	MW bzw. %.		
24266	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "Information	BusinessType = A46	BusinessType = A46, A85	Ergänzung um den Sollwertabruf, da bei einer Rückmeldung	_
						zur physikalischen Umsetzung			mit Sollwertabruf der Sollwert zurückgegeben wird.	(01.10.2024)
						(IPU)"				
24270	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen	Tabelle zur Verwendung der ReasonCodes	Eine Tabelle zur Verwendung der Objekte	Aufspaltung in 2 Tabellen:	Neustrukturierung dieses Abschnitts mit Anpassung zur	Genehmigt
							"ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen	Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei	Konsistenz	(01.10.2024)
								Abrufen; Verwendung der Objekte		
								"ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei		
24271	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries	Tabelle mit mehreren Optionen in einer Zeile		Neustrukturierung dieses Abschnitts zum besseren	Genehmigt
24272	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP;	Reason (Interval)	ReasonText	"leer"	entsprechender Definition o	Verständnis Anpassung konsistent zu vergleichbaren UC	(01.10.2024) Genehmigt
				Prozessschritte 3, 4						(01.10.2024)
24273	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen	Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei	ReasonCode unter Qty: A95	ReasonCode unter Qty: A95	Erläuterung der Bedeutung vom ReasonCode unter der Qty	Genehmigt
						einer Rückmeldung bei Abrufen	ReasonCode unter ActivationTimeSeries:	ReasonCode unter ActivationTimeSeries: A95	A95 in Verbindung mit dem ReasonCode unter der	(01.10.2024)
							A57/A95/A96	Bedeutung: Die Wirkleistungsbereitstellung	ActivationTimeSeries A95 in der ACR und AAR Meldung. Die	1
							Bedeutung: -	der Aktivierung wird vollständig bestätigt.	Kombination vom ReasonCode unter der Qty A95 in	1
									Verbindung mit den ReasonCodes unter der	1
									ActivationTimeSeries A57 und A96 ist jedoch nicht logisch	1
		l	1		1	1	1		und dahar night in dar Taballa anthaltan	1