

Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten

für den Redispatch 2.0

Publikationsdatum: 27.08.2025

Autor: BDEW



Disclaimer

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

				Ort			Änderu	ungen	T	
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
X23200	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	alle	Element/ Objekt	DtdBDEWNachrichtenVersion	Version: 1.0c	Version: 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	Genehmigt (04.10.2023)
X23201	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	Version: 1.0c; Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Version: 1.0d; Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Aussage hahen Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	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
X23205	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 1		von	NB (anwNB)	DP	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
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	(04.10.2023) Genehmigt
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	(04.10.2023) Genehmigt
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	(04.10.2023) Genehmigt
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	(04.10.2023) Genehmigt
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	(04.10.2023) Genehmigt
X23211	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP,		an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
X23212	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Prozessschritt 1 Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP		an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung von Probeplanungsdaten für die Prognosegüteprüfung mit DP - Prozessschritt		lan	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
X23214	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	2 Übermittlung der Ergebnisse der Prognosegüteprüfung - Prozessschritt 3		von	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
										(04.10.2023)
	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 Prüfung ergänzt.	Genehmigt (04.10.2023)
X23216	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP, Prozessschritt 3	SenderRole	V	A18	A39	Fehlerkorrektur in Prozessschritt 3. Der DP sendet immer als Rolle DP.	(04.10.2023)
X23217	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	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 FB	1.0c	1.0d		Reason	ReasonCode	A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected Z12 Syntaxfehler erkannt	A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected 212 Syntaxfehler erkannt 213 Zuordnungsfehler 214 Dokumentenidentifikation uneindeutig 215 Sender unberechtigt 216 gem. AWT nicht zulässig 217 Formatversion ungültig	Neben der Syntaxprüfung werden weitere technische Prüfungen druchgeführt. Mit den Codes Z13, Z14 und Z15 wird das Ergebnis dieser Prüfung an den Sender der Nachricht zurückgegeben.	Genehmigt (04.10.2023)
X23219	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d			Erläuterung		Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten Das AcknowledgementDocument dient dazu dem Nachrichtensender mitzuteilen, dass der Empfänger die Nachricht, auf die sich das AcknowledgementDocument bezieht, anerkennt. Das bedeutet, dass er die Nachricht lesen und verstehen kann, jedoch erfolgt keine Bestätigung des fachlichen Inhalts. Für die Anerkennung einer Nachricht sind zusätzlich zur Syntaxprüfung folgende Prüfungen der Prozessierbarkeit notwendig. Sobald diese nicht erfüllt werden können, ist die Nachricht abzulehnen. Die genaue Codierung ist der Tabelle der Reasoncodes zu entnehmen: a) Zuordnungsfehler: - Code der Ressource ist nicht bekannt (mit Ausnahme der initialen Stammdaten) - Der Absender ist zum angegebenen Zeitpunkt der Ressource nicht zugeordnet - Oed enicht 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 Aussage haben	Genehmigt (04.10.2023)
	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.	Abruf von Delta in Prozent ist nicht umsetzbar, ggf. Rundungsfehler andernfalls auch Widerspruch zur Fußnote [9] PlannedResourceScheduleDocument.	
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 🛭		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
			1			1	1	1	SG können nur per Sollwert angewiesen werden	(04.10.2023)

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

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

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

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

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

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

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

Kad ID. Delument	Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes	Assessment Planton I and a second a second and a second a	Änderu	ľ	Count des Assessors	Chatura
Änd-ID Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
V24007 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval	end	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy- mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben:	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingten Anpassung ist in UTC im Format yyyy-mm- ddThh:mmZ wie folgt	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	g Genehmigt (Fehle (22.01.2024))
						yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	anzugeben: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
							mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
							mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC		
						Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der in resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00 Uhr	Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der in		
						lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den in start Erfüllungstag folgenden Tages.	resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den in start		
24008 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			TimeSeries	Beschreibung: Der in	genannten Tag folgenden Tages. Beschreibung: Der in	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	g Genehmigt (Fehle
						unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamte Nichtbeanspruchbarkeit bzw. einer	unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer eines	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	(22.01.2024))
						marktbedingten Anpassung an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt	Kalendertages an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über		
						über das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt über	das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt über das Element end. Dieser Zeitraum muss		
						das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig von	vollständig von der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein	ı.	
						der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein. Wird in einem Unavailability_MarketDocument	Wird in einem Unavailability_MarketDocument		
Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	Beschreibung: Hier ist der Tag anzugeben (UTC), an dem diese TimeSeries beginnt.	Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in unavailability_Time_Period.timeInterval/start genannten Tag (UTC) beginnen.	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehle (22.01.2024))
						Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
24010 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	Abhängigkeit: entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung: Tag des Beginns der	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe Abhängigkeit und Anmerkunng gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	g Genehmigt (Fehle (22.01.2024))
						Nichtbeanspruchbarkeit			
24011 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.time		Beschreibung: Die TimeSeries muss zur im unavailability_Time_Period.timeInterval/start genannten Uhrzeit (UTC) beginnen.	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	g Genehmigt (Fehle (22.01.2024))
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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		
						die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da		
						jede Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet	start und end auf timeInterval-Ebene jedoch		
						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.			
24012 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start	Abhängigkeit gelöscht Anmerkung: 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	g Genehmigt (Fehle (22.01.2024))
						Anmerkung: Uhrzeit des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit	nachdem, ob an dem im start_DateAndOrTime.date genannten Tag Winter- oder Sommerzeit gilt.	Meldungen.	
Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in unavailability_Time_Period timeInterval/end genannten Tag (UTC) enden. Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	g Genehmigt (Fehle (22.01.2024))
(24014 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	Abhängigkeit: entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.end		Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	g Genehmigt (Fehle (22.01.2024))

	Version der	Wirkung auf	Ort	Ühergeordnetes	I	Änderu			-
Änd-ID Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24015 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC	Die TimeSeries muss zur im	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehle
						anzugeben, an	unavailability_Time_Period.	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
						dem diese TimeSeries endet. Das	timeInterval/end genannten Uhrzeit (UTC)	Meldungen.	
						Format dafür ist hh: mm:ssZ mit:	enden. Das Format dafür ist hh:		
						mm:ssz mic:	mm:ssZ mit:		
						hh zwei Ziffern für die Stundenangabe	11111.332 1111.		
						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	Sekunde angegeben werden. Da start und end		
						Minutenebene 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		
Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	
						unavailability_Time_Period.timeInterval.end		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen	(22.01.2024))
24017 Unavailability_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	Genehmigt (Fehle
		1		Timeseries		Nichtbeanspruchbarkeit	nachdem ob an dem im	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
							end_DateAndOrTime.time genannten Tag	Meldungen.	
							Winter- oder Sommerzeit gilt	-	1
Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Available_Perio	start	Anmerkung: Startzeitpunkt der	Anmerkung gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	
				/timeInterval		Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten	1	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
(24019 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1	+	TimeSeries/Available Perio	lend	Annassung Anmerkung: Endzeitpunkt der	Anmerkung gelöscht	Meldungen. Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehle
27013 Onavailability_Ivial Recoduline III FB	1.1	1.1		/timeInterval		Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten	Anne Kung geroscht	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
				, timemer var		Anpassung		Meldungen.	(22.02.202.1))
24020 Unavailability_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	Genehmigt (Fehle
						anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur	genutzt	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldunger	(22.01.2024))
						Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial			
						erstellt und übertragen wurde.			
24021 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		Reason	code	Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte	Reschreihung: Wird für Redisnatch 2 0 nicht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehle
24021 Onavanasinty_Warketsocument 15	1	1		incusori	couc	verwendet werden. Alle Versionen eines	genutzt	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldunger	
						Dokuments zur Übermittlung von	Abhängigkeit gelöscht		. (22.02.202.1)
						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			
24022 Unavailability_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	Genehmigt (Fehle
						verwendet werden. Alle Versionen eines	Werte verwendet werden.	umfassen muss, prinzipiell mehr als eine Zeitreihe enthalten	(22.01.2024))
						Dokuments zur Übermittlung von		sein. Jede dieser Zeitreihen kann einen anderen Code in	
						Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben		Element "Reason" haben. Entsprechend ist jede	
						Code enthalten.		anderslautende Aussage zu löschen.	
24023 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1				Nichtbeanspruchbarkeit	Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingte	Redaktionelle Anpassung und Konkretisierung in der	Genehmigt (Fehle
							Anpassung	gesamten Formatbeschreibung	(22.01.2024))
24024 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			Erläuterungen		···	Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	
						In diesem Fall ist der entsprechende Erfüllungstag		Meldungen.	(22.01.2024))
						in der TimePeriodCovered anzugeben. Je	Erfüllungstag in der TimePeriodCovered		
						ReasonCode ist eine eigene	anzugeben. Je ReasonCode ist eine eigene		
						PlannedResourceTimeSeries Zeitreihe zu übermitteln.	TimeSeries Zeitreihe zu übermitteln. Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen		
						Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen	Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine		
						Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine	Teilmenge des in TimePeriodCovered		
						Teilmenge des in TimePeriodCovered	angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist		
			İ	- I		angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für	für die Zeiträume, in denen keine		
							Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll,		
						die Zeiträume, in denen keine	inicibealispi ucibarkeit gemeidet werden son,		
						die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen.	das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist		
						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	das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes is nicht für jede einzelne Position ein Wert zu		
						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	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		
						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	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		
						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	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		
						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	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		
						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.	das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes is 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 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	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	t	
						die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form	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	t	
						die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger je	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 Empfängei je Viertelstunde aufsummiert werden können	t	
						die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form	das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes is 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	t	
						die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger je Viertelstunde aufsummiert werden können und	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 Empfängei je Viertelstunde aufsummiert werden können	t	
						die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger je Viertelstunde aufsummiert werden können und die Summe dem an der Technischen/Steuerbaren	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 Empfängei je Viertelstunde aufsummiert werden können und die Summe dem an der Technischen/Steuerbaren Ressource	t r	
						die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger je Viertelstunde aufsummiert werden können und die Summe dem an der Technischen/Steuerbaren Ressource resultierenden Wert der	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	t r	
						die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger je Viertelstunde aufsummiert werden können und die Summe dem an der Technischen/Steuerbaren Ressource resultierenden Wert der Nichtbeanspruchbarkeit entspricht. Die Aktuallsierung einer Nichtbeanspruchbarkeitsmeldung unter	das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes is inicht 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 Empfängei je Viertelstunde aufsummiert werden können und die Summe dem an der Technischen/Steuerbaren Ressource resultierenden Wert der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingten Anpassung entspricht. Die Aktualisierung einer	t r	
						die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden. Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger je Viertelstunde aufsummiert werden können und die Summe dem an der Technischen/Steuerbaren Ressource resultierenden Wert der Nichtbeanspruchbarkeit entspricht. Die Aktualisierung einer	das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes is 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.	t r	

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

				Ort			Änderu	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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.		Im Erläuterungskapitel ist nur für das Element type vorgegeben, dass je Code eine Nachricht übermittelt werden darf. D.h. zu einem type dürften mehrere Zeitreihen mit unterschiedlichen businesstypes übermittelt werden. "In jeder Unavailability_MarketDocument Meldung darf nur eine Ressource (Technische oder Steuerbare) enthalten sein. Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag übermittelt werden, so hat dies in einer Datei zu erfolgen. Bedingung hierfür ist, dass ausschließlich Nichtbeanspruchbarkeiten mit unterschiedlichen ReasonCodes in einer Datei zusammengefasst werden, die über den selben type (A67, A76, A80) gemeldet werden können."	
(24041	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT	1.0d	1.0e	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0d	Version 1.0e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (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)
	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			OriginalSenderIdentification OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalAllocumentDateTime	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
X24051	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			OrderIdentification OrderIdentificationVersion	Abhängigkeit "nur bei DocumentType A41 (ACR)"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
X24052	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			Original Document Version	Anmerkung "Wert zwischen/incl. 1 und 999 gemäß Pattern" vorhanden Anmerkung "max. 999 gemäß Pattern" vorhanden	Anmerkung nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
X24053	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries	ResourceProvider	Abhängigkeit: Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im Element Senderldentification übereinstimmen, sofern der Sender nicht der Data Provider ist. Ist der Sender der Data Provider, so muss die hier angegebene MP-ID mit der Angabe im Element OriginalSenderldentification übereinstimmen.	Abhängigkeit gestrichen	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Verantwortlichen der Ressource (EIV oder NB). Dies steht bereits in der Beschreibung zu dem Element. Dass der ResourceProvider mit der SenderIdentification übereinstimmen muss, ist falsch.	Genehmigt (02.04.2024)

				Ort			Änderu	ingen	I	
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24054	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Period	Interval	Beschreibung: Das Element Interval ist bei der geforderten Viertelstundenauflösung in der Regel maximal 96 Mal wiederholbar, außer an den Tager der Zeitumstellung. An diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 92 bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positionen muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend erfolgen bis alle 1/4-Stundenwerte eines Tages, die laut Timelnterval übermittelt werden, abgedeckt sind. In allen Dateien werden immer alle Viertelstunden eines Tages in den zu übermittelnden Zeitreihen mitgeführt. Werte vergangener Viertelstunden sind vom Empfänger zu ignorieren.	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	und wie mit angebrochenen Viertelstunden zu verfahren ist.	Genehmigt (02.04.2024)
X24055	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries	BusinessType	Abhängigkeit: Code A46 (Deltaanweisung) nur erlaubt bei Abruf im Planwertmodell im Aufforderungsfall	Abhängigkeit gestrichen	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die	Genehmigt (02.04.2024)
X24056	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries	MeasureUnit	Autrorgerungstall 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)
X24057	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			Erläuterungen	nicht vorhanden	Erläuterungen zu der Befüllung der Zeitreihentypen und Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen in der ER vorbanden	Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 in die FB überführt.	Genehmigt (02.04.2024)
X24058	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Period /Interval/Reason	ReasonCode	Anmerkung: Ablehnungscode (z.B. "Reduzierte Menge"), Für DocumentType A96 (ACO): 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, aber überschreiten 210 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten, aber überschreiten	Anmerkung: Ablehnungscode (z.B. "Reduzierte Menge"), Für DocumentType A96 (ACO): 205 (komplette Fixierung), ohne RC (keine RDMaßnahme, nur mit Qty=0 plausibel) 209 (einseitige Fixierung nach oben): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht überschreiten, aber unterschreiten Z10 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten, aber unterschreiten Z10 (einseitige Fixierung nach unten):	206 wird im RD 2.0 nicht gebraucht. Er ist auch in der AWT in keinem UC enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)
X24059	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Period /Interval/Reason	ReasonCode	Anwendbare Codes: A44 Quantity decreased A95 Complementary information Z05 komplette Fixierung Z06 Sonderredispatch Z09 einseitige Fixierung nach oben	Anwendbare Codes: A44 Quantity decreased A95 Complementary information 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 RD2.0-Format nicht gibt Für die Erläuterung der Zusammenhänge zwischen den beiden ReasonCodes innerhalb der ActivationTimeSeries wurde das Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen" ergänzt	(02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024)
		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		Genehmigt (02.04.2024)

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

				Ort			Änderu	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24089	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a			NetworkConstraintTimeSeries	Beschreibung Es sind die Zeitreihen für genau eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei A77-Zeitreihen (für beide directions) und mindestens eine dazugehörige B59 Zeitreihe. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nicht entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich übertragen wurde, kann diese ab der nächsten höheren Version mit Nullwerten aktualisiert werden.	eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei (für beide directions)	Anpassung der Logik. Immer der letzt vorliegende, komplette Datensatz zählt. Nicht mehr notwendige Zeitreihen können einfach weggelassenwerden.	
X24090	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie s	ResourceObject	Anmerkung: Es ist der Identifikator des Netzbetriebsmittel (bei BusinessType A77) bzw. der Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe (bei BusinessType B59) anzugeben, für welchen die Zeitreihen gemeldet werden. Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11 - stellige Ressource-Code anzuwenden mit dem pattern [ABC [A-Z\d] [9]\d. Für das Netzbetriebsmittel ist als Identifikator ein Code möglich, der einem der unten genannten Coding Schemes entspricht (z.B. UUID oder T-Code).	Anmerkung: Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11- stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem pattern [ABC][A-Z\d][9]\d. Für das Netzbetriebsmittel ist als Identifikator ein Code möglich, der einem der unten genannten Coding Schemes entspricht (z.B. UUID oder T-Code).	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Genehmigt (02.04.2024)
X24091	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie s	ResourceProvider	Abhängigkeit: Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im Element Senderldentification übereinstimmen, sofern er nicht der DP ist. Ist der Sender der Data Provider, so muss die hier angegebene MP-ID mit der Angabe im Element OriginalSenderldentification übereinstimmen. Bei der Steuergruppe ist es der ANB, bei dem Netzbetriebsmittel ist es der (anf)NB, bei der Cluster Ressource ist es der clusNB, bei der Steuerbaren Ressource ist es der EIV.	Abhängigkeit gestrichen	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24092	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie s/Period	TimeInterval	Abhängigkeit: Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb des durch das Element TimePeriodCovered definierten Zeitraums der Nachricht befinden. Der Startzeitpunkt des TimeIntervals ist spätestens die nächste volle Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered.	Beschreibung: Der Startzeitpunkt des TimeIntervals ist spätestens die nächste volle Viertelstunde (basirend 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 AWT	1.0c	1.0d	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0c	Version 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
X24098		1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
X24099	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	Version 1.0c	Version 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24100	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			OriginalSenderIdentification OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDate Time	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
X24101	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Codierung der Zeitreihentypen	Im Attribut "v" zum Element "ResourceObject" ist der Identifikator des Objektes (TR, SR, SG oder CR) einzutragen, für das Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden. Die Information, welcher DocumentType zu diesen Zeitreihen vorausgesetzt ist, ist der AWT zu entnehmen. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen über die Einträge im Attribut "v" des zugeordneten Elements zu codieren sind:	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	Klarstellung zur angepassten Tabelle	Genehmigt (02.04.2024)

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

				Ort			Änderu	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
X24110		1.0c	1.0d		elementy Object	Codierung der Zeitreihentypen	-BRM (D) vorhanden	-BRM (D) gelöscht	BRM gelöscht, da es aktuell nicht zu übermitteln ist. In NKK steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch keine Festlegung der Bundesnetzagentur vor.	Genehmigt (02.04.2024)
X24111	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			Codierung der Zeitreihentypen	+BRM (S) vorhanden	+BRM (S) gelöscht		Genehmigt (02.04.2024)
X24112	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			Codierung der Zeitreihentypen	-BRM (S) vorhanden	-BRM (S) gelöscht	BRM gelöscht, da es aktuell nicht zu übermitteln ist. In NKK steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch keine Festlegung der Bundesnetzagentur vor.	Genehmigt (02.04.2024)
X24113	Stammdaten FB	1.3	1.4			gesamtes Dokument	Version 1.3	Version 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24114	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.3	Version 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24115	Stammdaten AWT	1.3	1.4			gesamtes Dokument	Version 1.3 Stand Formatbeschreibung: 1.3	Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24116	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle	SR_Objekt; CR_Objekt	Lastgradient_Nennleistung	Lastgradient_Nennleistung	Lastgradient_Erhoehung	Umbennenung des Elements zur Klarstellung	Genehmigt (02.04.2024)
X24117	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle	SR_Objekt; CR_Objekt	Lastgradient_Mindestleistung	Lastgradient_Mindestleistung	Lastgradient_Reduzierung	Umbennenung des Elements zur Klarstellung	Genehmigt (02.04.2024)
		1.3	1.4	Übermittlung von joitialen Stammdaten mit DP. Übermittlung von apprezischerten	Betrieb SR Objekt	Qilanziarung modell	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 an dem sich der Wert eines Stammdatums ändert für alle Stammdaten einheitlich zu kommunizieren: Die Abgrenzung der Zeitscheiben von Stammdaten hat einheitlich über den im Tag "Gueltig_ab" genannten Zeitpunkt zu erfolgen und ob und wie ein Objekt stillgelegt ist, ist ein Zustand des Objekts, dem direkt kein Zeitpunkt zugeordnet zu sein hat, so wie allen anderen Stammdaten auch kein Zeitpunkt direkt zugeordnet ist.	Genehmigt (02.04.2024)
X24119	Stammdaten AWT	1.3	1.4	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP; Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit 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	201 202 203	201 202 203 [26]	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
X24120	Stammdaten AWT	1.3	1.4			Fußnote 26	nicht vorhanden	Der Code 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)
		1.4			SG_Objekt/Steuerbarkeit	Alle	Schritte vorhanden	Schritte nicht vorhanden	Da dieses Element bei den SGs nicht verwendet werden darf, können die Schritte gelöscht werden, Stufen bleiben erhalten	(02.04.2024)
X24122	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Energietraeger	Beschreibung: Der komplexe Typ Energietraeger wird nur für Stromerzeugungseinheiten (SEE) verwendet. Es wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt.	Beschreibung: Es wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt. Im Falle von Neuanlagen wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der Bruttonennleistung entfällt.	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
X24123	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Abrufart_Aufforderungsfall	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [26] am Code Z03).	Genehmigt (02.04.2024)
X24124	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Bilanzierungsmodell	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht		Genehmigt
X24125	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Bearbeitungszeit_EIV	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht		(02.04.2024) Genehmigt
									diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [4]).	(02.04.2024)

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

	Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes		Änderu	Ĭ		+
ind-ID Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a			Fußnoten	[] [9]Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt.	[9]Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt. [10]Muss mit dem Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval.start identisch sein. [11]Muss mit der Uhrzeit (wobei sowohl die Minute als auch Stunde anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/start identisch sein. [12]Muss mit der Uhrzeit (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end identisch sein. [13]Muss mit der Uhrzeit (wobei sowohl die Minute als auch Stunde anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end identisch sein. [14]Ber hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus start_DateAndOrTime.date und start_DateAndOrTime.time abweichen. [15]Ber hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus 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. 23:00:002 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 werder soll.	angegeben. Im Fall der Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten wird die nichtbeanspruchbare Leistung angegeben. Als Bezugsgröße wird die Nettonennleistung genutzt. Wird beispielsweise für eine technische Ressource mit einer Nettonennleistung von 1.000 MW ein "Shutdown" gemeldet, so ist hier eine Leistung von 1.000 MW anzugeben. Im Fall von marktbedingten Anpassungen ist der Wert der		Genehmigt (02.04.2024)
X24151 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a			Erläuterungen	Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden.	Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist für die Zeiträume des in TimePeriodCovered	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 dari können die Schritte gelöscht werden, Stufen bleiben erhalten	f, 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	ZO5 (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt.	Genehmigt (Fehler 10.06.2024)
(24154 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	Z05 (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt.	Genehmigt (Fehler 10.06.2024)
X24155 Stammdaten FB	1.4	1.4		Betrieb		siehe ÄndID X24118	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Der Änderungsbeitrag mit der ID X24118 wurde am 02.04.2024 nicht so veröffentlicht, wie in X24118 beschrieben. Die neuen Elemente/Typen wurden in der XSD und FB-Guideline mit den Namen Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht veröffentlicht. Um keine kurzfristige Änderung der XSD herbeizuführen, wird im Rahmen dieser Fehlerkorrektur nur die Bezeichnung in den FB-Erläuterungen und in der AWT entsprechend konsistent angepasst.	

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

				Ort			Änderu	ngen		<u> </u>
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version		Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24215	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries/Period /Interval	Qty	der aktiviert werden kann. Bei Bedarf ist als	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	Klarstellung zum ReasonCode für Zeitintervalle ohne RD- Abruf	Genehmigt (01.10.2024)
X24216	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries/Period /Interval	Qty	Beschreibung:Bei der MeasureUnit = "P1" liegt der Wertebereich der Qty bei 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) und das Pattern ist 100 \d{1,2}	Beschreibung:Bei der MeasureUnit = "P1" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 100,000 (3 Nachkommastellen) und das Pattern ist 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3})	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
X24217	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries/Period	Qty/v	Pattern nicht vorhanden	Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Aufnahme Pattern	Genehmigt
X24218	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		/Interval ActivationDocument	CreationDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mmdddThh:mm:ssZ anzugeben, mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe sz 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 ssz wei Ziffern für die Minutenangabe ssz wei 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	1.1e		ActivationDocument	ActivationTimeInterval	Anmerkung: Erfüllungstag in UTC	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
IX24220	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationDocument	ActivationTimeInterval	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Dokument (immer vollständige Tage). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die 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.	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 Stundenangabe hn zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24221	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
		1.1c	1.1e			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 Minutenangabe s zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Skundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
		i.1c	1.1e		ActivationTimeSeries, Period		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 Stundenangabe 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 Festlegungen zu berücksichtigen.	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24261	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e			Tabelle ActivationTimeSeries, "+deltaP, Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung"	Einseitige Fixierung mit Z09	Einseitige Fixierung mit Z10	Einheitliche Logik für die Fixierung	Genehmigt (01.10.2024)
	ActivationDocument FB :	1.1c	1.1e	<u> </u>	Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "-deltaP,	Einseitige Fixierung mit Z10	Einseitige Fixierung mit Z09	Einheitliche Logik für die Fixierung	Genehmigt

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

		Version der	Wirkung auf	Ort I	Übergeordnetes	1	Änderu	ľ		
d-ID	Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
1237	Stammdaten FB	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4	Version 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
1238	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.4	Version 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
1239	Stammdaten AWT	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4	Version 1.4b Stand Formatbeschreibung: 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
240	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einheit	MAW P1	P1	Die Angabe der Stufen ist für Steuerbare Ressourcen nur über die Einheit Prozent (P1) erlaubt	Genehmigt (01.10.2024)
241	Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Fußnoten	Fußnoten	Fußnote [25]: Wenn Abrufart_Aufforderungsfall = Z01, dann ist nur MAW möglich	Fußnote [25]: gelöscht	Der Inhalt der Fußnote [25] wird über die neue Fußnote [28] bereits abgedeckt	Genehmigt (01.10.2024)
1242	Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Fußnoten	Fußnote 28	nicht vorhanden	vorhanden	Fußnote [28] beschreibt die in Stammdatenmeldungen erlaubten Kombinationen von Aufforderungs-/ Duldungsfall, Anweisung, Steuerung, Einheit und Vorgaben zur Schrittweite	Genehmigt (01.10.2024)
4243	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einzelstufe	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%.	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
1244	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einzelstufe	Pattern nicht vorhanden	Pattern 100.000 \d{1,2}{.{\d}{3}}	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
4245	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Schrittweite	Beschreibung: Über das Element Schrittweite wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden	wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
4246	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Max	Beschreibung: Der Wert Max gibt die obere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \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) and 100 \d(1,2) bie einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten	der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d[0,6](\.[\d][1,3])?	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
3247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource.	Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6)\(\.\d(1,3))?	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
1248	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einzelstufe	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier	Pattern 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3}) Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
4249	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Stammdaten	Erstellungszeitpunkt	Schaltauszänzen" 0-30-60-100% Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:	mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%. Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
4250	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Stammdaten	OriginalErstellungszeitpunkt	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)

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

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

				Ort			Änderu	ingen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung au Version	f Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X25005	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG,			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
				Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für CR				und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf		
								und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne		
X25006	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP [4]			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP [4]	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP [4]		Genehmigt (01.04.2025)
								1-3		
X25007	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f			gesamtes Dokument	Version 1.0e Stand Formatbeschreibung: 1.0e	Version 1.0f Stand Formatbeschreibung: 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25008	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit			Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden	Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden: Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)
X25009	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f		AcknowledgementDocumen t	DocumentDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben, mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe	Vereinheitlichung von Zeitangaben :	Genehmigt (01.04.2025)
							ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T, Z Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC		
	ŭ	1.0e	1.0f		t	DateTimeReceivingDocument	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt aus dem Dokument einzutragen, auf das mit diesem ACK geantwortet wird. Die Angabe des Zeitpunktes erfolgt in UTC im Format yyyy-mmddThh:mm:ssZ, wobei yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dz wei Ziffern für die Stundenangabe hn zwei Ziffern für die Stundenangabe sz wei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe sind. T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Zeichen weist auf Angabe in UTC hin.	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt aus dem Dokument einzutragen, auf das mit diesem ACK geantwortet wird. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe sind. I Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Zeichen weist auf Angabe in UTC hin.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25011	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f		Erläuterungen	Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten	r f) nicht vorhanden	f)Der Meldezeitraum der Nachricht liegt außerhalb der folgenden formatspezifischen Frist in der Zukunft. Die konkreten Fristen sind den Fußnoten in den AWT-Tabellen zu entnehmen. Verstöße gegen diese Vorgaben sind unter der Nutzung des Codes Z18 zu	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25012	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f		Erläuterungen	Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten	r Tabelle mit Elementen für eine eindeutige Zuordnung zu jeweils einer AWT-Prozessspalte enthält die Formate: Beschaffungsvorbehalt, Beschaffungsanforderung	enthält nicht die Formate: Beschaffungsvorbehalt,	Die Formate Beschaffungsvorbehalt und Beschaffungsanforderung wurden archiviert.	Genehmigt (01.04.2025)
X25013	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f			gesamtes Dokument	Version 1.0e	Reschaffungsanforderung Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25014	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f			ReceivingDocumentType/v	Anwendbare Codes:	Anwendbare Codes: Z15 Erreichbarkeitsinformation	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)

ind ID. Delument	Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes	Annual Planta for the control of the		ungen	Count don Assessment	Chatrin
nd-ID Dokument	Quelle	Version	Nur bei AW1: OC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocumen	t /1.0e	1.0f	alle Prozessspalten zu den folgenden Formaten: Stammdaten, PlannedResourceScheduleDocument, Unavailability_MarketDocument, ActivationDocument, NetworkConstraintDocument	AcknowledgementDocumer t	ReasonCode/v	Anwendbare Codes: A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected Z12 Syntaxfehler erkannt Z13 Zuordnungsfehler Z14 Dokumentidentifikation uneindeutig Z15 Sender unberechtigt Z16 gem. AWT nicht zulässig Z17 Formatversion ungültig	Anwendbare Codes: A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected 212 Syntaxfehler erkannt 213 Zuordnungsfehler 214 Dokumentidentifikation uneindeutig 215 Sender unberechtigt 216 gem. AWT nicht zulässig 217 Formatversion ungültig	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
5016 AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocumen AWT	t 1.0e	1.0f	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0e	Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, di keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt e (01.04.2025)
5017 ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung			Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden	Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden	Ergänzung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung"	Genehmigt (01.04.2025)
ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR ohne DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG ohne DP			Spalten für SD-Prozessschritte der SR und SG zusammengefasst: Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte getrennt: Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR ohne DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	ConnectingArea	v	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YDE-VE3 11YDRAJINSTROMA D	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
5020 ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	InArea	v	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAUNSTROMA P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	OutArea	v	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTROMA-P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
5022 ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e			gesamtes Dokument	Version 1.1c Stand Formatbeschreibung: 1.1c	Version 1.1e Stand Formatbeschreibung: 1.1e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, di keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt e (01.04.2025)
ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle, jeweils Prozessschritt 1		ActivationTimeInterval/v	x	x[10]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle, jeweils Prozessschritte 2		ActivationTimeInterval/v	x	x[11]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt
5025 ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e		Fußnoten	[10][11]	nicht vorhanden	[10] Das Ende des ActivationTimeInterval darf maximal eine Woche nach dem Wert aus CreationDateTime liegen. [11] Das Ende des ActivationTimeInterval darf maximal eine Woche nach dem Wert aus OriginalDocumentDateTime liegen	Meldezeitraumbegrenzung	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
25026 ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ConnectingArea	·	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-WENETT1 Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 SOHertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAUNSTROM - B Shortrom	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
5027 ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		InArea	v	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENET1 Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	11VPRAMINISTEMM - B Sahoctrom Amwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENET Amprion 10YDE-VE2 SOHertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11VPRAMINISTEMM - B Sahoctrom	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
O28 ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		OutArea	·	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENET1 Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	11VDBANKTBOM B Bahertom Anwendbare Codes 10YDE-ENBW N TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YDBANKTBOM B Bahertom	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
5029 ActivationDocument FB	1.1c	1.1e			gesamtes Dokument	Version 1.1c	Version 1.1e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, di keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt e (01.04.2025)
25030 ActivationDocument FB / ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1c	Version 1.1e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, di keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt e (01.04.2025)

				Ort			Änderu	ingen		
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
X25031	Kostenblatt AWT	1.0c	version 1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP	tiement/Ubjekt		Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25032	Kostenblatt AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP,			Fußnote (8): Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen für die Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID des Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und Steuergruppen	Fußnote [8]: gelöscht	Fußnote [8] nicht mehr notwendig aufgrund der Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25033	Kostenblatt AWT	1.0c	1.0d	Illharmittlung Planungsdaten für CR ohne DP	ConnectingArea	v	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBRAHNSTEOMM-P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25034	Kostenblatt AWT	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25035	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		Kostenblatt	DocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
X25036	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		Kostenblatt	DocumentDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mmddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hzwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trenzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Winutenangabe ss zwei Ziffern für die Winutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
X25037	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		CostTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25038	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		CostTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Beschreibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mmZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dz wei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25039	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		CostTimeSeries	TimePeriodCovered	Anmerkung: Zeitintervall in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25040	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		ConnectingArea	v	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 SOHertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10VDE-ENBWN TransnetBW 10VDE-EON1 TenneT 10VDE-RWENETI Amprion 10VDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25041	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument	Version 1.0c	Version 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25042	Kostenblatt FB / Kostenblatt AWT	1.0c	1.0d	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0c	Version 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25043	NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Version 1.1b Stand Formatbeschreibung: 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25044	NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b	alle, jeweils Prozessschritt 1		TimePeriodCovered	х	x[10]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
1	NetworkConstraintDocument FB		1	 		1	•			1,01,04,2023)

	Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes		Änderu			
nd-ID Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
5046 NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintDocume	n DocumentDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt	Beschreibung: Hier ist der	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
				t		des Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC.	Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Forma	ı.	(01.04.2025)
							yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:		
						Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-			
						ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
							mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
						yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
						mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
						dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
						hh zwei Ziffern für die Stundenangabe	ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
						mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		
						ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe	Z Verweis auf UTC		
						T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit			
						Z Verweis auf UTC			
NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintTimeSeri	e OriginalDocumentDateTime	keine Beschreibung	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
				S			ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des		(01.04.2025)
							Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt		
							ist immer im Format		
							yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:		
					1		yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		1
					1		mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		1
					1		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		1
					1		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		1
							mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
					1		ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		1
					1		T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		1
							Z Verweis auf UTC		
NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintDocume	TimePeriodCovered	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
049 NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		t NetworkConstraintDocumer	TimePeriodCovered	Beschreibung: Der Zeitraum entspricht immer dem	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.04.2025) Genehmigt
Networkeonstraint Bocament 1 B	1.10	1.10		t	Timer chodesvered	Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokale		vereinneralendig von zeitungaben	(01.04.2025)
				ľ		deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr	(vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag).		(01.04.2025)
						lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den	Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-		
							ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ:		
						gesendet werden.	dariii.iiiii2/yyyy-iiiii-dariii.iiiii2.		
						gesendet werden.			
						Des Zeitinten all (von Beginn des Enfüllensstages	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
						Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
						bis Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
						yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ wie	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
						folgt anzugeben:	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
							T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		
						yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	Z Verweis auf UTC		
						mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	/ Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben		
						dd zwei Ziffern für die Tagesangabe			
						hh zwei Ziffern für die Stundenangabe			
						mm zwei Ziffern für die Minutenangabe			
						T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit			
						Z Verweis auf UTC			
5050 NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		Period	TimeInterval	/ Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
									(01.04.2025)
5051 NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		Period	TimeInterval	Beschreibung Der Startzeitpunkt des TimeIntervals		Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
						ist spätestens die	Zeitintervalls für die zugehörige Periode in der		(01.04.2025)
						nächste volle Viertelstunde (basierend auf	Zeitreihe.		
						DocumentDateTime) und frühestens der	Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-		
						Startzeitpunkt	mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ:		
						der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des			
						TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
						der	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
					1	TimePeriodCovered.	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
	1	1				Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
						Zeitintervalls für die	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
				I I	1	zugehörige Periode in der Zeitreihe.	T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		
							Inc	1	
						Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-	Z Verweis auf UTC	1	
							Z Verweis auf UTC / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben		
						Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-			
						Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh:			
						Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ:			
						Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe			
						Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe			
						Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe			
						Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe			
						Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	/ Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben		
5052 NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
5052 NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	/ Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, o	
.052 NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	/ Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben		
052 NetworkConstraintDocument FB 053 NetworkConstraintDocument FB /	1.1a 1.1a		alle		gesamtes Dokument DtdBDEWNachrichtenVersion	Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	/ Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, o	
			alle			Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy- mmddThh: mmz/yyyy-mm-ddThh:mmz: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf LITC	/ Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben Version 1.1b	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, c keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	die (01.04.2025) Genehmigt

27.08.2025

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

		brandan dan	lug-t	Ort	[0s		Änderu	ingen		
nd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
25069	Stammdaten AWT	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4	Version 1.4b Stand Formatbeschreibung: 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
25070	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	Technische_Parameter	Mindestbetriebszeit	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
25071	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP alle		Fußnote [8]	Nur bei SEE, die mit thermischen Prozessen betrieben werden (d.h. wenn Energietraeger mit B01 B02 B03 B04 B05 B06 B09 B14 B15 B17 B 20 vorhanden) und bei Steuerbaren Ressourcen mit einer installierten Bruttonennleistung von > 1 MW	Die Angabe für alle TR verpflichtend, die mit thermischen Prozessen betrieben werden (d.h wenn Energietraeger mit 801 802 803 804 805 806 809 814 815 81 7 820 vorhanden) und gleichzeitig einer Steuerbaren Ressource mit einer Bruttonennleistung von > 1 MW zugeordnet		Genehmigt (01.04.2025)
25072	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	Technische_Parameter	Mindeststillstandszeit	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
25073	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-INB (verantwortlich) auszehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	Technische_Parameter	Anfahrzeit_kalt	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
25074	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-INB (verantwortlich) auszehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	Technische_Parameter	Anfahrzeit_warm	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
25075	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	Technische_Parameter	Hochfahrzeit_kalt	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
25076	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	Technische_Parameter	Hochfahrzeit_warm	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
25077	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	(Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	Technische_Parameter	Abfahrzeit	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
25078	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	IAnschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf und Info über Abruf über Planungsda-ten für CR			Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden	Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden	Änderungen gemäß der Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0" zum 01.04.2025	Genehmigt (01.04.2025)
25079	Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Fußnoten	[31][32]	nicht vorhanden	[31] Das Gueltig_ab darf maximal zwei Jahre nach dem Wert aus Erstellungszeitpunkt liegen. [32] Das Gueltig_ab darf maximal zwei Jahre nach dem Wert aus	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
25080	Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Fußnoten	[33]	nicht vorhanden	[33] Der Wert des Elements "gueltig_ab" muss entsprechend der Frist für Stammdatenmeldung ab dem Empfangszeitpunkt beim Empfänger mindestens 10 Werktage in der Zukunft liegen	Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
25081	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB nit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung Stammdatenänderung zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, jeweils		Gueltig_ab	x[27]	x(33)[31]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
25082	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Perapareschritt 1. Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung stammdatenänderung zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, jeweils Prozessschritt 2 und 3		Gueltig_ab	x[27]	x[33][32]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
25083	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdaten änderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend, Übermittlung von Stammdaten zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne, jeweils Prozessschritt 1		Gueltig_ab	x[27]	x[27][31]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
25084	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend, Übermittlung von Stammdaten zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne, jeweils Prozessschritt 2 und 3		Gueltig_ab	x[27]	x[27][32]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
25085	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG-		Gueltig_ab	x[27]	x[31]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
25086	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Stammdaten zwischen NR ohne DP. ieweils Prozessschritt 1 Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, ieweils Prozessschritt 2		Gueltig_ab	x[27]	x[32]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
25087	Stammdaten FB	1.4	1.4b	IND THE DF. REWEIS PROZESSECTITE 2	SR_Objekt	Regelzone	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-WENENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
25088	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SG_Objekt/Steuerbarkeit/St	Einzelstufe	Pattern nicht vorhanden	Pattern: 100.000 \ \d{1,2}(.[\d]{3})	Da hier nur die Einheit Prozente vorgesehen ist, wird das	Genehmigt
					ufen				Pattern fest aufgenommen.	(01.04.2025)

				Ort			Änderu	ngen	1	
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X25089	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Schrittweite	Beschreibung: Über das Element Schrittweite wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden kann. Die Summe der möglichen Schritte muss dabei exakt der Differenz zwischen Min und Max entsprechen. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich >0,000 bis 99999.999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \(\ddot(0,6)\.\(\ldot(0,1)\.\(\ddot(1,2)\.\) Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0,000 bis 100,000 mit dem Pattern 100.000\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden kann. Die Summe der möglichen Schritte muss dabei exakt der Differenz zwischen Min und Max entsprechen. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich >0,000 bis 999999.99 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(10,5)\.\[10](13)? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0,000	Nachkommastellen weiterhin optional.	Genehmigt (01.04.2025)
X25090	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SG_Objekt	Steuerbarkeit	Anmerkung: Entweder Stufen ODER Schritte angegeben.	Anmerkung: Bei SGs ist nur die Steuerbarkeit der SG zu berücksichtigen.	Bisherige Anmerkung nicht notwendig, da nur die Stufen- Angabe für die SG-Steuerbarkeit vorgesehen ist. Zur Klarstellung der Steuerbarkeit von SG, nur die Steuerbarkeit der SG ist zu beachten, nicht die Steuerbarkeit der einzeln	Genehmigt (01.04.2025)
X25091	Stammdaten FB	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4	Version 1.4b	darunter liegenden SR Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25092	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.4	Version 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25093	StatusRequest_MarketDocument AWT	1.0	1.1	Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit			Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden	Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden: Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)
X25094	StatusRequest_MarketDocument AWT	1.0	1.1			gesamtes Dokument	Version 1.0 Stand Formatbeschreibung: 1.0	Version 1.1 Stand Formatbeschreibung: 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25095	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			type	A60 status request for a position independently from a specific process	A60 status request for a position independently from a specific process	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)
X25096	StatusRequest_MarketDocument FB / StatusRequest_MarketDo	1.0	1.1				Elemente nicht vorhanden	1. 1 Arentharkensminimanin D. unbounded MktActivityRecord 1. 1 x:sequence 1. 1 MarketParticipant.mRID required codingScheme	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)
X25097	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			gesamtes Dokument	Version 1.0	Version 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25098	StatusRequest_MarketDocument FB / StatusRequest_MarketDocument AWT	1.0	1.1	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0	Version 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a		alle	TimeSeries	biddingZone_Domain.mRID	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YBBAHNISTROMP	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
x25100	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Version 1.1b Stand Formatbeschreibung: 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25101	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP, Prozessschritt 1	unavailability_Time_Period.t	end	x[8]	x[8][20]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25102	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell, Prozessschritt 1	unavailability_Time_Period.t imeInterval	end	x[8]	x[8][22]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25103	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP, Prozessschritt 2	unavailability_Time_Period.t	end	x[8]	x[8][21]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25104	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell, Prozessschritt 2	unavailability_Time_Period.t imeInterval	end	x[8]	x[8][23]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25105	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b		Fußnoten	[20][21][22][23]	nicht vorhanden	[20] Wert darf maximal ein Jahr nach dem Wert aus createdDateTime liegen. [21] Wert darf maximal ein Jahr nach dem Wert aus original_createdDateTime liegen. [22] Wert darf maximal eine Woche nach dem Wert aus createdDateTime liegen. [23] Wert darf maximal eine Woche nach dem Wert aus original_createdDateTime liegen.		(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)

				Ort			Änderu	ingen		
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
X25106	Unavailability_MarketDocument FB	Quelle 1.1a	1.1b		TimeSeries	biddingZone_Domain.mRID	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 5 Othertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25107	Unavailability_MarketDocument FB	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Version 1.1a	Version 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25108	Unavailability_MarketDocument FB	1.1a	1.1b			Erläuterungen		Im Falle eines abgeschlossenen EIV Wechsels kann der neue EIV für die Zeit, für die er zuständig ist, die vorhandenen Meldungen des alten EIV mit neuen Meldungen mit einer neen Document-ID überschreiben	Konkretisierung der Erläuterungen	Genehmigt (01.04.2025)
X25109	Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1a	Version 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25110	NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b	alle, jeweils Prozessschritt 2		TimePeriodCovered	х	x[11]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt
X25111	NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b		Fußnoten	[10][11]	nicht vorhanden	[10] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus DocumentDateTime liegen. [11] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus OrisinalDocumentDateTime liegen	Meldezeitraumbegrenzung	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
		1.0d	1.0f			Informationen zur Datenorganisation	Es können/dürfen lediglich die Werte der vollen Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegt, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft. Ausgenommen davon sind Meldungen, die aufgrund eines eingegangenen Abrufs angepasst werden, wobei der Abruf u. a. die aktuell gültige Viertelstunde betrifft. In diesem Fall darf auch in dieser Meldung der Wert für diese aktuelle Viertelstunde angepasst werden. Die aktuelle Viertelstunde ist die Viertelstunde, in der der Zeitpunkt des Empfangs des Abrufs liegt.	Es können/dürfen lediglich die Werte der vollen Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegt, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft. Ausgenommen davon sind Meldungen, die aufgrund eines eingegangenen Abrufs angepasst werden, wobei der Abruf u. a. die aktuell gültige Viertelstunde betrifft. In diesem Fall darf auch in dieser Meldung der Wert für diese aktuelle Viertelstunde angepasst werden. Die aktuelle Viertelstunde ist die Viertelstunde, in der der Zeitpunkt des Empfangs des Abrufs liegt zur Übermittlung von Sensitivitäten, für die Sensitivitätsveränderung auf den NVP zum vorgelagerten NB vorliegen		Genehmigt (01.04.2025)
		1.0	1.1				Anwendbare Codes: A04 System operator A18 Grid operator A27 Resource Provider	Data Provider	der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	<u>'</u>
X25114	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			receiver_MarketParticipant.marketRole.type	Anwendbare Codes: A04 System operator A18 Gric operator A27 Resource Provider	Anwendbare Codes: A18 Grid operator A27 Resource Provider Z01 Lieferant	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)
		1.0	1.1		MktActivityRecord	status	nicht vorhanden	A03 A04 A13	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. Gemäß der BDEW Anwendungshilfe zum Kommunikationstest ist für die Teilnahme eine Einwilligung des jeweiligen Prozessteilnehmers erforderlich. Willigt ein PTN der Teilnahme ein oder widerruft diese, so ist die Information über die Nicht-Mehr-Teilnahme an die betroffenen Prozessteilnehmer notwendig. Erst anhand dieser Information kann der Empfänger einer Informationsmeldung wissen ob er zukünftig Status Änderung erwarten kann (bei Teilnahme) oder vergangene Status Änderungen nicht mehr verlässlich sind (bei Nicht-Mehr-Teilnahme).	(01.04.2025)
X25118	StatusRequest_MarketDocument AWT	1.0	1.1	Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit	MktActivityRecord	status	nicht vorhanden	A03 A04 A13	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. Gemäß der BDEW Anwendungshilfe zum Kommunikationstest ist für die Teilnahme eine Einwilligung des jeweiligen Prozessteilnehmers erforderlich. Willigt ein PTN der Teilnahme ein oder widerruft diese, so ist die Information über die Nicht-Mehr-Teilnahme an die betroffenen Prozessteilnehmer nottwendig. Erst anhand dieser Information kann der Empfänger einer Informationsmeldung wissen ob er zukünftig Status Änderung erwarten kann (bei Teilnahme) oder vergangene Status Änderungen nicht mehr verlässlich sind (bei Nicht-Mehr-Teilnahme).	

				Ort			Änderu	ngen		
Änd-IE	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
X25119	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1		MktActivityRecord/status		Nicht vorhanden.	Prozess teilnehmen, können die Statuscodes A03 und A04 übermittelt werden. Bei		Genehmigt (01.04.2025)
X1512	AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1.0f	alle Prozessspalten zu den folgenden Formaten: Stammdaten, PlannedResourceScheduleDocument, Unavailability_MarketDocument, ActivationDocument, NetworkConstraintDocument	AcknowledgementDocumen t	ReasonCode/v	A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17	A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17 Z18	Ergänzung mit ReasonCode für Meldezeitraumbegrenzung gemäß Genehmigung von 01.04.2025. ReasonCode bereits in FB aufgenommen	Fehler (07.07.2025)
X1512	AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1.0f	Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit	AcknowledgementDocumen t	SenderRole	"A18" und "A27"	A18 A27 Z01	Korrektur der möglichen Rollen des Senders an Vorgabe aus Prozessen	Fehler (27.08.2025)
X1512	AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1.0f	Kommunikationstest zwischen EIV bzw. LF bzw. NB; Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit	AcknowledgementDocumen t	ReceiverRole	A18	A39	Korrektur der möglichen Rollen des Empfängers an Vorgabe aus Prozessen	Fehler (27.08.2025)