

## Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten

für den Redispatch 2.0

Publikationsdatum: 07.07.2025

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.

Marie   Mari		I			Ort			Änderu	ingen	1	
Manual	Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC		Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Column	X23200		1.0c	1.0d	alle	Crementy Object	DtdBDEWNachrichtenVersion	Version: 1.0c	Version: 1.0d	Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	
Column   C	X23201	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d			gesamtes Dokument			Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	
Proc.   Management   Proc.	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	
Margin   M	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
Part	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
Second Content	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	
Description	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	
Mathematical   Math	X23207	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 2		von	DP	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
Second   S	X23208	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 2		an	NB (anfNB)	DP	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
Section   Sect	X23209	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP		von	NB (anwNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
Part	X23210	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP		an	NB (anfNB)	NB (anwNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
Part	X23211	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d			an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
Math	X23212	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d			an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
Stock   Stoc	X23213	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung von Probeplanungsdaten für die Prognosegüteprüfung mit DP - Prozessschritt		an	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
Manufacture	X23214	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung der Ergebnisse der Prognosegüteprüfung - Prozessschritt 3		von	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
Part	X23215	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	alle	Reason	ReasonCode	A01 A02 Z12	A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17		Genehmigt
Secretary   Secr	X23216	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d		SenderRole	v	A18	A39	Fehlerkorrektur in Prozessschritt 3. Der DP sendet immer als	Genehmigt
Some and the second residence of the second residence	X23217	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d	Prozessschritt 3		gesamtes Dokument	Version: 1.0c	Version: 1.0d	Version aktualisiert.	Genehmigt
Part	W00040									Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
Procession for Association for the Conference of								A02 Message fully rejected	A02 Message fully rejected 212 Syntaxfehler erkannt 213 Zuordnungsfehler 214 Dokumentenidentifikation uneindeutig 215 Sender unberechtigt 216 gem. AWT nicht zulässig	Prüfungen druchgeführt. Mit den Codes Z13, Z14 und Z15 wird das Ergebnis dieser Prüfung an den Sender der	(04.10.2023)
Stand Formatbeschreibung: 1.1a  Stand Formatbeschreibung: 1.1a	X23219	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d			Erläuterung		Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten Das AcknowledgementDocument dient dazu dem Nachrichtensender mitzuteilen, dass der Empfänger die Nachricht, auf die sich das AcknowledgementDocument bezieht, anerkennt. Das bedeutet, dass er die Nachricht lesen und verstehen kann, jedoch erfolgt keine Bestätigung des fachlichen Inhalts.  Für die Anerkennung einer Nachricht sind zusätzlich zur Syntaxprüfung folgende Prüfungen der Prozessierbarkeit notwendig. Sobald diese nicht erfüllt werden können, ist die Nachricht abzulehnen. Die genaue Codierung ist der Tabelle der Reasoncodes zu entnehmen:  a) Zuordnungsfehler: - Code der Ressource ist nicht bekannt (mit Ausnahme der initialen Stammdaten) - Der Absender ist zum angegebenen Zeitpunkt der Ressource nicht zugeordnet - Der Empfänger ist zum angegebenen Zeitpunkt der Ressource nicht zugeordnet - Code nicht aus Codeliste (bsp. Marktpartner- ID der BDEW-Codenummern Datenbank,		
ActivationDocument AWT  1.1a  1.1b	X23220	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument			Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	-
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.  (04.10.2023)  ActivationDocument AWT  1.1a  1.1b  Abruf für eine Steuergruppe ohne DP  MeasureUnit   MeasureUnit   W  MAW P1  MA	X23221	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b		Fussnote		MeasureUnits		Abruf von Delta in Prozent ist nicht umsetzbar, ggf. Rundungsfehler andernfalls auch Widerspruch zur Fußnote	
ActivationDocument AWT  1.1a  1.1b  1.1b  1.1a  1.1b	X23222	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b	Abruf für eine Steuergruppe mit DP; Abruf für eine Steuergruppe ohne DP	MeasureUnit 🛭	v		P1	Für den Abruf von Steuergruppen sind ausschließlich	
	X23223	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b		MeasureUnit <b>B</b>	v	MAW P1	MAW P1 [2]	Hinweis, dass bei einer Aktualisierung einer Abrufrückmeldung bei der Sollwertanweisung ist nur die MeasureUnit P1 bzw. bei der Deltaanweisung ist nur die	Genehmigt
	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

4 10	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur hai AWT: UC	Übergeordnetes	Angonosstos Element / Attelling	Pichosigas Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Annaccung	Chahar
d-ID 3225	ActivationDocument AWT	Quelle 1.1a	Version	Nur bei AWT: UC  Abruf für eine Steuergruppe ohne DP	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt  A46 A85	Neuer Inhalt A85	Grund der Anpassung  RusinessTyne A85 = Solltwertanweisung	Status
3225	ActivationDocument AW I	1.1a	1.1b	Abruf für eine Steuergruppe ohne DP	BusinessType	V	A46   A85	A85	BusinessType A85 = Solltwertanweisung SG können nur per Sollwert angewiesen werden	Genehmigt (04.10.2023
226	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.2a	Version 1.3	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (04.10.2023
227	Stammdaten AWT	1.2a	01.04.2025			gesamtes Dokument	Version 1.2a; Stand Formatbeschreibung: 1.2a	Version 1.3 Stand Formatbeschreibung: 1.3	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (04.10.202
28	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	Genehmig (04.10.20)
29	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;	SG_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte	x[7]	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmi
29	sammuaten AWT	1.2a	1.5	Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcer-Stammdaten zwischen NB ohne DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	3d_Objekt/Steuerbarkeit	Sunte	N/J	gerosuit	30 Hull per 30Hwert via 3turen abrurbai	(04.10.20
30	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB ohne DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen	x[6]	x	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmi (04.10.20
31	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen	x[6]	x[6][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehm (04.10.2
32	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen	x[6]	x[6][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im	Genehm (04.10.2
33	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	Genehn (04.10.2
34	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	Genehn (04.10.2
35	Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Fußnoten		nicht vorhanden		ActivationDocumentAWT1.1b Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im	Genehr (04.10.
36	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	Genehi (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	Geneh (04.10.
В	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	Geneh (04.10.
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	Geneh (04.10.
0	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 der SG Objektstruktur	Geneh (04.10.
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	x	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	Geneh
3	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Prozessschritt 2 Übermittlung von initialen Cluster Ressourcen Stammdaten zwischen NB ohne DP	hritte SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	(04.10 Geneh
	Stammdaten AWT	1.22	1.3	ändarung der Cluster Besseursen Stammdaten zwischen ND mit DD. Brazessschrift 1	hritte SG Objekt/Steuerbarkeit/Sc		l.	golässeht	SG our per Colleget via Stufen abrufbar	(04.10
		1.2a		Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 1	hritte		×		SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genel (04.10
•	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 2	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genel (04.10
5	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genel
7	Stammdaten FB	1.2a	1.3		hritte	gesamtes Dokument	Version 1.2a	Version 1.3	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(04.10 Genet (04.10
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	Genehr (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}\\.\[d{1,3}\]? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100\\d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%.	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%.	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehi (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	Genehn
. [		1 1	1		, , , ,	1	MAW megawatt	P1 percent	F	(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		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d\{0,6}\(\t\c \{\d}\{1,3}\)? 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		Genehmigt (04.10.2023)
		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]{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 (04.10.2023)
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.	Zur Reduzierung von Fehlern wird die Konkretisierung der Abhängigkeit zur Verwendung der Elemente docStatus und TimeSeries hinzugefügt.	Genehmigt (04.10.2023)
X23273	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1		Fußnoten	[9]	Fußnote 9 nicht vorhanden	Fußnote 9: Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt.	Zur Reduzierung von Fehlern wird die Konkretisierung der Abhängigkeit zur Verwendung der Elemente docStatus und TimeSeries hinzugefügt.	Genehmigt (04.10.2023)

				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	Vierteistunnen 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	Vierteitstunden 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 Aussape 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 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 rumittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das		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 Monatsangabe hz wei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PTISM verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PTISM sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PTIM 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)

	1			Ort			Änderur	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X23283	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		unavailability_Time_Period. imeInterval	t end	in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Der Endzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur	Beschreibung:  Der Zeitpunkt des Endes 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 Monatsangabe 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	UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe 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:nm: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	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	UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC 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 Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC  Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval- Ebene jedoch		Genehmigt (04.10.2023)

$\overline{}$				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	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 Energiellieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). 203 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. 207 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung 208 Einschränkungen 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.	Der docStatus ist dann zu verwenden, wenn das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingter Anpassungen aufgrund eines fehlerhaften Inhalts (A13 - Withdrawn) zurückgezogen wird, beispielsweise weil eine Zeitreihe für die falsche Technische Ressource übermittelt wurde. Damit ist das Dokument mit der entsprechenden mRID mit allen seinen Versionen ungültig und kann nicht mehr aktualisiert werden. Sollte sich herausstellen, dass die Rücknahme falsch war, muss ein neues Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen mit einer neuen mRID erzeugt und versendet werden. Das Verwenden eines docStatus führt dazu, dass die in diesem Dokument verwendete Zeitreihe ungültig wird. Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag übermittelt werden, so hat dies in einer Datei zu erfolgen. Bedingung hierfür ist, dass ausschließlich Nichtbeanspruchbarkeiten in einer Datei zusammengefasst werden, die über den selben type (A67, A76, A80) gemeldet werden können.		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	ungen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X23289	Unavailability_MarketDocument FB	1.00	1.1		TimeSeries / Reason	code	nicht vorhanden	code Häufigkeit 1 1 Typ ReasonCode _String Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben Code enthalten. Abhängigkeit: Code B18 Failure (Ausfall), nur in Verbindung mit businessType A54 zulässig; Code B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung), nur in Verbindung mit businessType A53 zulässig. Anwendbare Codes: B18 Failure B19 Foreseen maintenance B20 Shutdown Z01 Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. Z02 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung		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]	Logik ergänzt 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))
	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			unavailability_Time_Period.timeInterval	Beschreibung: Der in unavailability. Time. Period.timelnterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt über das Element start, das Ende des Zeitraum sus 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 dertscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten keine TimeSeries).	lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Finden an einem Tag mehrere Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingte Anpassungen statt, so sind diese in einer Nachricht zu übertragen. Umfasst die Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingte Anpassung mehrere Tage, so müssen mehrere Nachrichten versendet werden, um diese eine Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingte Anpassung zu übertragen. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingte Anpassung keine TimeSeries).	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
		1.1	1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval unavailability_Time_Period.t		Anmerkung: Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit Anmerkung: Endzeitpunkt der	gelöscht gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen. Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Genehmigt (Fehler (22.01.2024)) Genehmigt (Fehler
					imeInterval		Nichtbeanspruchbarkeit		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	(22.01.2024))

änd ID Deliverent	Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes	Annual Control of Cont	Änderu		Count don Assessment	Chahur
Änd-ID Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24007 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		unavailability_Time_Period.i imeInterval	end	Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingten Anpassung ist in UTC im Format yyyy-mm-	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehle (22.01.2024))
						anzugeben:	ddThh:mmZ wie folgt anzugeben:	ivieluungen.	
						yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
						dd zwei Ziffern für die Tagesangabe	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
							dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
						_	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
						Z Verweis auf UTC	T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC		
						Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der in resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00			
						Uhr	der in		
						start	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	Genehmigt (Fehle
24008 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			Timeseries		unavailability Time Period.timeInterval	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
						angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamte	angegebene Zeitraum gibt die Dauer eines	Meldungen.	, ,
							ganzen		
							Kalendertages an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über		1
						über	das Element start, das Ende des Zeitraums		
							erfolgt über das Element end. Dieser Zeitraum muss		
						I	vollständig von		
							der TimeSeries des Dokuments abgedeckt		
							sein. Wird in einem Unavailability_MarketDocument		
						einem Unavailability_MarketDocument			
24009 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	an dem diese TimeSeries beginnt.	Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in unavailability_Time_Period.timeInterval/start	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	Genehmigt (Fehle (22.01.2024))
						Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:	genannten Tag (UTC) beginnen.	Meldungen.	
						1111	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		
24010 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	Abhängigkeit: entspricht der Datumsangabe unter		Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	
						unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung: Tag des Beginns der		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	(22.01.2024))
						Nichtbeanspruchbarkeit		iweldungen.	
24011 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	Perchroihung: Hier ist die Ubraeit des Tages in	Beschreibung: Die TimeSeries muss zur im	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	g Genehmigt (Fehle
24011 Unavailability_ivial RetDucument FB	1.1	1.1		Timeseries	start_bateAridOrTime.time		unavailability_Time_Period.timeInterval/start	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))
						Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:	genannten Uhrzeit (UTC) beginnen.	Meldungen.	
							Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:		
						hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
							mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
							ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
						die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt.	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem		
						Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann	Element die Sekunde angegeben werden. Da		
						jede Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet	start und end auf timeInterval-Ebene jedoch		
							die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.		
						Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem			
						Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte			
						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	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	
							Anmerkung: 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je nachdem, ob an dem im	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	(22.01.2024))
							start_DateAndOrTime.date genannten Tag		
							Winter- oder Sommerzeit gilt.		
24013 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	Beschreibung: Hier ist der Tag anzugeben (UTC), an dem diese	Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in unavailability_Time_Period timeInterval/end	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	Genehmigt (Fehle (22.01.2024))
						TimeSeries endet. Das timeInterval/end	genannten Tag (UTC) enden. Das	Meldungen.	[
							Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:		1
							yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
						mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
24014 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	Abhängigkeit: Entspricht der Datumsangabe unter	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	
	ı	1	1		I	unavailability_Time_Period.timeInterval.end	i	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen	(22.01.2024))

×	Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes		Änderu	Ť		
And-ID Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
V24015 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist hh: mm:ssZ mit:	Die TimeSeries muss zur im unavailability_Time_Period. timeInterval/end genannten Uhrzeit (UTC) enden. Das Format dafür ist hh:	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	g Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
						hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem	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		
						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.	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		
X24016 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.end	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun, der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24017 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	Anmerkung: Tag des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit	Anmerkung: 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je nachdem ob an dem im end_DateAndOrTime.time genannten Tag Winter- oder Sommerzeit eilt	Meidungen.  Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun, der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24018 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Available_Period /timeInterval	i start	Anmerkung: Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung	Anmerkung gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun, der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24019 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Available_Period /timeInterval	d end	Anmerkung: Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten	Anmerkung gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun, der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24020 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			Reason	Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde.	Beschreibung: Wird für Redispatch 2.0 nicht genutzt	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun, der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen .	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24021 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		Reason	code	Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben Code enthalten. Abhängigkeit: Code B18 Failure (Ausfall), nur in Verbindung mit businessType A54 zulässig; Code B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung), nur in Verbindung mit businessType	Beschreibung: Wird für Redispatch 2.0 nicht genutzt Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassun der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen .	g Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
V24022 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Reason	code	Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben Code enthalten.	Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden.	In einer Nachricht können, da sie immer 24 Stunden umfassen muss, prinzipiell mehr als eine Zeitreihe enthalter sein. Jede dieser Zeitreihen kann einen anderen Code in Element "Reason" haben. Entsprechend ist jede anderslautende Aussage zu löschen.	Genehmigt (Fehler n (22.01.2024))
X24023 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1				Nichtbeanspruchbarkeit	Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingte Anpassung	Redaktionelle Anpassung und Konkretisierung in der gesamten Formatbeschreibung	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24024 Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			Erläuterungen	In diesem Fall ist der entsprechende Erfüllungstag in der TimePeriodCovered anzugeben. Je ReasonCode ist eine eigene PlannedResourceTimeSeries Zeitreihe zu übermitteln.  Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden.  Die Reduzierungen sind in den PlannedResourceTimeSeries in der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger je Viertelstunde aufsummiert werden können und die Summe dem an der Technischen/Steuerbaren Ressource resultierenden Wert der Nichtbeanspruchbarkeit entspricht.  Die Aktualisierung einer Nichtbeanspruchbarkeitsmeldung unter Verwendung einer höheren DocumentVersion führt dazu, dass alle in vorherigen Versionen	Erfüllungstag in der TimePeriodCovered anzugeben. Je ReasonCode ist eine eigene TimeSeries Zeitreihe zu übermitteln. Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der		n Genehmigt (Fehler (22.01.2024))

		h		Ort	In.		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
X24025	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			Erläuterungen	Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag übermittelt werden, so hat dies in einer Datei zu erfolgen. Bedingung hierfür ist, dass ausschließlich Nichtbeanspruchbarkeiten mit unterschiedlichen ReasonCodes in einer Datei zusammengefasst werden, die über den selben type (A67, A76, A80) gemeldet werden können.	In jeder Unavailability_MarketDocument Meldung darf nur eine Ressource (Technische oder Steuerbare) enthalten sein. Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag übermittelt werden, so hat dies in einer Datei zu erfolgen. Bedingung hierfür ist, dass ausschließlich Nichtbeanspruchbarkeiten mit unterschiedlichen ReasonCodes in einer Datei zusammengefasst werden, die über den selben type (A67, A76, A80) gemeldet werden können.	Klarstellung	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
(24026	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	x	x [10]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
K24027	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	х	x [11]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
K24028	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	х	x [12]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
K24029	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	х	x [13]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24030	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 10: Muss mit den Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/start identisch sein	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24031	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 11: Muss mit der Uhrzeit (wobei sowohl die Stunde als auch Minute anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/start identisch sein	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24032	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 12: Muss mit den Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24033	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	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 (Fehler (22.01.2024))
X24034	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	Tußnote 14: Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus start_DateAndOrTime.date und start_DateAndOrTime time abweichen.	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24035	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 15: Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.time.ahweichen.	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24036	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	alle	TimeSeries/Available_Period /timeInterval	i start	х	x [14]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24037	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	alle	TimeSeries/Available_Period /timeInterval	i end	х	x [15]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Genehmigt (Fehler (22.01.2024))
X24038	Stammdaten FB	1.3	1.3		SR_Objekt/Enthaltene_TR	EEG_Anlagenschluessel	Häufigkeit 0 unbounded Typ xs:string	Häufigkeit 0 unbounded Typ xs:string Pattern E[1-4][\d,X,x]{1}[\d]{5}[^\n]{25}	Bei der Veröffentlichung zum 04.10.2024 wurde aus Versehen das Pattern vergessen. Damit sich an dieser Stelle keine Änderung zur vorherigen Version ergibt, muss das Pattern wieder außenommen werden.	Genehmigt (Fehler: 13.03.2024)
K24039	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 bis zum 30.06-2021 eine Festlegung vornimmt. Im Übrigen hat der Anlagenbetreiber ein Recht zur initialen Zuordnung zum Monatsbeginn bei einer neuen oder wesentlich geänderten Anlage sowie bei Wechsel des Anlagenbetreibers oder Bilanzkreisverantwortlichen, dessen Bilanzkreis die betroffene Einspeisestelle zugeordnet ist." Anlage 2: "Bei einem Wechsel eines AB/EIV oder bei einem Wechsel des Bilanzierungsmodells sind auch unterjährige Wechsel des Abrechnungsmodells in Abstimmung zwischen EIV und ANB zu einem Monatsersten möglich."	Genehmigt (Fehler: 13.03.2024)

Seite 13 von 36

		Marie 1	hard.	Ort	Inc		Änderu	ngen I	<u> </u>	+
id-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
1040	Unavailability_MarketDocument FB	1.1a	version	9 Guideline	TimeSeries/businessType		Beschreibung: Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingten Anpassungen müssen denselben businessType enthalten. Relevant dafür ist das "auslösende" Ereignis, d. h., ob eine geplante, eine ungeplante Nichtbeanspruchbarkeit oder eine marktbedingte Anpassung gemeldet wird.	Beschreibung gestrichen	Im Erläuterungskapitel ist nur für das Element type vorgegeben, dass je Code eine Nachricht übermittelt werden darf. D.h. zu einem type dürften mehrere Zeitreihen mit unterschiedlichen businesstypes übermittelt werden. "In jeder Unavailability, MarketDocument Meldung darf nur eine Ressource (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."	
	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)
1042	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)
1043	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)
4044	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e			Erläuterungen	<ul> <li>e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Erfüllungszeitraums und des Erstellungszeitpunkts</li> </ul>	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)
4045	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e		Reason	ReasonCode	Abhängigkeit Liegen Syntaxfehler vor, wird der ReasonCode AO2 gemeldet und in einem weiteren ReasonCode ist der ReasonCode Z12 mit zu übermitteln.	Abhängigkeit nicht vorhanden	Der Aussagen, die derzeit unter "Abhängigkeit" im FB enthalten sind, stellen keine Abhängigkeit dar. Die Abhängigkeiten sind in einer Tabelle im Erläuterungskapitel unter "Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten" enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)
046	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)
047	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)
048	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)
1049	ActivationDocument AWT	1.1b	1.1c	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB ohne DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP	ActivationTimeSeries	BusinessType	nicht vorhanden	Fußnote [7]: Code A46 (Deltaanweisung) nur erlaubt bei Abruf im Planwertmodell im Aufforderungsfall	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
1050	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)
1051	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			OrderIdentification	Abhängigkeit "nur bei DocumentType A41 (ACR)"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
4052	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			OrderIdentificationVersion OriginalDocumentVersion	Anmerkung "Wert zwischen/incl. 1 und 999 gemäß Pattern" vorhanden Anmerkung "max. 999 gemäß Pattern" vorhanden	Anmerkung nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
4053	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/Perior	d Interval	Beschreibung: Das Element Interval ist bei der geforderten Viertelstundenauflösung in der Regel maximal 96 Mal wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung. An diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 92 bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positionen muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte eines Tages, die laut Timelnterval übermittelt werden, abgedeckt sind. In allen Dateien werden immer alle Viertelstunden eines Tages in den zu übermittelnden Zeitreihen mitgeführt. Werte vergangener Viertelstunden sind vom Empfänger zu ignorieren.	geforderten Viertelstundenauflösung in der Regel maximal 96 Mal wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung. An diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 92 bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positionen muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte eines Tages, die laut Timelnterval übermittelt werden, abgedeckt sind. In allen Dateien werden immer alle Viertelstunden eines Tages in den zu	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	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/Perior	d ReasonCode	Anmerkung: Ablehnungscode (z.B. "Reduzierte Menge"), Für DocumentType A96 (ACO): Z05 (komplette Fixierung), ohne RC (keine RDMaßnahme, nur mit Qty=0 plausibel) Z06 (Sonderredispatch), Mehrfachnennungen in Verbindung mit Z06 möglich Z09 (einseitige Fixierung nach oben): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht überschreiten, aber unterschreiten Z10 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten, aber überschreiten, aber überschreiten, aber überschreiten, 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 überschreiten Z10 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten, aber überschreiten	Z06 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/Perior /Interval/Reason	i 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)

				Ort			Änderu	ngen		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
X24069	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c		CostTimeSeries	Direction	Abhängigkeit: Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich, sofern als BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wird:  - A01  - A04  - 201  Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes Z02 und Z03 erfolgt keine	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, weil diese in den AWT betreits redundant enthalten sind.	Genehmigt (02.04.2024)
X24070	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c		CostTimeSeries	Status	Abhängigkeit: Die Angabe des Status ist zwingend erforderlich, sofern als BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wird:  - A01  - 201  Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A04, Z02 und Z03 erfolgt keine Angabe des Status.	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen. Ein Teil der Abhängigkeit war bereits redundant in Fußnote [4] und [7] beschrieben.	
X24071	NetworkConstraintDocument FB / NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1	Version 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24072	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a			gesamtes Dokument	Version 1.1	Version 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24073	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a			gesamtes Dokument	Version 1.1 Stand Formatbeschreibung: 1.1	Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24074	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle		ResourceObject	nicht vorhanden	Fußnote [9]: Es ist der Identifikator des Netzbetriebsmittel (bei BusinessType A77) bzw. der Steuerbaren Ressource   Cluster Ressource   Steuergruppe (bei BusinessType B59) anzugeben, für welchen die Zeitreihen gemeldet werden.	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24075	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle		TimeInterval	nicht vorhanden	Fußnote [10]: Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb des durch das Element TimePeriodCovered definierten Zeitraums der Nachricht hofinden	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24076	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle	DocStatus	v	A09 A13	A13	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt
X24077	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle	DocStatus	v	Fußnote nicht vorhanden	Fußnote Vorhanden: A13 [7]	Vereinfachung der Formatnutzung	(02.04.2024) Genehmigt
X24078	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a			Fußnoten	Fußnote nicht vorhanden	Fußnote 7: Bei der Übermittlung der Nachricht ist entweder die Angabe von NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das Zurückziehen einer bereits gesendeten Nachricht) vorzunehmen.	Vereinfachung der Formatnutzung	(02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024)
X24079	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a			Fußnoten	Fußnote nicht vorhanden	Fußnote 7: Bei der Übermittlung der Nachricht ist entweder die Angabe von NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das Zurückziehen einer bereits gesendeten Nachricht) vorzunehmen.	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
X24080	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle		NetworkConstraintTimeSeries	Fußnoten nicht vorhanden	Fußnoten vorhanden: [7] [8]	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
X24081	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle		NetworkConstraintTimeSeries	Häufigkeit 2 unbounded	Häufigkeit 0 unbounded	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
X24082	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a			Fußnoten	nicht vorhanden	[7] Bei der Übermittlung der Nachricht ist entweder die Angabe von NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das Zurückziehen einer bereits gesendeten Nachricht) vorzunehmen	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
X24083	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a		DocStatus	v	A09 A13	A13 [7]	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
X24084		1.1	1.1a			Fußnoten	nicht vorhanden	[8] Bei der Übermittlung der Nachricht mit NetworkConstraintTimeSeries sind mindestens zwei Zeitreihen anzugeben.	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
X24085		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 Nachzicht hefinden		Genehmigt (02.04.2024)
X24087	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a		TimeInterval	v	x	x[9]	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
X24088	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a			OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDateTime	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)

				Ort			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 BS9-Zeitreihe. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nicht entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrümlich übertragen wurde, kann diese ab der nächsten höheren Version mit Nullwerten aktualisiert werden.	Beschreibung Es sind die Zeitreihen für genau eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei (für beide directions) Leistungsänderungszeitreihen (A77) und mindestens eine dazugehörige Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei einer Aktualisierung eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, wird diese weggelassen. Werden in einem NetworkConstraintDocument mindestens zwei Elemente "NetworkConstraintTimeSeries" verwendet, darf in diesem NetworkConstraintTimeSeries" verwendet, darf in diesem NetworkConstraintTimeSeries werwendet werden.	Anpassung der Logik. Immer der letzt vorliegende, komplette Datensatz zählt. Nicht mehr notwendige Zeitreihen können einfach weggelassenwerden.	Genehmigt (02.04.2024)
X24090	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSeries	ResourceObject	Anmerkung: Es ist der Identifikator des Netzbetriebsmittel (bei BusinessType A77) bzw. der Steuerbaren Ressource   Cluster Ressource   Steuerbaren Ressource   Steuergruppe (bei BusinessType B59) anzugeben, für welchen die Zeitreihen gemeldet werden. Für die Steuerbaren Ressource   Cluster Ressource   Steuergruppe ist der 11 - stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem pattern   ABC [  A-Zud   9] v.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   Steuerparen ist der 11- stellige Ressource   Steuerparen 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).	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24091	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie s	ResourceProvider	Abhängigkeit: Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im Element Senderidentification 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 OriginalSenderidentification 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 A13 Withdrawn	Anwendbare Codes A13 Withdrawn	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
X24096	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a			NetworkConstraintTimeSeries	Häufigkeit 2 unbounded	Häufigkeit 0 unbounded	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
X24097	PlannedResourceScheduleDocument 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)
		1.0c	1.0d			OriginalSenderIdentification OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDate Time	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	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 voraugsesetzt 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:	"ResourceObject" ist der Identifikator des Objektes (TR, SR, SG oder CR) einzutragen, für das Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen- Typen (Spalte "ZR-Typ") über die Einträge im	Klarstellung zur angepassten Tabelle	Genehmigt (02.04.2024)

Änd-ID Dokument	Version der	Wirkung auf	Ort Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Änderu Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
	Quelle	Version	Nur bei AW1: OC	Element/Objekt					
PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	Für den Dateiversand stehen folgende Optionen zur Auswahl:	Hat ein Sender für mehr als ein ResourceObject Planungsdateninformationen zu senden, so stehen für den Dateiversand folgende Optionen zur Auswahl:	Klarstellung zur angepassten Tabelle	Genehmigt (02.04.2024)
PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	VERB: Anmerkung: nur für Speicheranlagen Vmax: Anmerkung: nur für Speicheranlagen Vmin: Anmerkung: nur für Speicheranlagen Pdar (Wind): Anmerkung: nur für Windkraftanlagen Pdar (Solar): Anmerkung: nur für PV-Anlagen	VERB: Anmerkung: nur für SR, die mind. eine TR mit dem Typen "SSE" enthalten Vmax: Anmerkung: nur für SR, die mind. eine TR mit dem Typen "SSE" enthalten Vmin: Anmerkung: nur für SR, die mind. eine TR mit dem Typen "SSE" enthalten Pdar (Wind): Anmerkung: nur für SR, CR, SG, die die SR mit dem Energieträger Windenergie enthalten Pdar (Solar): Anmerkung: nur für SR, CR, SG, die die SR mit dem Energieträger Solarenergie	Präzisierungen der Ressourcen	Genehmigt (02.04.2024)
PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	Bereits für einen Tag und eine Anlage übermittelte Zeitreihen dürfen bei einer Aktualisierung für einen Tag und Übermittlung in einer höheren Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von Anlagen und Zeitreihen ist möglich. Zeitreihen sind als Nullzeitreihen zu übermitteln, wenn diese für den Typ einer Erzeugungs- oder Speicheranlage grundsätzlich zu übermitteln sind, im konkreten Fall in Bezug auf die Anlage aber keine Relevanz haben. Es wären mithin zum Beispiel immer Nullzeitreihen für die Regelleistungsvorhaltung gemäß Use Case 1 zu übermitteln, wenn die Erzeugungs- oder Speicheranlage für keine Regelleistungsart präqualifiziert ist. Für Speicheranlagen mit nicht regelbaren Pumpen sind Nullzeitreihen des Typs Vmin zu übermitteln.	übermittelte Zeitreihen dürfen bei einer Aktuallsierung für einen Tag und Übermittlung in einer höheren Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von Zeitreihen und weiteren ResourceObjects ist		Genehmigt (02.04.2024)
PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	Informationen zur Datenorganisation	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 Zeitpunkt liegen, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft, nicht mehr anzupassen. Es können/dürfen lediglich die Werte der vollen	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. Bein din der korrigierten Version die Werte aller Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde vor dem Zeitpunkt liegt, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft, nicht mehr	Klarstellung, ab wann eine Viertelstunde als vergangen gilt und wie mit angebrochenen Viertelstunden zu verfahren ist.	
4106 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	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 sind Nullzeitreihen des Typs Vmin zu übermitteln	Für SSE mit nicht regelbaren Pumpen gilt, dass Vmin betragsmäßig der Größe von Vmax entspricht	Widerspruch zwischen Erläuterungen und Definitionen in der Tabelle wird aufgelöst, indem die Erläuterung an die Definition von Vmin aus der Tabelle angepasst wird.	Genehmigt (02.04.2024)
4109 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.	(02.04.2024)

Company   Comp					Ort			Änder	ungen		
Second Continues of the Continues of t	Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	:		Angepasstes Element/Attribut			Grund der Anpassung	Status
Part	X24110	Planned Resource Schedule Document FB	1.0c	1.0d		active to get	Codierung der Zeitreihentypen	-BRM (D) vorhanden	-BRM (D) gelöscht	steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch	Genehmigt (02.04.2024)
Part	X24111	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			Codierung der Zeitreihentypen	+BRM (S) vorhanden	+BRM (S) gelöscht	steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch	Genehmigt (02.04.2024)
College	X24112	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d			Codierung der Zeitreihentypen	-BRM (S) vorhanden	-BRM (S) gelöscht	steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch	Genehmigt (02.04.2024)
Part	X24113	Stammdaten FB	1.3	1.4			gesamtes Dokument	Version 1.3	Version 1.4	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	Genehmigt (02.04.2024)
Section	X24114	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.3	Version 1.4	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	Genehmigt (02.04.2024)
PATE Seminate AVI 2.3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	X24115	Stammdaten AWT	1.3	1.4			gesamtes Dokument	l l	I	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	Genehmigt (02.04.2024)
Control   Cont	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)
Section   Sect	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)
Sammidatem nit DPDeministrung vom angerecherent met DPDeministrung Sammidatem vom DPDEministrung vom V								Stilllegungszeitpunkt_endgueltig	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig müssen aus einer Zeitangabe in eine Zustandsangabe überführt werden, da der Zeitpunkt, zu dem dieser Wechsel des Objekts in diesen Zustand erfolgt über den Tag "Gueltig, ab" festgelegt wird, genau so, wie dies auch beim Existenzende der Fall ist. Der Tag "Existenzende" trägt auch keinen Zeitpunkt, sonst würde er Existenzendezeitpunkt heißen. Es geht hiermit auch darum die Zeitpunkte an dem sich der Wert eines Stammdatums ändert für alle Stammdaten einheitlich zu kommunizieren: Die Abgrenzung der Zeitscheiben von Stammdaten hat einheitlich über den im Tag "Gueltig_ab" genannten Zeitpunkt zu erfolgen und ob und wie ein Objekt stillgelegt ist, ist ein Zustand des Objekts, dem direkt kein Zeitpunkt zugeordnet zu sein hat, so wie allen anderen Stammdaten auch kein Zeitpunkt direkt zugeordnet ist.	Genehmigt (02.04.2024)
Usergangstoung aus der Umsetzungsfrage Redispatch, D11 an. Die Nutzung dieses Code ist zeitlich befristet, bis diese Umsetzungsfrage durch die Zellfotung abgelost wird.  224121 Stammdaten AWT 1,4 SC_Objekt/Steuerbarkeit Alle Schritte vorhanden 2,5 Schritte vorhanden 3,5 Schritte vorhanden 4,5 Schritte vorhanden 4,5 Schritte vorhanden 5,5 Schritte vorhanden 6,5 Schr					Stammdaten mit DPÜbermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung vom	SR_Objekt				in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
Sechreibung: Es wird der Hauptenergierträger wird nur für Stromerzeugungseinheiten (SE) verwendet. Es wird der Hauptenergierträger angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt. Im Falle von Neuanlagen wird nur für Stromerzeugungseinheiten (SE) verwendet. 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 im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt. Im Falle von Neuanlagen wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der Bruttonenheistung entfällt.    X24123   Stammdaten FB				1.4			Fußnote 26	nicht vorhanden	Übergangslösung aus der Umsetzungsfrage Redispatch_011 an. Die Nutzung dieses Codes ist zeitlich befristet, bis diese Umsetzungsfrage durch die Ziellösung		Genehmigt (02.04.2024)
wird nur für Stromerzeugungseinheiten (SEE) verwendet. 5s wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt.    Machine							Alle			darf, können die Schritte gelöscht werden, Stufen bleiben erhalten	Genehmigt (02.04.2024)
diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [26] am Code Z03).  X24124 Stammdaten FB  1.3  1.4  SR_Objekt  Bilanzierungsmodell  Anmerkung vorhanden  Anmerkung vorhanden  Anmerkung gelöscht  in die AWT übertragen  (02.04.20  Genehm  X24125 Stammdaten FB  1.3  1.4  SR_Objekt  Bearbeitungszeit_EIV  Anmerkung vorhanden  Anmerkung gelöscht  Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen , da  Genehm  X24125 Stammdaten FB  Anmerkung gelöscht  Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da  Genehm	X24122	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Energietraeger	wird nur für Stromerzeugungseinheiten (SEE) verwendet. Es wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der im	angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt. Im Falle von Neuanlagen wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
Indie AWT Übertragen   1.3   1.4   Indie AWT Über	X24123	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Abrufart_Aufforderungsfall	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	diese in den AWT betreits redundant enthalten ist	Genehmigt (02.04.2024)
X24125 Stammdaten FB 1.3 1.4 Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da Genehm	X24124	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Bilanzierungsmodell	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht		Genehmigt (02.04.2024)
diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (02.04.2i) (verwendete Fußnote [4]).	X24125	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt	Bearbeitungszeit_EIV	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist	Genehmigt (02.04.2024)

				Ort			Änderu	ingen		
Änd-ID	Dokument	Version der Ouelle	Wirkung au Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24126	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)
X24127	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt/Lastgradient_Erh oehung; SR_Objekt/Lastgradient_Red uzierung; CR_Objekt/Lastgradient_Erh oehung; CR_Objekt/Lastgradient_Red		Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [19]).	Genehmigt (02.04.2024)
X24128	Stammdaten FB	1.3	1.4		Enthaltene_TR	Code_Kraftwerk	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Da als Typ der TR lediglich SEE oder SSE anwendbar ist, ist die Abhängigkeit immer erfüllt und kann daher entfernt	Genehmigt (02.04.2024)
X24129	Stammdaten FB	1.3	1.4		Enthaltene_TR	Zuordnung_Speicher	Abhängigkeit vorhanden	Anmerkung vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist	Genehmigt (02.04.2024)
X24130	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter	Nettonennleistung_Prod	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	(verwendete Fußnote [9]). Da als Typ der TR lediglich SEE oder SSE anwendbar ist, ist die Abhängigkeit immer erfüllt und kann daher entfernt	Genehmigt (02.04.2024)
X24131	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter	Nettonennleistung_Verb	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	werden. Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [14])	Genehmigt (02.04.2024)
X24132	Stammdaten FB	1.3	1.4			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)
X24133	Stammdaten FB	1.3	1.4		Schritte	Max	Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der Wert "0,000" bzw. unter Verwendung der Einheit "P1" der Wert 0 anzugeben.	welche in	Durch ein Copy-Paste Fehler war die Aussage in "Max" nicht korrekt. Diese wurde nun richtiggestellt.	Genehmigt (02.04.2024)
X24134	Stammdaten FB	1.3	1.4			Erläuterungen	nicht vorhanden	Vorhanden	Präzisierung zu der Verwendung von Inhalten einer Änderungsmeldung.	Genehmigt (02.04.2024)
X24135	Stammdaten FB	1.3	1.4			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)
X24136	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a			gesamtes Dokument	Version 1.1	Version 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24137	Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1	Version 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24138	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a			gesamtes Dokument	Version 1.1 Stand Formatbeschreibung: 1.1	Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
X24139	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	start_DateAndOrTime.date	х	x [10]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in	Genehmigt (02.04.2024)
K24140	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	start_DateAndOrTime.time	х	x [11], [17]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24141	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	end_DateAndOrTime.date	x	x [12]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt
X24142	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	end_DateAndOrTime.time	x	x [13], [17]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in	(02.04.2024) Genehmigt
X24143	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period timeInterval	start	x	x [14]	die AWT Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	(02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024)
X24144	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period timeInterval	end	x	x [15]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24145	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period	quantity	x	x [18]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
X24146	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries/Reason	code	B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11	B18 [19] B19 [16] B20 Z01	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in	Genehmigt (02.04.2024)

				Ort			Ändere	ungen		
Änd-ID	Dokument	Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24147	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a			Fußnoten	[] [9] <b>B</b> as Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt.	[9]Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt. [10]Muss mit dem Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval.start identisch sein. [11]Muss mit der Uhrzeit (wobei sowohl die Minute als auch Stunde anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/start identisch sein. [12]Muss mit dem Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end identisch sein. [13]Muss mit der Uhrzeit (wobei sowohl die Minute als auch Stunde anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/end identisch sein. [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.time abweichen. [15]Ber hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.time abweichen. [16]Ber Code darf nur verwendet werden,	Präzisierung: Konsequenz aus der Aufnahme der Abhängigkeiten aus dem FB in die AWT: Die Beschreibung der Abhängigkeit muss jeweils als Fußnote aufgenommen werden.	Genehmigt (02.04.2024)
X24148	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a			Erläuterungen	Definitionen nicht vorhanden	Definitionen der Datenpunkte aus den NKK- Detailprozessen in die FB überführt.	Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 in die FB überführt.	Genehmigt (02.04.2024)
X24149	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a		TimeSeries	start_DateAndOrTime.time end_DateAndOrTime.time	Anmerkung: Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen. Anmerkung 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je nachdem, ob an dem im start_DateAndOrTime.date genannten Tag Winter- oder Sommerzeit gilt.		Reduzierung der Information auf relevante Vorgaben	Genehmigt (02.04.2024)
X24150	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a		TimeSeries/Available_Period /timeInterval/Point	quantity	Hier wird die Leistung in Megawatt angegeben. Im Fall der Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen wird die nichtbeanspruchbare Leistung angegeben. Als Bezugsgröße wird die Nettonennleistung genutzt. Wird beispielsweise für einer technischen Ressource mit einer Nettonennleistung von 1.000 MW ein "Shutdown" gemeldet, so ist hier eine Leistung von 1.000 MW anzugeben. Im Fall einer marktbedingten Anpassung ist der Wert der Einspeisung anzugeben, auf den die Leistung angepasst werden soll.	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		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.	Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist für die Zeiträume des in TimePeriodCovered		Genehmigt (02.04.2024)
		1.4		Guideline	SG_Objekt/Steuerbarkeit		Schritte vorhanden	Schritte nicht vorhanden	Da dieses Element bei den SGs nicht verwendet werden darf, können die Schritte gelöscht werden, Stufen bleiben erhalten	Genehmigt (02.04.2024)
X24153	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0c	1.0c	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP; Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	PlannedResourceTimeSeries		A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94 Z05	205 (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt.	Genehmigt (Fehler: 10.06.2024)
X24154	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP; Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	PlannedResourceTimeSeries	BusinessType/v	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94 Z05	ZO5 (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt.	Genehmigt (Fehler: 10.06.2024)
X24155	Stammdaten FB	1.4	1.4		Betrieb		siehe ÄndID X24118	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Der Änderungsbeitrag mit der ID X24118 wurde am 02.04.2024 nicht so veröffentlicht, wie in X24118 beschrieben. Die neuen Elemente/Typen wurden in der XSD und FB-Guideline mit den Namen Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht veröffentlicht. Um keine kurzfristige Änderung der XSD herbeizuführen, wird im Rahmen dieser Fehlerkorrektur nur die Bezeichnung in den FB-Erläuterungen und in der AWT entsprechend konsistent angepasst.	Genehmigt (Fehler: 12.09.2024)

				Ort			Änderu	ngen	<u> </u>	
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		<u>Element/Jojekt</u> 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	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.	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.	1	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]		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]	abgerufen werden muss 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		abgerufen werden muss	(01.10.2024) Genehmigt
		1.11	1.16		e-naucei ungen		oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %.	oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in	abgerufen werden muss	(01.10.2024)
	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 AAAM.	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 %.	ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)

	<b>Dokument</b> ActivationDocument FB	Version der Quelle 1.1c	Wirkung auf Version 1.1e	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt ActivationTimeSeries/Period /Interval	Angepasstes Element/Attribut Oty	Bisheriger Inhalt Beschreibung: In diesem Element wird der Wert	Neuer Inhalt Beschreibung: In diesem Element wird der	Grund der Anpassung  Klarstellung zum ReasonCode für Zeitintervalle ohne RD-	Status Genehmigt
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries/Period	Qty	_		Klarstellung zum ReasonCode für Zeitintervalle ohne RD-	Genehmigt
X24216 A							immer ≥ 0 sein. Bei ACO entspricht der Eintrag dem Wert, der angefordert wird, bei AAR und ACR dem Wert, der aktiviert werden kann. Bei Bedarf ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwenden. Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben werden. Für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der	Wert der physikalischen Größe übermittelt, die über MeasureUnit spezifiziert ist. Der Wert muss immer ≥ 0 sein. Bei ACO entspricht der Eintrag dem Wert, der angefordert wird, bei AAR und ACR dem Wert, der aktiviert werden kann. Bei Bedarf ist als Dezimaltrenzeichen der Punkt (.) zu verwenden. Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben werden. Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein ReasonCode anzugeben. Für die ACR und AAR ist der ReasonCode A44 anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder nicht vollständig umgesetzt werden kann.	Abruf	(01.10.2024)
	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 A	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries/Period /Interval	Qty/v	Pattern nicht vorhanden	Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Aufnahme Pattern	Genehmigt (01.10.2024)
X24218 A	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationDocument	CreationDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC.  Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben, mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mz zwei Ziffern für die Stundenangabe sz zwei Ziffern für die Sekundenangabe T, Z Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Monatsangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Skundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24219 A	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ActivationDocument	ActivationTimeInterval	Anmerkung: Erfüllungstag in UTC	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
	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 Tundenangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe 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 Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
X24221 A	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	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 ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
		1.1c	1.1e		ActivationTimeSeries, Period		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 A	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)

				Ort	1		Änder	ungen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung au	f Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24262	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "-deltaP, Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung"	Einseitige Fixierung mit Z10	Einseitige Fixierung mit Z09	Einheitliche Logik für die Fixierung	Genehmigt (01.10.2024)
X24224	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ScheduleTimeSeries, Period	TimeInterval	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
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	Oty	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 Otty 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 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d(0,6)\.\d\[4,3)\]?	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 Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe so zwei Ziffern für die Stundenangabe so 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 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)
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	Planned Resource Schedule Document FB	1.0d	1.0f		PlannedResourceTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Beschreibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe hb 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)

				Ort			Änderu	ingen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung aut	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X24236	PlannedResourceScheduleDocument FB	Quelle 1.0d	1.0f		Element/Objekt PlannedResourceScheduleD		Beschreibung: Der Zeitraum entspricht immer	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
AL 1250	That meanes our described are sold ment of s	2.00	2.01		ocument	Time: enddebreied	dem Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr	Zeitintervalls für das Dokument (vollständiger		(01.10.2024)
							lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00			,
							Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den			
							Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten	ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ:		
							gesendet werden.			
							Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe 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, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden		
							yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	Stellen zwingend anzugeben sind.		
							dd zwei Ziffern für die Nonatsangabe			
							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			
X24237	Stammdaten FB	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4	Version 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
í									Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	(01.10.2024)
									keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
X24238	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.4	Version 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
í						1			Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	(01.10.2024)
									keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
V2 *25 -	Change data AWT	1.4	4.4				Wassian 4.4	Marrian d dh	Marchan sharellation 7 10 10 1	Court 1
x24239	Stammdaten AWT	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4	Version 1.4b Stand Formatbeschreibung: 1.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
							Stand Formatbeschreibung: 1.4	Stand Formatbeschi eibung: 1.40	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(01.10.2024)
X24240	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von angereicherten	SR Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einheit	MAW P1	P1	Die Angabe der Stufen ist für Steuerbare Ressourcen nur	Genehmigt
X24240	Stammater 157 Stammater AVVI	1.7	1.40	Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung von EIV (verantwortlich)	SK_OBJEKY STEUERBURKETE	Staren, Einneit	MAN II I		über die Einheit Prozent (P1) erlaubt	(01.10.2024)
				ausgehend mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB					, , , , ,	]
				(verantwortlich) ausgehend mit DP						
X24241	Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Fußnoten	Fußnoten	Fußnote [25]: Wenn Abrufart_Aufforderungsfall =	Fußnote [25]: gelöscht	Der Inhalt der Fußnote [25] wird über die neue Fußnote [28]	Genehmigt
							Z01, dann ist nur MAW möglich		bereits abgedeckt	(01.10.2024)
<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		<u>l</u>		
X24242	Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Fußnoten	Fußnote 28	nicht vorhanden	vorhanden	Fußnote [28] beschreibt die in Stammdatenmeldungen	Genehmigt
									erlaubten Kombinationen von Aufforderungs-/ Duldungsfall,	(01.10.2024)
									Anweisung, Steuerung, Einheit und Vorgaben zur Schrittweite	
X24243	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einzelstufe	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei	Genehmigt
							Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100   \d{1,2} Stufen werden nur	Wertebereich 0,000 bis 100,000 Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste	Nachkommastellen anzugeben	(01.10.2024)
							genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt,	Schrittweite gibt, bspw. bei		
							bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier	Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen"	,	
V24244	Change datas ED		4.41-		SD Objeta/Standardardard	Charles Floralitate	Schaltausgängen" 0-20-60-100%	0.20.60.100%	December 15 Chaffer and a Cabalthau also deals deal	Constant
X24244	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)
									Nacikolililastelleli alizugebeli	(01.10.2024)
X24245	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Schrittweite	Beschreibung: Über das Flement Schrittweite wird	Beschreibung: Über das Flement Schrittweite	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei	Genehmigt
		[					die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max		· ·	(01.10.2024)
							spezifiziert, in welchem die Ressource in der	bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource		
						1	Wirkleistung über die Steuerung verändert	in der Wirkleistung über die Steuerung		
X24246	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Max	Beschreibung: Der Wert Max gibt die obere	Beschreibung: Der Wert Max gibt die obere	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei	Genehmigt
í		1				1	Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der	Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung		(01.10.2024)
						1	Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der	der Einheit P1 ist die Referenz die		
						1	Ressource.	Nennleistung der Ressource.		
		1				1	Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit	Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (3 Nachkommastellen)		
							dem Pattern \d{0,6}{\.[\d]{1,3}}?	mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})?		
					1	I		Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000		
							bei dei Lillieit F1 giit dei Wei tebereitii 0 bis 100		1	
							(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern	bis 100,000 mit dem Pattern		
							(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	100.000 \d{1,2}(.[\d]{3})		
							(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW,	100.000 \d{1,2}{.[\d]{3}}) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW,		
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	100.000 \d{1,2}(.[\d]{3})	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei	Genehmigt
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d(1,2) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schriften über den gesamten	100.000   \d{1,2}(.[\d]{3}) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei	Genehmigt (01.10.2024)
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der	100.000 \d{1,2}{.\d}{3}} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welrhe in 10% Schritten ilber den gesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100   \(\delta(1,2)\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource.	100.000 \d{1,2}(.\d}{3}) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welrhe in 10% Schritten über den gesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource.	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100   \d(1,2) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den essamten 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	100.000 \d{1,2}(.\d{3}) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten. Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern  100 \d{1,2} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welrhe in 10% Schriften üher den sesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit	100.000 \d{1,2}{.\d}{3}} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten üher den gesamten. Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (3 Nachkommastellen)	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100   \d(1,2) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den eesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d(0,6){\.[d]{1,3}}?	100.000 \d{1,2}{.\d}{3}} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten üher den gesamten. Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}{.\d}{1,3}?	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern  100 \d{1,2} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welrhe in 10% Schriften üher den sesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit	100.000 \d{1,2}{.\d}{3}} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten üher den gesamten. Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\.\d{1,3}}	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100   \(\delta(1,2)\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \(\delta(0,6)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100.000 \d{1,2}(.\d{3}) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten. Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}{\tau}(\tau{3})? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100   \(\delta(1,2)\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten \(\tilde{\text{iben de nessamten}\) Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \(\delta(0,6)\{\text{\(\delta(1,3)\)\)\}}\) Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern \(100\{\delta(1,2)\}\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW,	100.000\\d{1,2}\{.\d}{3}\} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten üher den gesamten. Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\\.\d{1,3}\}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 mit dem Pattern \d{0.6}\\.\d{1,3}\}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 mit dem Pattern \d{0.000\d{1,2}\l\d{1,3}\} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW,	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100   v(1,2) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource.  Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d[0,6]\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\	100.000\\d{1,2}(.\d{3}) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten. Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\{\.\d{1,0}\{1,3}\}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 mit dem Pattern \d{0,00}\{\d{1,2}\}.\d{1,2}\{\d{1,3}\}? Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100.000\\d{1,2}(.\d{3})\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten. Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,99 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}{\.\d{1,3}}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 mit dem Pattern 100.000\\d{1,2}{\.\d{1,d}{3}}\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den essamten Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 99999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\(\tau\)\(\ta	100.000\\d{1,2}\.\d{3}\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten üher den gesamten. Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\.\d{1,\d}\d{1,3}\)? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 mit dem Pattern \d{0,6}\.\d{1,\d}\d{3}\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	
X24247	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SR_Objekt/Steuerbarkeit	Schritte, Min	(ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100.000\\d{1,2}(.\d{3})\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten. Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,99 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}{\.\d{1,3}}? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 mit dem Pattern 100.000\\d{1,2}{\.\d{1,d}{3}}\) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	

		Maurian dan	Million and	Ort	lübdb	I	Änderu	ngen		
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
24248	Stammdaten FB	1.4	1.4b		SG_Objekt/Steuerbarkeit	Stufen, Einzelstufe	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \df.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 mit dem Pattern 100.000 [\d(1,2)(-[\d(1)3)) Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen"	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
24249	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Stammdaten	Erstellungszeitpunkt	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
24250	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Stammdaten	OriginalErstellungszeitpunkt	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
24251	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Stammdaten	OriginalErstellungszeitpunkt	Beschreibung: Das Format yyyy-mm- ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit:  yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für de Minutenangabe ss zwei Ziffern für de Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Monatsangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
24252	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Stammdaten	Gueltig_ab	Bescheibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit:  yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Bescheibung: Der Zeitpunkt in UTC ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:  yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
24253	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Individuelle_Quote	Quote	Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Der Wert muss größer 0 und kleiner oder gleich 100 sein.	Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Der Wert muss größer 0,000 und kleiner oder gleich 100,000 sein.	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
24254	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Quote	Wert	Pattern nicht vorhanden	Pattern: 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3})	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
14255	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Definitionen	SG_Objekt, Steuerbarkeit	%. Es sind folgende Informationen zu übermitteln:	Granularität und Ausgestaltung der Steuerung zwischen EIV und Anlage im Aufforderungsfall, in %. Es sind die relativen Stufungen auf Sollwerte zu übermitteln (Limit; bspw. "auf 60% der installierten Leistung").	Abruf von SG ist nur über Stufen möglich.	Genehmigt (01.10.2024)
24255	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Betrieb	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt
24256	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4b		Betrieb	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt
24257	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Guideline	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt
24258	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Guideline	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt
	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Tabellen der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
24260	Stammdaten FB	1.4	1.4b		Tabellen der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt (01.10.2024)
24261	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f		Fußnoten	Fußnote [9]	Bei einem Deltaabruf ist MAW zu nutzen; bei einem Sollwertabruf ist P1 zu nutzen.	Die Einheit ist entsprechend der für die SR vorgesehenen Stammdaten zu nutzen. Für die CR ist MAW und für die SG ist P1 zu verwenden.	Anpassung zur korrekten Übereinstimmug mit Abrufarten	Genehmigt (01.10.2024)

	Version der	Wirkung	Ort :	Ühergeordnetes	1	Änderu	Ĭ		+
Änd-ID Dokument	Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
ActivationDocument FB  ActivationDocument FB	Quelle 1.1c	Version 1.1e	Nur bei AWT: UC		Angepasstes Element/Attribut  Oty	Bisheriger Inhalt  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.  []	Neuer Inhalt  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.	Anpassung gemäß NKK AWH	Status Genehmigt (01.10.2024)
X24263 ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Tabelle zur Verwendung der ReasonCodes	nicht vorhanden	[] Aufnahme Zeile mit A44	Anpassung gemäß NKK AWH	Genehmigt (01.10.2024)
X24264 ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "Information zur physikalischen Umsetzung (IPU)"	DocumentType = A41	DocumentType = A41, A42	Hinweis zur Verwendung der "Information zur physikalischen Umsetzung (IPU)" bei AAR hinzugefügt	Genehmigt (01.10.2024)
X24265 ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries, "Information zur physikalischen Umsetzung (IPU)"	Definition Information zur physikalischen Umsetzung, nur für das ACR, in MW bzw. %.	Definition Information zur physikalischen Umsetzung in MW bzw. %.	Die IPU ist gem. AWT auch bei anderen DocumentTypes zu verwenden.	Genehmigt (01.10.2024)
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.	g Genehmigt (01.10.2024)
X24270 ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Tabelle zur Verwendung der ReasonCodes	Eine Tabelle zur Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen	Aufspaltung in 2 Tabellen: Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei Abrufen; Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen	Neustrukturierung dieses Abschnitts mit Anpassung zur Konsistenz	Genehmigt (01.10.2024)
X24271 ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Tabelle ActivationTimeSeries	Tabelle mit mehreren Optionen in einer Zeile	Tabelle mit je einer Optionen in einer Zeile	Neustrukturierung dieses Abschnitts zum besseren	Genehmigt
X24272 ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP; Prozessschritte 3, 4	Reason (Interval)	ReasonText	"leer"	und entsprechender Definition o	Verständnis Anpassung konsistent zu vergleichbaren UC	(01.10.2024) Genehmigt (01.10.2024)
X24273 ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		Erläuterungen	Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen	ReasonCode unter Qty: A95 ReasonCode unter ActivationTimeSeries: A57/A95/A96 Bedeutung: -	ReasonCode unter Qty: A95 ReasonCode unter ActivationTimeSeries: A95 Bedeutung: Die Wirkleistungsbereitstellung der Aktivierung wird vollständig bestätigt.	Erläuterung der Bedeutung vom ReasonCode unter der Qty A95 in Verbindung mit dem ReasonCode unter der ActivationTimeSeries A95 in der ACR und AAR Meldung. Die Kombination vom ReasonCode unter der Qty A95 in Verbindung mit den ReasonCodes unter der ActivationTimeSeries A57 und A96 ist jedoch nicht logisch und daher nicht in der Tabelle enthalten.	Genehmigt (01.10.2024)
X24274 ActivationDocument FB	1.1d	1.1e		ActivationTimeSeries/Perior /Interval/Qty	v t	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/Perior	Qty Qty	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. []		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: Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte der SR und SG getrennt: Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR mit DP, Aktuallsierung 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,	"Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)

				Ort	1-		Änderu	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X25003	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	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,	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25004	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR mit DP			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung von Sensitivitäten (1, 2) und angereicherten Sensitivitäten (3, 4) zu Planungsdaten für SR, SG und CR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten (1, 2) und angereicherten Sensitivitäten (3, 4) zu Planungsdaten für SR, SG und CR ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung von Sensitivitäten zu Planungsdaten für CR 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)
X25005	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für CR			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne		Genehmigt (01.04.2025)
X25006	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP [4]			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP [4], Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP [4]		Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25007	AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f			gesamtes Dokument	Version 1.0e Stand Formatbeschreibung: 1.0e	Version 1.0f Stand Formatbeschreibung: 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
	· ·	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.	(01.04.2025)
X25009	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f		AcknowledgementDocumen t	DocumentDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC.  Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben, mit:  yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Monatsangabe T, Z Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:SSZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)

				Ort			Änder	ungen		
Änd-ID	Dokument	Version der	r Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X25010	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f			n DateTimeReceivingDocument	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt aus dem Dokument einzutragen, auf das mit diesem ACK geantwortet wird. Die Angabe des Zeitpunktes erfolgt in UTC im Format yyyy-mmddThh:mm:sSZ, wobei yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die stundenangabe h zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe sind. T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Zeichen weist auf Angabe in UTC hin.	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt aus dem Dokument einzutragen, auf das mit diesem ACK geantwortet wird. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Tagesangabe dz wei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe sz wei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Stundenangabe sind. T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Zeichen weist auf Angabe in UTC hin.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
X25011	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f		Erläuterungen	Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten	f) nicht vorhanden	f)Ber 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 melden.	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25012	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f		Erläuterungen	Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten	Tabelle mit Elementen für eine eindeutige Zuordnung zu jeweils einer AWT-Prozessspalte enthält die Formate: Beschaffungsvorbehalt, Beschaffungsanforderung	Tabelle mit Elementen für eine eindeutige Zuordnung zu jeweils einer AWT- Prozessspalte enthält nicht die Formate: Beschaffungsvorbehalt, Beschaffungsanforderung	Die Formate Beschaffungsvorbehalt und Beschaffungsanforderung wurden archiviert.	Genehmigt (01.04.2025)
X25013	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f			gesamtes Dokument	Version 1.0e	Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25014	AcknowledgementDocument FB	1.0e	1.0f			ReceivingDocumentType/v	Anwendbare Codes:	Anwendbare Codes: Z15 Erreichbarkeitsinformation	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)
X25015	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument	/1.0e	1.0f	alle Prozessspalten zu den folgenden Formaten: Stammdaten, PlannedResourceScheduleDocument, Unavailability_MarketDocument, ActivationDocument, NetworkConstraintDocument	AcknowledgementDocume t	n ReasonCode/v	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	Anwendbare Codes: A01 Message fully accepted A02 Message fully rejected 212 Syntaxfehler erkannt 213 Zuordnungsfehler Z14 Dokumentidentifikation uneindeutig Z15 Sender unberechtigt Z16 gem. AWT nicht zulässig Z17 Formatversion ungültig	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25016	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT	1.0e	1.0f	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0e	Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25017	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung			Spalten für SD-Prozessschritte nicht vorhanden	Spalten für SD-Prozessschritte vorhanden	Ergänzung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Rückmeldung zur Umsetzbarkeit auf den Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung"	Genehmigt (01.04.2025)
X25018	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR ohne DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG ohne DP			Spalten für SD-Prozessschritte der SR und SG zusammengefasst: Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte getrennt: Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR ohne DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SG mit DP, Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25019	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	ConnectingArea	v	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1   10YDE-RWENET   10YDE-VE2   10YFLENSBURG3	10YDE-RWN   10YDE-RON1   10YDE-RWENET   10YDE-VE2   10YFENSBURG3   11YDRAUNTROOM D	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	InArea	v	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1   10YDE-RWENETI   10YDE-VE2   10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1   10YDE-RWENET   10YDE-VE2   10YFLENSBURG3   11YBRAHINSTROMA-P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25021	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung, Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	OutArea	v	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1   10YDE-RWENET   10YDE-VE2   10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1   10YDE-RWENET   10YDE-VE2   10YFLENSBURG3   11YBRAHINSTROMA-P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
X25022	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e			gesamtes Dokument	Version 1.1c Stand Formatbeschreibung: 1.1c	Version 1.1e Stand Formatbeschreibung: 1.1e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25023	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle, jeweils Prozessschritt 1		ActivationTimeInterval/v	x	x[10]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25024	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle, jeweils Prozessschritte 2		ActivationTimeInterval/v	х	x[11]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt
X25025	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e		Fußnoten	[10][11]	nicht vorhanden	[10] Das Ende des ActivationTimeInterval darf maximal eine Woche nach dem Wert aus CreationDateTime liegen. [11] Das Ende des ActivationTimeInterval darf maximal eine Woche nach dem Wert aus OriginalDocumentDateTime liegen.		(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
K25026 A	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		ConnectingArea	v	Anwendbare Codes  10YDE-ENBWN TransnetBW  10YDE-EON1 TenneT  10YDE-RWENETI Amprion  10YDE-VE2 50Hertz  10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
K25027 A	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		InArea	v	Anwendbare Codes  10YDE-ENBWN TransnetBW  10YDE-EON1 TenneT  10YDE-RWENETI Amprion  10YDE-VE2 50Hertz  10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes IOYDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-ENBW1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 5 Othertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAHNISTEONA D Raborstom	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
K25028 A	ActivationDocument FB	1.1c	1.1e		OutArea	v	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAHNSTOM-M - Babactom	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
K25029 A	Activation Document FB	1.1c	1.1e			gesamtes Dokument	Version 1.1c	Version 1.1e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
K25030 A	ActivationDocument FB / ActivationDocument AWT	1.1c	1.1e	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1c	Version 1.1e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25031 K	Kostenblatt AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP, Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP, Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP, Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
K25032 K	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)
K25033 K	Kostenblatt AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP)	ConnectingArea	v	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1   10YDE-RWENETI   10YDE-VE2   10YFLENSBURG3	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1   10YDE-RWENET  10YDE-VE2   10YFLENSBURG3   11YBRAINSTROM P	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
K25034 K	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)
K25035 K	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		Kostenblatt	DocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
K25036 K	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 Iahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe 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 Stundenangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Stundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
K25037 K	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		CostTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
K25038 K	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		CostTimeSeries	OriginalDocumentDateTime	Beschreibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mmZ ist anzugeben mit:  yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tudesangabe hn zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Skundenangabe ss zwei Ziffern für die Skundenangabe	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
								T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC		

				Ort			Änderu	ngen		
nd-ID	Dokument	Version de	wirkung au	f Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
25040	Kostenblatt FB	1.0c	1.0d		ConnectingArea	v	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 SOHertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 5 Othertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAHNSTEPIM B Palperton	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
25041	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)
25042	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)
25043	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)
25044	NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b	alle, jeweils Prozessschritt 1		TimePeriodCovered	х	x[10]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
25045	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintDocumen	DocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt
25046	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintDocumen t	DocumentDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC.  Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mmddThh:mm:ssZ anzugeben mit:  yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe h zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier ist 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 dz wei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe sz zwei Ziffern für die Stundenangabe sz zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
25047	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintTimeSerie s	OriginalDocumentDateTime	keine Beschreibung	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe ht zwei Ziffern für die Stundenangabe mz wei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
25048	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintDocumen	TimePeriodCovered	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
25049	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b		NetworkConstraintDocumen t	TimePeriodCovered	Beschreibung: Der Zeitraum entspricht immer dem Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden.  Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages bis Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ wie folgt anzugeben:  yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm 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 / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben	Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.04.2025)
						<u> </u>				Genehmigt
25050	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b	I	Period	TimeInterval	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	

				Ort			Änderu	ngen		
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X25051		1.1a	1.16		Period	TimeInterval	Beschreibung Der Startzeitpunkt des TimeIntervals ist spätestens die nächste volle Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered. Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für die zugehörige Periode in der Zeitreiben. Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyymmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dt zwei Ziffern für die Stundenangabe hzwei Zifffern für die Stundenangabe mm zwei Zifffern für die Stundenangabe mm zwei Zifffern für die Minutenangabe Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Zverweis auf UTC.	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		Genehmigt (01.04.2025)
X25052	NetworkConstraintDocument FB	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Version 1.1a	Version 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25053	NetworkConstraintDocument FB / NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1a	Version 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25054	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	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 SG 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 CR mit 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)
X25056	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f	Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für CR,			Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG zusammengefasst: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP	Spalten für SD-Prozessschritte der SR, CR und SG getrennt: Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP für SG, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP für CR, Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne	Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25057	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f	Fast alle Spalten			Fußnote (7): Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen für die Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID des Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und	Fußnote [7]: gelöscht	Fußnote [7] nicht mehr notwendig aufgrund der Auftrennung aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Detailprozesse für die Netzbetreiberkoordination im Redispatch 2.0"	Genehmigt (01.04.2025)
X25058 X25059		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 gesamtes Dokument	Toyle-Enblum	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1   10YDE-RWENET    10YDE-VE2   10YFLENSBURG3   11YBRAHNSTROMP Version 1.0f	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt (01.04.2025) Genehmigt
							Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Stand Formatbeschreibung: 1.0f	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(01.04.2025)
		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)

				Ort	In.	I	Änderu	ngen		
ind-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
(25062	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0f		Fußnoten	[11][12]	nicht vorhanden	[11] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus DocumentDateTime liegen. [12] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus OriginalDocumentDateTime liegen.	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
	Planned Resource Schedule Document FB	1.0d	1.0f		ConnectingArea	v	Anwendbare Codes Regelzonen der 4 ÜNB 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-WE2 Sohertz 10YDE-VE2 Soherburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENET  Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
(25064	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f			gesamtes Dokument	Version 1.0d	Version 1.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
(25065	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	Enthaltene_TR	MaStR-Nr	0	x[30]	Angabe der MaStR-Nummer, da Verwendung dort	Genehmigt
X25067	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP			Fußnote [30] nicht vorhanden	Fußnote [30] vorhanden: Wenn MaStR-Nr.	vorhandener Daten zum Abgleich genutzt werden. Angabe der MaStR-Nummer, da Verwendung dort	(01.04.2025) Genehmigt
X25068	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom	SR Objekt	Pagalzona	10YDE-ENBWN	vorhanden 10YDE-ENBWN	vorhandener Daten zum Abgleich genutzt werden. Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das	(01.04.2025) Genehmigt
			1.40	EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP	SK_OUJEKT	Regelzone	107DE-ENOW	10VDE-ENDBWN   10VDE-ENDBWN   10VDE-RWENET  10VPLE-NSBURG3   11VBBAHNSTEODMP	Bahnstromnetz	(01.04.2025)
X25069	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)
	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP	Technische_Parameter	Mindestbetriebszeit	x[8][21]	x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	Genehmigt (01.04.2025)
X25071	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	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 B01 B02 B03 B04 B05 B06 B09 B14 B15 B17 B20 vorhanden) und gleichzeitig einer Steuerbaren Ressource mit einer Bruttonennleistung von > 1 MW zugeordnet	Konkretisierung der Fälle zur verpflichteten Datenangabe.	Genehmigt (01.04.2025)
X25072	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP	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)
X25073	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP	_	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)
	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom  (Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP	_	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)
	Stammdaten AWT Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom  (Anschluss-INB (verantwortlich) ausgehend mit DP Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung		Hochfahrzeit_kalt  Hochfahrzeit_warm	x[8][21] x[8][21]	x[21] x[21]	Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden Informationen können nur durch den ANB weitergeleitet	Genehmigt (01.04.2025) Genehmigt
	Stammdaten AWT	1.4		vom  (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP  Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP  Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung	_				werden, wenn sie zuvor durch den EIV gemeldet wurden	(01.04.2025)
.25077	Stammuaten Aw i		1.4b	vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP		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)
X25078	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	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		Genehmigt (01.04.2025)
(25081	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB ohne DP, Übermittlung Stammdatenänderung zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, jeweile Prozesschrift 1		Gueltig_ab	x[27]	x[33][31]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
(25082	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Dermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von initialen CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung von initialen SG-Stammdaten zwischen NB mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, jeweils Prozessschritt 2 und 3		Gueltig_ab	x[27]	x(33)[32]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
X25083	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend, Übermittlung von Stammdaten zu Bilanzkreisen für die Ausgleichsfahrpläne, jeweils Prozessschritt 1		Gueltig_ab	x[27]	x[27][31]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)

		Version der	Wirkung auf	Ort	Übergeordnetes		Änderu	ľ		
nd-ID	Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt	Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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 ohne DP. ieweils Prozessschrift 1		Gueltig_ab	x[27]	x[31]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
5086	Stammdaten AWT	1.4	1.4b	Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend, Änderung der CR-Stammdaten zwischen NB mit DP, Änderung der SG-Stammdaten zwischen NB mit DP. ieweils Prozessschritt 2		Gueltig_ab	x[27]	x[32]	Meldezeitraumbegrenzung und Klarstellung zur Prozessfrist	Genehmigt (01.04.2025)
5087	Stammdaten FB	1.4	1.4b	ANISAIREN NO HIM OF A REWEIS A TOZESSSEINICE	SR_Objekt	Regelzone	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-ENO1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAHNSTEAM- B Pacheton	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
25089	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 \(\d\)(d)\(\lambda\)()\(\lambda\)()\(\lambda\)()\(\lambda\)()\(\d\)(3)\(\lambda\) Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0,000 bis 100,000 mit dem Pattern 100.000 \(\d\)(d)\(\d\)(2)\(\lambda\)(\d\)()\(\d\)()	wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden kann. Die Summe der möglichen Schritte muss dabei exakt der Differenz zwischen Min und Max entsprechen. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich >0,000 bis 99999.999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}\.[\d]{3}?	Nachkommastellen weiterhin optional.	(01.04.2025) Genehmigt (01.04.2025)
25090	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 darunter liegenden SR	Genehmigt (01.04.2025)
25091	Stammdaten FB	1.4	1.4b			gesamtes Dokument	Version 1.4	Version 1.4b	Dazinner liegennen Sk Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
25092	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)
25093	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)
25094	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)
25095	StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			type	A60 status request for a position independently from a specific process	A60 status request for a position independently from a specific process 715 Frreithbarkeitsinformation	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	Genehmigt (01.04.2025)
.5096	StatusRequest_MarketDocument FB / StatusRequest_MarketDo	1.0	1.1				Elemente nicht vorhanden	Element vorhanden:  0unbounded MktActivityRecord®  11 xs:sequence  11 MarketParticipant.mRID required codingScheme	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	_
25097	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)
25098	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)
5099	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	alle	TimeSeries	biddingZone_Domain.mRID	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1   10YDE-RWENET   10YDE-VE2   10YYEENSBURG3	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1   10YDE-RWENETI   10YDE-VE2   10YFLENSBURG3	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
								44VDDALINGTDOL: 5		
	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Version 1.1a Stand Formatbeschreibung: 1.1a	11YRRAHNSTROMP Version 1.1b Stand Formatbeschreibung: 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
	Unavailability_MarketDocument AWT  Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a 1.1a	1.1b	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP, Prozessschritt 1	unavailability_Time_Period.t		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Version 1.1b	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	

Änd-ID Dokument	Version der	Wirkung auf	Ort Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	Angepasstes Element/Attribut	Änderu Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
X25103 Unavailability MarketDocument AWT	Quelle 1.1a	Version 1.1b	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP, Prozessschritt 2	Element/Objekt unavailability Time Period.		x[8]	x[8][21]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt
X25104 Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell,	imeInterval unavailability_Time_Period.		x[8]	x[8][23]	Meldezeitraumbegrenzung	(01.04.2025) Genehmigt
			Prozessschritt 2	imeInterval					(01.04.2025)
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.		Genehmigt (01.04.2025)
Unavailability_MarketDocument FB	1.1a	1.1b		TimeSeries	biddingZone_Domain.mRID	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 SOHertz 10YFLENSBURG3 Flensburg	Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 5 Othertz 10YFLENSBURG3 Flensburg 11YBRAHNSTROMA B Rabactrom	Aufnahme des Codes der DB Energie zur Nutzung für das Bahnstromnetz	Genehmigt (01.04.2025)
Unavailability_MarketDocument FB	1.1a	1.1b			gesamtes Dokument	Version 1.1a	Version 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25108 Unavailability_MarketDocument FB	1.1a	1.1b			Erläuterungen		Im Falle eines abgeschlossenen EIV Wechsels kann der neue EIV für die Zeit, für die er zuständig ist, die vorhandenen Meldungen des alten EIV mit neuen Meldungen mit einer neuen Document-ID überschreiben	Konkretisierung der Erläuterungen	Genehmigt (01.04.2025)
Vacation Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT	1.1a	1.1b	alle		DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1a	Version 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.04.2025)
X25110 NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b	alle, jeweils Prozessschritt 2		TimePeriodCovered	x	x[11]	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
X25111 NetworkConstraintDocument AWT	1.1a	1.1b		Fußnoten	[10][11]	nicht vorhanden	[10] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus DocumentDateTime liegen. [11] Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal eine Woche nach dem Wert aus OriginalDocumentDateTime liegen.	Meldezeitraumbegrenzung	Genehmigt (01.04.2025)
K25112 PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0f			Informationen zur Datenorganisation	Es können/dürfen lediglich die Werte der vollen Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegt, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft. Ausgenommen davon sind Meldungen, die aufgrund eines eingegangenen Abrufs angepasst werden, wobei der Abruf u. a. die aktuell gültige Viertelstunde betrifft. In diesem Fall darf auch in dieser Meldung der Wert für diese aktuelle Viertelstunde angepasst werden. Die aktuelle Viertelstunde ist die Viertelstunde, in der der Zeitpunkt des Empfangs des Abrufs liegt.	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		Genehmigt (01.04.2025)
25113 StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			sender_MarketParticipant.marketRole.type	Anwendbare Codes: A04 System operator A18 Grid operator A27 Resource Provider	Anwendbare Codes: A18 Grid operator A39 Data Provider	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	
(25114 StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1			receiver_MarketParticipant.marketRole.typ	e Anwendbare Codes: A04 System operator A18 Grid operator A27 Resource Provider	Anwendbare Codes: A18 Grid operator A27 Resource Provider Z01 Lieferant	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0.	
StatusRequest_MarketDocument FB  StatusRequest_MarketDocument FB	1.0	1.1		MktActivityRecord	status	nicht vorhanden	A03   A04   A13	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. Gemäß der BDEW Anwendungshilfe zum Kommunikationstest ist für die Teilnahme eine Einwilligung des jeweiligen Prozessteilnehmers erforderlich. Willigt ein PTN der Teilnahme ein oder widerruft diese, so ist die Information über die Nicht-Mehr-Teilnahme an die betroffenen Prozessteilnehmer notwendig. Erst anhand dieser Information kann der Empfänger einer Informationsmeldung wissen ob er zukünftig Status Änderung erwarten kann (bei Teilnahme) oder vergangene Status Änderungen nicht mehr verlässlich sind (bei Nicht-Mehr-Teilnahme).	(01.04.2025)

1					Ort			Änderu	ngen		
Änd-l	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
X251:	18 5	StatusRequest_MarketDocument AWT	1.0	1.1	Informationsmeldung über die Änderung der Erreichbarkeit	MktActivityRecord	status	nicht vorhanden	A03   A04   A13	Ergänzung gemäß AWH Kommunikationstest zur Ermittlung der Erreichbarkeit des Prozessbeteiligten im Redispatch 2.0. Gemäß der BDEW Anwendungshilfe zum Kommunikationstest ist für die Teilnahme eine Einwilligung des jeweiligen Prozessteilnehmers erforderlich. Willigt ein PTN der Teilnahme ein oder widerruft diese, so ist die Information über die Nicht-Mehr-Teilnahme an die betroffenen Prozessteilnehmer notwendig. Erst anhand dieser Informations 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).	
X2511	19 \$	Status Request_Market Document FB	1.0	1.1		MktActivityRecord/status		Nicht vorhanden.	Prozess teilnehmen, können die Statuscodes A03 und A04 übermittelt werden. Bei Entziehung der Einwilligung wird einmalig der Statuscode A13 gesendet.		Genehmigt (01.04.2025)
X1512	20 /	AcknowledgementDocument AWT	1.0f	1	alle Prozessspalten zu den folgenden Formaten: Stammdaten, Planned Resource Schedule Document, Unavailability_Market Document, Activation Document. Network Constraint Document	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)