

Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten

für den Redispatch 2.0

Publikationsdatum: 12.09.2024

Autor: BDEW



Disclaimer

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

		Ort					
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt		
X23200	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	alle			
X23201	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d				
X23202	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR mit DP, Prozessschritt 2			
X23203	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR ohne DP			
X23204	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer CR ohne DP			
X23205	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 1			
X23206	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 1			
X23207	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 2			
X23208	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP, Prozessschritt 2			
X23209	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP			
X23210	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP			
X23211	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP, Prozessschritt 1			
X23212	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP			
X23213	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung von Probeplanungsdaten für die Prognosegüteprüfung mit DP - Prozessschritt 2			
X23214	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung der Ergebnisse der Prognosegüteprüfung - Prozessschritt 3			
X23215	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	alle	Reason		
X23216	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP, Prozessschritt 3	SenderRole		
X23217	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d				
X23218	AcknowledgementDocument FB	1.0c	1.0d		Reason		

			Ort					
Änd-ID	Dokument		Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt			
X23219	AcknowledgementDocument FB		1.0d		, ,			
X23220	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b					
X23221	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b		Fussnote			
X23222	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b	Abruf für eine Steuergruppe mit DP; Abruf für eine Steuergruppe ohne DP	MeasureUnit 🛽			
X23223	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP; Aktualisierung	MeasureUnit 🛽			
NZJZZ	Activation Document Avv I	1.10	1.10	der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP;	INICASUI COIIIL III			
X23224	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b	Abruf für eine Steuergruppe mit DP	BusinessType			
X23225	ActivationDocument AWT	1.1a	1.1b	Abruf für eine Steuergruppe ohne DP	BusinessType			
X23226	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3	alle				
		ļ	ļ	1	ļ			

ăd. ID	Ort							
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt			
X23227	Stammdaten AWT	1.2a	12.09.2024					
X23228	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			
X23229	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			
X23230	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB ohne DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	SG_Objekt/Steuerbarkeit			
X23231	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit			
X23232	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit			
X23233	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit			
X23234	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit			
X23235	Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Fußnoten			
X23236	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit			
X23237	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DF	SR_Objekt/Steuerbarkeit			
X23238	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit			
X23239	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DF	SR_Objekt/Steuerbarkeit			
X23240	Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Fußnoten			
X23241	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 1	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte			
X23242	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 2	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte			
X23243	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Cluster Ressourcen Stammdaten zwischen NB ohne DP	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte			
X23244	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 1	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte			
X23245	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 2	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte			

	Ort							
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt			
	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte			
X23247	Stammdaten FB	1.2a	1.3					
X23248	Stammdaten FB	1.2a	1.3		Stammdaten			
X23249	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit			
X23250	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit			
X23251	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit			
X23252	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit			

	Ort							
Änd-ID	Dokument		Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes			
		Quelle	version		Element/Objekt			
X23253	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit			
X23254	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit			
X23255	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Steuerbarkeit			

	Ort						
Änd-ID		Version der	Wirkung auf	Nur hei AWT-11C	Übergeordnetes		
		Quelle	version		Element/Objekt		
	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Steuerbarkeit		
X23257	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Steuerbarkeit		

	Ort						
Änd-ID	Dokument		Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Obiekt		
	Stammdaten FB	Quelle 1.2a	Version 1.3	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt SR_Objekt/Technische_Para meter		
X23259	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Technische_Para meter		
X23260	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Lastgradient_Nennleistung / Einheit		
X23261	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Lastgradient_Mindestleistun g / Einheit		
X23262	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Tranche		
X23263	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3		Tranchengröße		

	Ort							
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt			
X23264	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3		CR_Objekt/Technische_Para meter			
X23265	Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle				
X23266	Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle				
X23267	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1					
X23268	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	Reason			
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			
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			
X23271	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1					
X23272	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1		Fußnoten			
X23273	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1		Fußnoten			
X23274	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle	Fußnote			
X23275	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle	TimeSeries			

	Ort								
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt				
23276	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries / Reason				
(23277	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries / Reason				
23278	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	Reason				
X23279	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	Reason				
X23280	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1						
X23281	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1						

,	Ort						
Änd-ID			Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes		
		Quelle 1.0c	Version 1.1		Element/Objekt unavailability_Time_Period.t imeInterval		
X23283	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		unavailability_Time_Period.t imeInterval		

				Ort	
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes
		Quelle	Version	Null bel AW1. OC	Element/Objekt
3284	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries
			1		

	Ort					
Änd-ID		Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur hoi AMT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	
X23285	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries	
X23286	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		Reason	

	Ort					
Änd-ID	Delgament		Wirkung auf		Übergeordnetes	
	Dokument	Quelle	Version	Null bel AW1. OC	Element/Objekt	
X23287	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		Erläuterungen	
X23288	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries	
			l			

Änd-ID Dokument Version der Quelle Version Wirkung auf Version Wirkung auf Version Wirkung auf Version		Ort							
23299 Unavailability_MarketDocument F8 1.0c 1.1 23290 Unavailability_MarketDocument F6 1.0c 1.1 24000 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1 Ubermittiung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodeil TimeSeries 240001 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1 Obermittiung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodeil TimeSeries	Änd-ID			Wirkung auf		Übergeordnetes			
X23290 Unavailability_MarketDocument FB 1.0c 1.1 X24000 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1 Ubermittlung von marktbedingten Anpassungen an NS mit DP im Prognosemodell TimeSeries X24001 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1 Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NS mit DP im Prognosemodell TimeSeries				Version		Element/Objekt			
X24000 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1 Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell TimeSeries X24001 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1 Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell TimeSeries				Version		Element/Objekt TimeSeries / Reason			
X24001 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell TimeSeries	X23290	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1					
	X24000	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries			
X24002 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell TimeSeries	X24001	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries			
	X24002	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries			

	Ort							
Änd-ID	Delument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes			
	Dokument		Version	Nur bei AW1: UC	Element/Objekt			
24003	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries			
24004	Harana ilahilika Manhat Danuman ED	1.1	4.4					
24004	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1					
24005	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		unavailability_Time_Perio			
					imeInterval			
24006	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		unavailability_Time_Perio			
					imeInterval			

	Ort							
Änd-ID		Version der	Wirkung auf		Übergeordnetes			
		Quelle 1.1	Version 1.1		Element/Objekt			
X24007	Unavailability_MarketDocument FB	11	11		unavailability_Time_Period.t imeInterval			
					intentierval			
X24008	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1					
X24009	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries			
X24010	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries			
	!			!				

	Ort						
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes		
	Dokument	Quelle	Version	INUT DELAWT: UC	Element/Objekt		
X24011	Unavailability_MarketDocument FB	Quelle 1.1	Version 1.1		TimeSeries		
X24012	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries		
X24013	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries		
X24014	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries		

	Ort							
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version		Übergeordnetes Element/Objekt			
X24015	Unavailability_MarketDocument FB	Quelle 1.1	Version 1.1	Nur bei AW1: OC	Element/Objekt TimeSeries			
X24016	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries			
X24017	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries			
X24018	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Available_Period /timeInterval			
X24019	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Available_Period /timeInterval			
X24020	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1					
X24021	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		Reason			
X24022	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Reason			
X24023	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1					

Ort					
Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version		Übergeordnetes Element/Objekt	
Unavailability_MarketDocument FB					
Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1			
Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	
Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	
Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	
	Unavailability_MarketDocument AWT	Unavailability_MarketDocument FB 1.1 Unavailability_MarketDocument FB 1.1 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1	Unavailability_MarketDocument FB 1.1 Unavailability_MarketDocument FB 1.1 1.1 Unavailability_MarketDocument AWT Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1 1.1	Dokument Version der Quelle Version Ve	

				Ort		
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	
X24029	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries	
X24030	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			
X24031	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			
X24032	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			
X24033	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			
X24034	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			
X24035	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1			
X24036	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	alle	TimeSeries/Available_Period /timeInterval	
X24037	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	alle	TimeSeries/Available_Period /timeInterval	
X24038	Stammdaten FB	1.3	1.3		SR_Objekt/Enthaltene_TR	

	Ort						
Änd-ID	HINKIIMANT	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt		
X24039	Stammdaten FB	1.3	1.3				
X24040	Unavailability_MarketDocument FB	1.1a	9	Guideline	TimeSeries/businessType		
	·-						
V2.42.44							
	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument AWT	1.00	1.0e	alle			
X24042	AcknowledgementDocument AWT	1.0d	1.0e				
X24043	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e				
V24644	Ashrandadan art Dani	1.0-1	1.0-				
X24044	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e				

	Ort							
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt			
X24045	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e		Reason			
X24046	ActivationDocument FB / ActivationDocument AWT	1.1a/1.1b	1.1c	alle				
X24047	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c					
X24048	ActivationDocument AWT	1.1b	1.1c					
X24049	ActivationDocument AWT	1.1b	1.1c	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB ohne DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP	ActivationTimeSeries			
X24050	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c					
X24051	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c					
X24052	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c					
X24053	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries			

				Ort	
Änd-ID		Version der	Wirkung auf	Nur hai AWT: LIC	Übergeordnetes
			Version		Element/Objekt
X24054			1.1c		ActivationTimeSeries/Period
X24055	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries
X24056	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries
X24057	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		
X24058	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Period /Interval/Reason

	Ort						
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes		
	Dokument	Quelle	Version	Null bel AW1. OC	Element/Objekt		
X24059	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries/Period		
					/Interval/Reason		
			1				
			1				
			1				
X24060	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries		
X24061	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c				
			1				
			1				
			1				
X24062	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c				
			1				
			1				
			1				
			1				
X24063	Kostenblatt FB / Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c	alle			
A24003	Rostellalate 1 B / Rostellalate AVV 1	1.00	1.00				
			1				
X24064	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c				
A24004	ROSTELIDIALL FB	1.00	1.00				
			1				
X24065	Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c				
X24003	Rostelibiatt Avv i	1.00	1.00				
			1				
			1				
X24066	Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c				
A24000	Rostelibiatt Avv i	1.00	1.00				
			1				
X24067	Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c	Alle Spalten	CostTimeSeries		
X24007	Rostelibiatt Avv i	1.00	1.00	Alle Spatteri	Costrilleseries		
X24068	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c				
A24008	ROSTERIBIALL I B	1.00	1.00				
			1				
X24069	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c		CostTimeSeries		
A27003	Nosteriblett D	1.00	1.00		Costrinieseries		
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				
			1				
		1	1				

	Ort						
Änd-ID	Dokument		Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes		
		Quelle	Version		Element/Objekt		
X24070	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c		CostTimeSeries		
		1					
	NetworkConstraintDocument FB / NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle			
X24072	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a				
X24073	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a				
X24074	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle			
X24075	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle			
X24076	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle	DocStatus		
X24077	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle	DocStatus		
X24078	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a				
X24079	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a				
X24080	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle			
X24081	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a	alle			

	Ort						
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf		Übergeordnetes		
			version		Element/Objekt		
X24082	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a				
X24083	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a		DocStatus		
X24084	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a				
X24085	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a				
X24086	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a		-		
X24087	NetworkConstraintDocument AWT	1.1	1.1a		TimeInterval		
X24088	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a				
X24089	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a				
7,24003	The two reconstructions and the two reconstructions and the two reconstructions are the two reconstructions and the two reconstructions are th		1.14				
X24090	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie		

	Ort							
Änd-ID	Dokument		Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes			
		Quelle	Version	Nul bel AW1. OC	Element/Objekt			
X24091	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie s			
X24092	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie s/Period			
X24093	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		Erläuterungen			
X24094	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie			
X24095	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		DocStatus			
X24096	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a					
	PlannedResourceScheduleDocument FB / PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0c	1.0d	alle				
X24098	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0c	1.0d					
X24099	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d					
X24100	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d					

	Ort Pokument Version der Wirkung auf Nur bei AWT-UC Übergeordnetes						
Änd-ID	Dokument	Version der	Version der Wirkung auf Nur bei AWT: UC				
		Quelle	Version		Element/Objekt		
X24101	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen		
X24102	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen		
	PlannedResourceScheduleDocument FB		1.0d		Erläuterungen		
X24104	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen		

	Ort					
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	
X24105	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	
X24106	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		PlannedResourceTimeSeries	
X24107	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	
X24108	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	
V2.44.25			1.01			
X24109	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen	

Ort					
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt
X24110	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		
X24111	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		
X24112	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		
X24113	Stammdaten FB	1.3	1.4		
X24114	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle	
X24115	Stammdaten AWT	1.3	1.4		
X24116	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle	SR_Objekt; CR_Objekt
X24117	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4	alle	SR_Objekt; CR_Objekt

	Ort						
Änd-ID	Dokument		Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt		
X24118	Stammdaten FB / Stammdaten AWT		1.4		Betrieb		
X24119	Stammdaten AWT	1.3	1.4	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP; Übermittlung von angereicherten 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		
X24120	Stammdaten AWT	1.3	1.4	(Anschluss-)NR (vorantwortlich) ausgehend mit DR:			
X24121	Stammdaten AWT	1.4			SG_Objekt/Steuerbarkeit		
X24122	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt		
X24123	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt		
X24124	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt		
X24125	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt		
X24126	Stammdaten FB	1.3	1.4		SR_Objekt/Technische_Para meter		

	Ort							
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt			
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			
X24128	Stammdaten FB	1.3	1.4		Enthaltene_TR			
X24129	Stammdaten FB	1.3	1.4		Enthaltene_TR			
X24130	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter			
X24131	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter			
X24132	Stammdaten FB	1.3	1.4		Technische_Parameter			
X24133	Stammdaten FB	1.3	1.4		Schritte			
X24134	Stammdaten FB	1.3	1.4					
X24135	Stammdaten FB	1.3	1.4		Neues Kapitel inkl. Unterkapitel			
X24136	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a					
X24137	Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle				
X24138	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a					
X24139	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries			

X24144 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a alle TimeSeries/Available_timeInterval		Ort							
	Änd-ID	Dokument							
X24141 Inavalability_MarketDocument AWT I.1 I.1 I.1 II.2 III.2 III				Version					
X24142 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a alle TimeSeries/Available, threintreval threintreval Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a alle TimeSeries/Available, threintreval threintreval Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a alle TimeSeries/Available, threintreval Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a alle TimeSeries/Available, MarketDocument AWT 1.1a alle TimeS	X24140	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries			
Hard to the state of the state	X24141	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries			
Comparison Com	X24142	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries			
X24145 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a alle Imneseries/Available, Ppoint X24146 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a Ubermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP TimeSeries/Reason X24147 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a Ubermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP TimeSeries/Reason X24147 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a	X24143	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a		TimeSeries/Available_Period timeInterval			
AZ4146 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a Ubermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP TimeSeries/Reason X24147 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a 1.1a 1.1a	X24144	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a		TimeSeries/Available_Period timeInterval			
X24147 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a Ubermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP TimeSeries/Reason X24147 Unavailability_MarketDocument AWT 1.1 1.1a 1.1a 1.1a 1.1a 1.1a 1.1a 1.1a 1.1a	X24145	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period /Point			
	X24146	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP				
X24148 Unavailability_MarketDocument FB 1.1 1.1a									
	X24148	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a					

	Ort						
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt		
X24149	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a		TimeSeries		
X24150	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a		TimeSeries/Available_Period /timeInterval/Point		
X24151	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a				
X24152	Stammdaten FB	1.4		Guideline	SG_Objekt/Steuerbarkeit		
X24153	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0c	1.0c	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP;	PlannedResourceTimeSeries		
X24154	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP; Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	PlannedResourceTimeSeries		

		Änderungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
DtdBDEWNachrichtenVersion	Version: 1.0c	Version: 1.0d	Version aktualisiert.	Genehmigt
			Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler,	(04.10.2023)
			Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	
			Aussage haben.	
gesamtes Dokument	Version: 1.0c;	Version: 1.0d;	Version aktualisiert.	Genehmigt
	Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler,	(04.10.2023)
			Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
von	NB (cNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
von	NB (cNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
VOII	(cive)	(unity)	The stellang von Konsistenz	(04.10.2023)
an	NB (anwNB)	NB (cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
	(4)	(0.12)	1.0.00000000000000000000000000000000000	(04.10.2023)
von	NB (anwNB)	DP	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
	(4)		1.0.00000000000000000000000000000000000	(04.10.2023)
an	DP	NB (anwNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
		,		(04.10.2023)
von	DP	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
				(04.10.2023)
an	NB (anfNB)	DP	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
				(04.10.2023)
von	NB (anwNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
				(04.10.2023)
an	NB (anfNB)	NB (anwNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt (04.10.2023)
an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
all	(AND Clusting)	IND (AND CND)	Therstellung von Konsistenz	(04.10.2023)
an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
	()	1.12 (2 62)	The steman of the members of	(04.10.2023)
an	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
		, ,		(04.10.2023)
von	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
				(04.10.2023)
ReasonCode	A01 A02 Z12	A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17	Codes für Ablehnungsgründe bei erweiterter technischer	Genehmigt
			Prüfung ergänzt.	(04.10.2023)
V	A18	A39	Fehlerkorrektur in Prozessschritt 3. Der DP sendet immer als	1
	Vanciana 4.0a	Vension 4 Od	Rolle DP.	(04.10.2023)
gesamtes Dokument	Version: 1.0c	Version: 1.0d	Version aktualisiert.	Genehmigt
			Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler,	(04.10.2023)
			Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	
ReasonCode	A01 Message fully accepted	A01 Message fully accepted	Aussage haben. Neben der Syntaxprüfung werden weitere technische	Genehmigt
neasoncode		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
	A02 Message fully rejected	A02 Message fully rejected	Prüfungen druchgeführt. Mit den Codes Z13, Z14 und Z15	(04.10.2023)
	Z12 Syntaxfehler erkannt	Z12 Syntaxfehler erkannt	wird das Ergebnis dieser Prüfung an den Sender der	
		Z13 Zuordnungsfehler	Nachricht zurückgegeben.	
		Z14 Dokumentenidentifikation uneindeutig		
		Z15 Sender unberechtigt		
		Z16 gem. AWT nicht zulässig		
		Z17 Formatversion ungültig		

Änderungen		derungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Erläuterung		Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur	Beschreibung der weiteren technischen Prüfungen.	Genehmigt
		Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten		(04.10.2023)
		Das AcknowledgementDocument dient dazu		
		dem Nachrichtensender mitzuteilen, dass der		
		Empfänger die Nachricht, auf die sich das		
		AcknowledgementDocument bezieht,		
		anerkennt. Das bedeutet, dass er die Nachricht		
		lesen und verstehen kann, jedoch erfolgt keine		
		Bestätigung des fachlichen Inhalts.		
		Für die Anerkennung einer Nachricht sind		
		zusätzlich zur Syntaxprüfung folgende		
		Prüfungen der Prozessierbarkeit notwendig.		
		Sobald diese nicht erfüllt werden können, ist		
		die Nachricht abzulehnen. Die genaue		
		Codierung ist der Tabelle der Reasoncodes zu		
		entnehmen:		
		a) Zuordnungsfehler:		
		- Code der Ressource ist nicht bekannt (mit		
		Ausnahme der initialen Stammdaten)		
		- Der Absender ist zum angegebenen Zeitpunkt		
		der Ressource nicht zugeordnet		
		- Der Empfänger ist zum angegebenen		
		Zeitpunkt der Ressource nicht zugeordnet		
		- Code nicht aus Codeliste (bsp. Marktpartner-		
		ID der BDEW-Codenummern Datenbank,		
		aktuelle EIC-Codeliste)		
		b) Verstoß gegen die Eindeutige Identifikation		
gesamtes Dokument	Version: 1.1a;	Version: 1.1b;	Version aktualisiert.	Genehmigt
	Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Stand Formatbeschreibung: 1.1a	Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler,	(04.10.2023)
	_	_	Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	
			Aussage haben.	
	[2] [] bei der Deltaanweisung sind beide	[2] [] bei der Deltaanweisung ist nur	Abruf von Delta in Prozent ist nicht umsetzbar, ggf.	Genehmigt
	MeasureUnits	MeasureUnit MAW möglich.	Rundungsfehler andernfalls auch Widerspruch zur Fußnote	(04.10.2023)
	MAW und P1 möglich.		[9] PlannedResourceScheduleDocument.	
	MAW P1	P1	Für den Abruf von Steuergruppen sind ausschließlich	Genehmigt
			Solltwertabrufe in Prozent vorgesehen.	(04.10.2023)
,	MAW P1	MAW P1 [2]	Hinweis, dass bei einer Aktualisierung einer	Genehmigt
			Abrufrückmeldung bei der Sollwertanweisung ist nur die	(04.10.2023)
			MeasureUnit P1 bzw. bei der Deltaanweisung ist nur die	
	4451405	1.05	MeasureUnit MAW zu verwenden ist.	
	A46 A85	A85	BusinessType A85 = Solltwertanweisung	Genehmigt
	AAGLAGE	1405	SG können nur per Sollwert angewiesen werden	(04.10.2023)
	A46 A85	A85	BusinessType A85 = Solltwertanweisung	Genehmigt
W IDDSWALL I I I I I I I I I I I I I I I I I I	V : 42	V : 42	SG können nur per Sollwert angewiesen werden	(04.10.2023)
OtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.2a	Version 1.3	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
			Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	(04.10.2023)
	I	1	keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	I

	Ände	rungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
gesamtes Dokument	Version 1.2a; Stand Formatbeschreibung: 1.2a	Version 1.3 Stand Formatbeschreibung: 1.3	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (04.10.2023)
Stufen/Einheit	MAW P1	P1	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
chritte	x[7]	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
itufen	x[6]	х	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
Stufen	x[6]	x[6][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
Stufen	x[6]	x[6][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
Schritte	x[7]	x[7][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
Schritte	x[7]	x[7][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
	nicht vorhanden	[25] wenn Abrufart_Aufforderungsfall = Z01, dann ist nur MAW möglich	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
Stufen	x[6]	x[6][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
Stufen	x[6]	x[6][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
Schritte	x[7]	x[7][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
Schritte	x[7]	x[7][25]	Delta kann nicht in % abgerufen werden siehe hierzu auch Fußnote [2] im ActivationDocumentAWT1.1b	Genehmigt (04.10.2023)
	[25] Für SG mit Sollwert-Abruf nur in Prozent	gelöscht	Fußnote Überflüssig da Steuerbarkeit nur uin Prozent teil der SG Objektstruktur	Genehmigt (04.10.2023)
Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
Schrittweite, Max, Min	х	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
Schrittweite, Max, Min	х	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
Schrittweite, Max, Min	x	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
Schrittweite, Max, Min	X	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)

	Änderun	Änderungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Schrittweite, Max, Min	х	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
gesamtes Dokument	Version 1.2a	Version 1.3	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (04.10.2023)
Gueltig_ab	keine Anmerkung	Anmerkung: Sollte über eine Stammdatenmeldung der Wechsel des Bilanzierungsmodells einer SR mitgeteilt werden, so ist im Gueltig_ab der erste Tag eines in der Zukunft liegenden Monats zu 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit anzugeben. Sollte über eine Stammdatenmeldung der Wechsel des Abrechnungsmodells einer oder mehrerer TR mitgeteilt werden, so ist im Gueltig_ab der erste Januar eines in der Zukunft liegenden Jahres zu 00:00 Uhr	Gemäß UC 3.1 und UC 3.2 der Anlage 2 zum Beschluss BK6-20-059 sind Wechsel des Bilanzierungsmodells und Wechsel des Abrechnungsmodells nur zum ersten Tag eines in der Zukunft liegenden Monats (für Bilanzierungsmodellwechsel) bzw. zum ersten Januar eines in der Zukunft liegenden Jahres (für Abrechnungsmodellwechsel) möglich	Genehmigt (04.10.2023)
Stufen/Einheit	Anwendbare Codes MAW megawatt	Anwendbare Codes P1 percent	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
Stufen/Einzelstufe	P1 percent Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0- 30-60-100%.	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%.	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
Schritte/Einheit	Anwendbare Codes MAW megawatt P1 percent	Anwendbare Codes P1 percent	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
Schritte/Schrittweite	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	Beschreibung: Über das Element Schrittweite wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden kann. Die Summe der möglichen Schritte muss dabei exakt der Differenz zwischen Min und Max entsprechen. Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)

	Anderu	Änderungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Schritte/Max	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der	Beschreibung: Der Wert Max gibt die obere	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt
	Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3	Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung		(04.10.2023)
	Nachkommastellen) mit dem Pattern	der Einheit P1 ist die Referenz die		
	\d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit P1 gilt der	Nennleistung der Ressource.		
	Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen)	Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis		
	mit dem Pattern 100 \d{1,2}	100 (ohne Nachkommastellen) mit dem		
Schritte/Min	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der	Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt
	Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3	Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung		(04.10.2023)
	Nachkommastellen) mit dem Pattern	der Einheit P1 ist die Referenz die		
	\d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit P1 gilt der	Nennleistung der Ressource.		
	Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen)	Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis		
	mit dem Pattern 100 \d{1,2}	100 (ohne Nachkommastellen) mit dem		
	44 44.4 244 [(4(1/2)	Pattern 1001\d/1.2\		
Schritte/Schrittweite	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der	Beschreibung: Über das Element Schrittweite	Konkretisierung	Genehmigt
	Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3	wird die Inkrementgröße der Schritte von Min		(04.10.2023)
	Nachkommastellen) mit dem Pattern	bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource		
	\d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit P1 gilt der	in der Wirkleistung über die Steuerung		
	Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen)	verändert werden kann. Die Summe der		
	mit dem Pattern 100 \d{1,2}	möglichen Schritte muss dabei exakt der		
		Differenz zwischen Min und Max entsprechen.		
		Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich		
		>0,000 bis 999999,999 (max. 3		
		Nachkommastellen) mit dem Pattern		
		\d{0,6}(\.[\d]{1,3})?		
		Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich >0 bis		
		100 (ohne Nachkommastellen) mit dem		
		Pattern 100 \d{1,2}		
		Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW,		
		welche in 10% Schritten über den gesamten		
		Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist		
		hier unter Verwendung der Einheit MAW der		
		Wert "0,100" bzw. unter Verwendung der		
		Einheit "P1" der Wert 10 anzugeben.		
		ı	I	

	Änderur	ngen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Schritte/Max	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	Beschreibung: Der Wert Max gibt die obere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit 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}	Konkretisierung	Genehmigt (04.10.2023)
		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.		
Schritte/Min	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 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}	Konkretisierung	Genehmigt (04.10.2023)
		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.		

	Änderun	derungen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status	
astgradient_Nennleistung	Beschreibung: Lastgradient_Nennleistung enthält	Beschreibung: Lastgradient_Nennleistung	Konkretisierung	Genehmigt	
	die durchschnittliche	enthält die		(04.10.2023)	
	Leistungsänderungsgeschwindigkeit bezogen auf	Leistungsänderungsgeschwindigkeit in %/min			
	einen Betriebszustand bei Leistungserhöhung,	oder MW/min bezogen auf einen			
	abgeleitet aus der Zeitdauer der Leistungsänderung	Betriebszustand bei Leistungserhöhung. Dieser			
	zwischen der minimalen Produktionsleistung bis zur	Wert stellt die maximale Geschwindigkeit dar,			
	Nennproduktionsleistung in %/min oder MW/min.	mit der die Leistung der SR im Rahmen der			
	Bei der Einheit Z02 = MW/min gilt der Wertebereich	Redispatchprozesse erhöht werden kann.			
	>0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen)	Diese ist in den entsprechenden Nachrichten			
	mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})?	zu berücksichtigen.			
	Bei der Einheit Z01 = %/min gilt der Wertebereich >0	_			
	bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern	Wertebereich >0,000 bis 999999,999 (max. 3			
	100 \d{1,2}	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}			
stgradient_Mindestleistung	Beschreibung: Lastgradient_Mindestleistung enthält	Beschreibung: Lastgradient Mindestleistung	Konkretisierung	Genehmigt	
stgradient_ivinidesticistung	die durchschnittliche	enthält die	Konkietisierung	(04.10.2023)	
	Leistungsänderungsgeschwindigkeit bezogen auf	Leistungsänderungsgeschwindigkeit in %/min		(04.10.2023)	
	einen Betriebszustand bei Leistungsreduzierung,	oder MW/min bezogen auf einen			
		_			
	abgeleitet aus der Zeitdauer der Leistungsänderung	Betriebszustand bei Leistungsreduzierung.			
	zwischen der Nennproduktionsleistung bis zur	Dieser Wert stellt die maximale			
	minimalen Produktionsleistung in %/min oder	Geschwindigkeit dar, mit der die Leistung der			
	MW/min.	SR im Rahmen der Redispatchprozesse			
	Bei der Einheit ZO2 = MW/min gilt der Wertebereich				
	>0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen)	entsprechenden Nachrichten zu			
	mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})?	berücksichtigen.			
	Bei der Einheit Z01 = %/min gilt der Wertebereich >0				
	bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern	Bei der Einheit Z02 = MW/min gilt der			
	100 \d{1,2}	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			
asisgröße	Basisgröße	Basisgroesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist	Genehmigt	
			ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	(04.10.2023)	
			vereinheitlichen.	<u> </u>	
asisgröße	Basisgröße	Basisgroesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist	Genehmigt	
			ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	(04.10.2023)	
	T 1 "0	<u> </u>	vereinheitlichen.	6 1 1 1	
ranchengröße	Tranchengröße	Tranchengroesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist	Genehmigt	
			ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	(04.10.2023)	
	0 "0	 	vereinheitlichen.	6 1	
röße	Größe	Groesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist	Genehmigt	
			ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	(04.10.2023)	
			vereinheitlichen.]	

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
	nicht vorhanden	Neue Elemente: Lastgradient_Nennleistung > Gradient; Einheit; Lastgradient_Mindestleistung > Gradient; Einheit;	Neue Anforderungen aus den NKK-Prozessdokumenten	Genehmigt (04.10.2023)
DtdBDEWNachrichtenVersion	Version: 1.0c	Version: 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (04.10.2023)
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)
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)
code	"B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z07 Z11"	"B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11"	Z07 ist nicht Teil der Festlegung BK6-20-061 Kapitel 3.1	Genehmigt (04.10.2023)
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)
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)
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)
[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)
[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)
TimeSeries		[9]	Zur Reduzierung von Fehlern wird die Konkretisierung der Abhängigkeit zur Verwendung der Elemente docStatus und TimeSeries hinzugefügt.	Genehmigt (04.10.2023)
Reason	nicht vorhanden	vorhanden	Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche Viertelstunden	Genehmigt (04.10.2023)

	Änderungen		<u></u>	
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
code	nicht vorhanden	B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11	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)
code	nicht vorhanden	Z08	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)
code	B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11	leer	Gewährleistung der Abwärtskompatibilität zu SO GL- Datenformat	Genehmigt (04.10.2023)
code	Z08	leer	Gewährleistung der Abwärtskompatibilität zu SO GL- Datenformat	Genehmigt (04.10.2023)
gesamtes Dokument	Version: 1.0c	Version: 1.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (04.10.2023)
unavailability_Time_Period.timeInterval	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.	Beschreibung: Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt über das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig von der TimeSeries des Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten abgedeckt sein. Der Zeitraum entspricht immer dem Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten keine TimeSeries).	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)

Änderungshistorie 12.09.2024 Seite 45 von 70

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
tart	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh 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 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.	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 Stundenangabe hh zwei Ziffern für die Minutenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt entspricht unabhängig von der in resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages.	Änderung des Startzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	Genehmigt (04.10.2023)
end	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 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 die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Endzeitpunkt verwendet werden	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 Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der in resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00 Uhr 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)

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
tart_DateAndOrTime.time	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in	Änderung des Startzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass	Genehmigt
	anzugeben, an	UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries	diese zum Erfüllungsdatum der	(04.10.2023)
	dem diese	beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:	unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	
	TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
	mit:	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe	ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	Z Verweis auf UTC		
	ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe			
	Z Verweis auf UTC	Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als		
	Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution	resolution PT15M verwendet wird, immer der		
	PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer	Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der		
	Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind	resolution PT15M sind nur die		
	nur	Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45"		
	die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45"	erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet		
	erlaubt.	wird, kann jede Minute einer Stunde als		
	Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede	Startzeitpunkt verwendet werden. Gemäß		
	Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet	ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element		
	werden.	die Sekunde angegeben werden. Da start und		
	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element	end auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte		
	die	auf Minutenebene zulassen, ist hier die		
	Sekunde angegeben werden. Da start und end auf	Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.		
	timeInterval-Ebene jedoch nur Werte auf			
	zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit			
	"00" zu			
	füllen.			

Änderungshistorie 12.09.2024 Seite 47 von 70

Änderungen		gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
end_DateAndOrTime.time	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 nur	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.	Änderung des Endzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	Genehmigt (04.10.2023)
code	des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. Z02 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. Z07 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung	Anwendbare Codes: B18 Failure (Ausfall) B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung) Z01 Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. Z02 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben. Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung Z11 Selbstversorgung mit EE- und KWK-Strom	Z07 ist nicht Teil der Festlegung BK6-20-061 Kapitel 3.1	Genehmigt (04.10.2023)

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Umgang mit Zeitreihen und deren Rücknahme	Der docStatus ist dann zu verwenden, wenn das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingter Anpassungen aufgrund eines fehlerhaften Inhalts (A13 - Withdrawn) zurückgezogen wird, beispielsweise weil eine Zeitreihe für die falsche Technische Ressource übermittelt wurde. Damit ist das Dokument mit der entsprechenden mRID mit allen seinen Versionen ungültig und kann nicht mehr aktualisiert werden. Sollte sich herausstellen, dass die Rücknahme falsch war, muss ein neues Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen mit einer neuen mRID erzeugt und versendet werden. Das Verwenden eines docStatus führt dazu, dass die in diesem Dokument verwendete Zeitreihe ungültig wird.	Der docStatus ist dann zu verwenden, wenn das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingter Anpassungen aufgrund eines fehlerhaften Inhalts (A13 - Withdrawn) zurückgezogen wird, beispielsweise weil eine Zeitreihe für die falsche Technische Ressource übermittelt wurde. Damit ist das Dokument mit der entsprechenden mRID mit allen seinen Versionen ungültig und kann nicht mehr aktualisiert werden. Sollte sich herausstellen, dass die Rücknahme falsch war, muss ein neues Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen mit einer neuen mRID erzeugt und versendet werden. Das Verwenden eines docStatus führt dazu, dass die in diesem Dokument verwendete Zeitreihe ungültig wird. Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag übermittelt werden, so hat dies in einer Datei zu erfolgen. Bedingung hierfür ist, dass ausschließlich Nichtbeanspruchbarkeiten mit unterschiedlichen ReasonCodes in einer Datei	Erweiterung der Erläuterung zur Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten zur gleichen Viertelstunde.	Genehmigt (04.10.2023)
Reason	nicht vorhanden	zusammengefasst werden, die über den selben type (A67, A76, A80) gemeldet werden können. Reason Häufigkeit 0 1 Typ Reason Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen die Zeitreihe zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde.	Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche Viertelstunden.	Genehmigt (04.10.2023)

Änderungshistorie 12.09.2024 Seite 49 von 70

	Änder	ungen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status	
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)	
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)	
start_DateAndOrTime.date	[6]	x [10]	Korrigiert und Fußnote gelöscht. Dieser Inhalt ist weiterhin zu übertragen. Es bestehen keine Abhängigkeiten. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Fehler (22.01.2024	
start_DateAndOrTime.time	[6]	x [11]	Korrigiert und Fußnote gelöscht. Dieser Inhalt ist weiterhin zu übertragen. Es bestehen keine Abhängigkeiten. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe	Fehler (22.01.2024	
end_DateAndOrTime.date	[6]	x [12]	Korrigiert und Fußnote gelöscht. Dieser Inhalt ist weiterhin zu übertragen. Es bestehen keine Abhängigkeiten. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Fehler (22.01.2024	

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	,	Status
end_DateAndOrTime.time	[6]	x [13]	Korrigiert und Fußnote gelöscht. Dieser Inhalt ist weiterhin zu übertragen. Es bestehen keine Abhängigkeiten. Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Fehler (22.01.2024)
unavailability_Time_Period.timeInterval	Beschreibung: Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt über das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig von der TimeSeries des Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten abgedeckt sein. Der Zeitraum entspricht immer dem Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten keine TimeSeries).	angegebene Zeitraum entspricht immer dem Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Finden an einem Tag mehrere Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingte Anpassungen statt, so sind diese in einer Nachricht zu übertragen. Umfasst die		Fehler (22.01.2024)
start	Anmerkung: Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit	gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Fehler (22.01.2024)
end	Anmerkung: Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit	gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Fehler (22.01.2024)

Änderung		gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
end	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy- mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben:	Anpassung ist in UTC im Format yyyy-mm- ddThh:mmZ wie folgt	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Fehler (22.01.2024)
	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	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		
	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 in start	T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der in resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00 Uhr		
	Erfüllungstag folgenden Tages.	lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den in start genannten Tag folgenden Tages.		
TimeSeries	Beschreibung: Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamte Nichtbeanspruchbarkeit bzw. einer marktbedingten Anpassung 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 abgedeckt sein. Wird in einem Unavailability_MarketDocument	Wird in einem Unavailability_MarketDocument		Fehler (22.01.2024)
start_DateAndOrTime.date	Beschreibung: Hier ist der Tag anzugeben (UTC), an dem diese TimeSeries beginnt. 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	Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in unavailability_Time_Period.timeInterval/start genannten Tag (UTC) beginnen. Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Fehler (22.01.2024)
start_DateAndOrTime.date	Abhängigkeit: entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung: Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit	Abhängigkeit und Anmerkunng gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Fehler (22.01.2024)

	Änderun	Änderungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
start_DateAndOrTime.time	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC	Beschreibung: Die TimeSeries muss zur im	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
	anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt.	unavailability_Time_Period.timeInterval/start genannten Uhrzeit (UTC) beginnen.	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
	Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:	Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit:		
	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe			
	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
	ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
	die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45"			
	erlaubt.	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem		
	Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede			
	Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet	start und end auf timeInterval-Ebene jedoch		
	werden.	nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier		
	_	die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.		
	die Sekunde angegeben werden. Da start und end			
	auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte auf			
	Minutenebene zulassen, ist hier die			
	Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen.			
start_DateAndOrTime.time	Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
	unavailability_Time_Period.timeInterval.start	Anmerkung: 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
	Anmerkung: Uhrzeit des Beginns der	nachdem, ob an dem im		
	Nichtbeanspruchbarkeit	start_DateAndOrTime.date genannten Tag		
10.14.10.7		Winter- oder Sommerzeit gilt		5 LL (22.04.2024)
end_DateAndOrTime.date	Beschreibung: Hier ist der Tag anzugeben (UTC), an	Beschreibung: Die TimeSeries muss zum in	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
	dem diese	unavailability_Time_Period timeInterval/end	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
	TimeSeries endet. Das timeInterval/end genannten	genannten Tag (UTC) enden. Das		
	Tag (UTC) enden. Das	Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:		
	Format dafür ist yyyy-mm-dd mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
	mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	1		
	dd awei Ziffern für die Tagesangahe	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
end_DateAndOrTime.date	Abhängigkeit: entspricht der Datumsangabe unter	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
	unavailability_Time_Period.timeInterval.end		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	

Änderungshistorie 12.09.2024 Seite 53 von 70

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
end_DateAndOrTime.time	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC	Die TimeSeries muss zur im	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
	anzugeben, an	unavailability_Time_Period.	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
	dem diese TimeSeries endet. Das	timeInterval/end genannten Uhrzeit (UTC)		
	Format dafür ist hh:	enden. Das		
	mm:ssZ mit:	Format dafür ist hh:		
		mm:ssZ mit:		
	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe			
	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe	hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
	ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe	mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
	Z Verweis auf UTC	ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
	G "0 5NTCO 5 W I I I I I	Z Verweis auf UTC		
	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element	G "0 5NT50 5 V		
	die	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem		
	Sekunde angegeben werden. Da start und end auf	Element die		
	timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf	Sekunde angegeben werden. Da start und end		
	Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit	auf timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf		
	"00" zu	Minutenebene		
	füllen.	zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer		
	Tunen.	mit00" zu		
end_DateAndOrTime.time	Abhängigkeit: entspricht der Zeitangabe unter	Abhängigkeit gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
_	unavailability_Time_Period.timeInterval.end		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
end_DateAndOrTime.time	Anmerkung: Tag des Endes der	Anmerkung: 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je		Fehler (22.01.2024)
	Nichtbeanspruchbarkeit	nachdem ob an dem im	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
		end_DateAndOrTime.time genannten Tag		
ata at	A management of the state of th	Winter- oder Sommerzeit gilt.	Descritions describe wide serves best des Augentes and Augentes	Fahlar (22.01.2024)
start	Anmerkung: Startzeitpunkt der	Anmerkung gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fenier (22.01.2024)
	Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
end	Anmerkung: Endzeitpunkt der	Anmerkung gelöscht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
	Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten		der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	
	Anpassung			
Reason	Beschreibung: Hier ist der Grund (Auslöser)	Beschreibung: Wird für Redispatch 2.0 nicht	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung	Fehler (22.01.2024)
	anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur	genutzt	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen	
	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial			
	erstellt und übertragen wurde.			
code	Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte	Beschreibung: Wird für Redispatch 2.0 nicht		Fehler (22.01.2024)
	verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments	1-	der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen	
	zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten	Abhängigkeit gelöscht	•	
	müssen denselben Code enthalten.			
	Abhängigkeit: Code B18 Failure (Ausfall), nur in			
	Verbindung mit businessType A54 zulässig; Code B19			
	Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung),			
	nur in Verbindung mit businessType A53 zulässig			
code	Beschreibung: Es muss einer der zulässigen Werte	Beschreibung: Es muss einer der zulässigen	In einer Nachricht können, da sie immer 24 Stunden	Fehler (22.01.2024)
	verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments	Werte verwendet werden.	umfassen muss, prinzipiell mehr als eine Zeitreihe enthalten	
	zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten		sein. Jede dieser Zeitreihen kann einen anderen Code in	
	müssen denselben Code enthalten.		Element "Reason" haben. Entsprechend ist jede	
			anderslautende Aussage zu löschen.	
	Nichtbeanspruchbarkeit	Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingte	Redaktionelle Anpassung und Konkretisierung in der	Fehler (22.01.2024)
	·	Anpassung	gesamten Formatbeschreibung	·

Änderungen				
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Erläuterungen	In diesem Fall ist der entsprechende Erfüllungstag in der TimePeriodCovered anzugeben. Je ReasonCode ist eine eigene PlannedResourceTimeSeries Zeitreihe zu übermitteln.	In diesem Fall ist der entsprechende Erfüllungstag in der TimePeriodCovered anzugeben. Je ReasonCode ist eine eigene TimeSeries Zeitreihe zu übermitteln.	Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Fehler (22.01.2024)
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.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Klarstellung	Fehler (22.01.2024
start_DateAndOrTime.date	х	x [10]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Fehler (22.01.2024
start_DateAndOrTime.time	х		Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Fehler (22.01.2024)
end_DateAndOrTime.date	x		Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Fehler (22.01.2024)

		Änderungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
end_DateAndOrTime.time	х	x [13]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
			tagesscharfe Logik ergänzt.	
Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 10: Muss mit den Tag (wobei sowohl	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
		der Tag als auch Monat und das Jahr	tagesscharfe Logik ergänzt.	
		anzugeben ist) aus		
		unavailability_Time_Period.timeInterval/start		
		identisch sein		
Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 11: Muss mit der Uhrzeit (wobei	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
		sowohl die Stunde als auch Minute anzugeben	tagesscharfe Logik ergänzt.	
		ist) aus		
		unavailability_Time_Period.timeInterval/start		
		identisch sein		
Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 12: Muss mit den Tag (wobei sowohl	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
		der Tag als auch Monat und das Jahr	tagesscharfe Logik ergänzt.	
		anzugeben ist) aus		
		unavailability_Time_Period.timeInterval/end		
		identisch sein		
Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 13: Muss mit den Uhrzeit (wobei	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
		sowohl die Stunde als auch Minute anzugeben	tagesscharfe Logik ergänzt.	
		ist) aus		
		unavailability_Time_Period.timeInterval/end		
		identisch sein		
Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 14: Der hier genannte Tag und	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
		Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus	tagesscharfe Logik ergänzt.	
		start_DateAndOrTime.date und		
		start DateAndOrTime.time abweichen.		
Fußnoten	nicht vorhanden	Fußnote 15: Der hier genannte Tag und	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
		Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus	tagesscharfe Logik ergänzt.	
		end_DateAndOrTime.date und		
		end DateAndOrTime.time abweichen.		
start	x	x [14]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
			tagesscharfe Logik ergänzt.	
end	x	x [15]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
			tagesscharfe Logik ergänzt.	
EEG_Anlagenschluessel	Häufigkeit 0 unbounded	Häufigkeit 0 unbounded	Bei der Veröffentlichung zum 04.10.2024 wurde aus	Fehler (13.03.2024)
	Typ xs:string	Typ xs:string	Versehen das Pattern vergessen. Damit sich an dieser Stelle	
		Pattern E[1-4][\d,X,x]{1}[\d]{5}[^\n]{25}	keine Änderung zur vorherigen Version ergibt, muss das	
			Pattern wieder aufgenommen werden.	

	Änderun	ngen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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."	
	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."	
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)
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)
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)
Erläuterungen	e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Erfüllungszeitraums und des Erstellungszeitpunkts	e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Empfangzeitpunkts	Aufgrund der Anwendung des Stichtagsverfahrens bei einer Formatumstellung ist nur der Erstellungszeitpunkt/Versandzeitpunkt einer Nachricht relevant. um zu prüfen. ob die Formatversion gültig ist	Genehmigt (02.04.2024)

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
ReasonCode	Abhängigkeit Liegen Syntaxfehler vor, wird der ReasonCode A02 gemeldet und in einem weiteren ReasonCode ist der ReasonCode Z12 mit zu übermitteln.	Abhängigkeit nicht vorhanden	Der Aussagen, die derzeit unter "Abhängigkeit" im FB enthalten sind, stellen keine Abhängigkeit dar. Die Abhängigkeiten sind in einer Tabelle im Erläuterungskapitel unter "Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten" enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)
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)
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)
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)
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)
OriginalSenderIdentification OriginalDocumentIdentification OriginalDocumentVersion OriginalAllocationIdentification OriginalDocumentDateTime	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
OrderIdentification OrderIdentificationVersion	Abhängigkeit "nur bei DocumentType A41 (ACR)"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
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)
ResourceProvider	Abhängigkeit: Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im Element SenderIdentification übereinstimmen, sofern der Sender nicht der Data Provider ist. Ist der Sender der Data Provider, so muss die hier angegebene MP-ID mit der Angabe im Element OriginalSenderIdentification	Abhängigkeit gestrichen	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Verantwortlichen der Ressource (EIV oder NB). Dies steht bereits in der Beschreibung zu dem Element. Dass der ResourceProvider mit der SenderIdentification übereinstimmen muss, ist falsch.	Genehmigt (02.04.2024)

Änderungshistorie 12.09.2024 Seite 58 von 70

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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 TimeInterval übermittelt werden, abgedeckt sind. In allen Dateien werden immer alle Viertelstunden eines Tages in den zu übermittelnden Zeitreihen mitgeführt. Werte vergangener Viertelstunden sind vom Empfänger zu ignorieren.	geforderten Viertelstundenauflösung in der Regel maximal 96 Mal wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung. An diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 92 bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positionen muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend erfolgen, bis alle 1/4-	Klarstellung, ab wann eine Viertelstunde als vergangen gilt und wie mit angebrochenen Viertelstunden zu verfahren ist.	Genehmigt (02.04.2024)
BusinessType MeasureUnit	Abhängigkeit: Code A46 (Deltaanweisung) nur erlaubt bei Abruf im Planwertmodell im Aufforderungsfall Abhängigkeit: Code P1 (Percent) nur bei	Abhängigkeit gestrichen Abhängigkeit gestrichen	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT Überführung der im Beschreibungstext der	Genehmigt (02.04.2024) Genehmigt
	Sollwertanweisung möglich)		Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	(02.04.2024)
Erläuterungen	nicht vorhanden	Erläuterungen zu der Befüllung der Zeitreihentypen und Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen in der FB vorhanden.	Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 in die FB überführt.	Genehmigt (02.04.2024)
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	Anmerkung: Ablehnungscode (z.B. "Reduzierte	Z06 wird im RD 2.0 nicht gebraucht. Er ist auch in der AWT in keinem UC enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
ReasonCode	Anwendbare Codes: A44 Quantity decreased A95 Complementary information Z05 komplette Fixierung	Anwendbare Codes: A44 Quantity decreased A95 Complementary information Z05 komplette Fixierung	Z06 wird im RD 2.0 nicht gebraucht. Er ist auch in der AWT in keinem UC enthalten.	Genehmigt (02.04.2024)
	Z06 Sonderredispatch Z09 einseitige Fixierung nach oben	Z09 einseitige Fixierung nach oben Z10 einseitige Fixierung nach unten		
Status	A32 Result (DAH) enthalten	A32 Result (DAH) nicht enthalten	Der Status ist nur für ein A97(DAH)-Dokument zulässig, welches es im BDEW RD2.0-Format nicht gibt	Genehmigt (02.04.2024)
Erläuterungen	Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen" nicht enthalten.	Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen" enthalten	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	Genehmigt (02.04.2024)
Erläuterungen	Bei der Abfrage von RD-Maßnahmen ist neben der Abfrage für eine einzelne Ressourcen auch eine Abfrage für alle Ressourcen eines EIV möglich (Sammelabfrage). Bei dieser Sammelabfrage werden die einzelnen DAH-Nachrichten je Ressource in einer Datei komprimiert zusammengefasst	Abschnitt entfernt	DAH ist nur im HAP zu verwenden. Deshalb hat der Hinweis in der BDEW FB zu RD 2.0 nichts zu suchen.	Genehmigt (02.04.2024)
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)
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)
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)
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)
Status	Fußnote nicht vorhanden.	[10]	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
Original Document Identification Original Document Version Original Allocation Identification Original Document Date Time	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
Direction	Abhängigkeit: Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich, sofern als BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wird: - A01 - A04 - Z01 Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes Z02 und Z03 erfolgt keine	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, weil diese in den AWT betreits redundant enthalten sind.	Genehmigt (02.04.2024)

	Änderur	ngen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Status	Abhängigkeit: Die Angabe des Status ist zwingend erforderlich, sofern als BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wird: - A01 - Z01 Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A04, Z02 und Z03 erfolgt keine Angabe des Status.	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen. Ein Teil der Abhängigkeit war bereits redundant in Fußnote [4] und [7] beschrieben.	Genehmigt (02.04.2024)
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)
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)
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)
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)
TimeInterval	nicht vorhanden	Fußnote [10]: Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb des durch das Element TimePeriodCovered definierten Zeitraums der	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
I	A09 A13	A13	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
V	Fußnote nicht vorhanden	Fußnote Vorhanden: A13 [7]	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
Fußnoten	Fußnote nicht vorhanden	Fußnote 7: Bei der Übermittlung der Nachricht ist entweder die Angabe von NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das Zurückziehen einer bereits gesendeten Nachricht) vorzunehmen.		Genehmigt (02.04.2024)
Fußnoten	Fußnote nicht vorhanden	Fußnote 7: Bei der Übermittlung der Nachricht ist entweder die Angabe von NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das Zurückziehen einer bereits gesendeten Nachricht) vorzunehmen.		Genehmigt (02.04.2024)
NetworkConstraintTimeSeries	Fußnoten nicht vorhanden	Fußnoten vorhanden: [7] [8]	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
NetworkConstraintTimeSeries	Häufigkeit 2 unbounded	Häufigkeit 0 unbounded	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)

	Änderungen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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)
V	A09 A13	A13 [7]	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
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)
NetworkConstraintTimeSeries		[7], [8]	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
Fußnoten	nicht vorhanden	[9] Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb des durch das Element TimePeriodCovered definierten Zeitraums der Nachricht befinden	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
V	х	x[9]	Abhängigkeit für die Verwendung der Elemente.	Genehmigt (02.04.2024)
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)
Network Constraint Time Series	Beschreibung Es sind die Zeitreihen für genau eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei A77-Zeitreihen (für beide directions) und mindestens eine dazugehörige B59-Zeitreihe. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nicht entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich übertragen wurde, kann diese ab der nächsten höheren Version mit Nullwerten aktualisiert werden.	eine 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 NetworkContraintDocument kein Element "docStatus" verwendet werden.	Anpassung der Logik. Immer der letzt vorliegende, komplette Datensatz zählt. Nicht mehr notwendige Zeitreihen können einfach weggelassenwerden.	(02.04.2024)
ResourceObject	Anmerkung: Es ist der Identifikator des Netzbetriebsmittel (bei BusinessType A77) bzw. der Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe (bei BusinessType B59) anzugeben, für welchen die Zeitreihen gemeldet werden. Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11- stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem pattern [ABC][A-Z\d]{9}\d. Für das Netzbetriebsmittel ist als Identifikator ein Code möglich, der einem der unten genannten Coding Schemes entspricht (z.B. UUID oder T-Code).	Anmerkung: Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11- stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem pattern [ABC][A-Z\d]{9}\d. Für das Netzbetriebsmittel ist als Identifikator ein Code möglich, der einem der unten genannten Coding Schemes entspricht (z.B. UUID oder T-Code).		Genehmigt (02.04.2024)

	Änderun	Änderungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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)
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 (basierend auf DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered.	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
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)
Direction	Abhängigkeit: Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich.	nicht vorhanden	Konsolidierung	Genehmigt (02.04.2024)
V	Anwendbare Codes A09 Cancelled A13 Withdrawn	Anwendbare Codes A13 Withdrawn	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
NetworkConstraintTimeSeries	Häufigkeit 2 unbounded	Häufigkeit 0 unbounded	Vereinfachung der Formatnutzung	Genehmigt (02.04.2024)
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
gesamtes Dokument	Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Version 1.0c Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
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)
Original Sender Identification Original Document Identification Original Document Version Original Allocation Identification Original Document Date Time	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)

	Änderungen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Codierung der Zeitreihentypen	Im Attribut "v" zum Element "ResourceObject" ist der Identifikator des Objektes (TR, SR, SG oder CR) einzutragen, für das Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden. Die Information, welcher DocumentType zu diesen Zeitreihen vorausgesetzt ist, ist der AWT zu entnehmen. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen über die Einträge im Attribut "v" des zugeordneten Elements zu codieren sind:	ist der Identifikator des Objektes (TR, SR, SG oder CR) einzutragen, für das Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen (Spalte "ZR-Typ") über die Einträge im Attribut		Genehmigt (02.04.2024)
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)
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)
Informationen zur Datenorganisation	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	in einer höheren Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von		Genehmigt (02.04.2024)

Änder		gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Informationen zur Datenorganisation	Eine Datei im Planungsdatenformat muss für zukünftige Tage immer alle 96 Viertelstundenwerte enthalten. Für Tage der Zeitumstellung werden entsprechend 92 oder 100 Viertelstundenwerte erwartet. Bezieht sich der Dateninhalt auf den aktuellen laufenden Tag, dann ist es ausreichend, wenn die Datei Zeitreihenwerte für alle in der Zukunft liegenden Viertelstundenwerte in Bezug auf den Eingangszeitpunkt, zu dem die Datei beim Empfänger eingeht, enthält. Die Übermittlung einer Datei im Planungsdatenformat für den gesamten aktuellen Tag ist auch möglich, jedoch dürfen Vergangenheitswerte dabei nicht mehr geändert werden. D.h. muss ein Wert geändert werden, sind in der korrigierten Version die Werte aller Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde vor dem Zeitpunkt liegen, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft, nicht mehr anzupassen. Es können/dürfen lediglich die Werte der vollen Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegen, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft.	Eine Datei im Planungsdatenformat muss für zukünftige Tage immer alle 96 Viertelstundenwerte enthalten. Für Tage der Zeitumstellung müssen entsprechend 92 oder 100 Viertelstundenwerte übermittelt werden. Bezieht sich der Dateninhalt auf den aktuellen laufenden Tag, dann ist es ausreichend, wenn die Datei Zeitreihenwerte für alle in der Zukunft liegenden Viertelstundenwerte in Bezug auf den Eingangszeitpunkt, zu dem die Datei beim Empfänger eingeht, enthält. Die Übermittlung einer Datei im Planungsdaten-format für den gesamten aktuellen Tag ist auch möglich, jedoch dürfen Vergangenheitswerte dabei nicht mehr geändert werden. D. h. muss ein Wert geändert werden, sind in der korrigierten Version die Werte aller Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde vor dem Zeitpunkt liegt, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft, nicht mehr anzupassen. Es können/dürfen lediglich die Werte der vollen Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegt, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft. Ausgenommen davon sind Meldungen, die aufgrund eines eingegang-enen Abrufs angepasst werden, wobei der Abruf u. a. die	Klarstellung, ab wann eine Viertelstunde als vergangen gilt und wie mit angebrochenen Viertelstunden zu verfahren ist.	Genehmigt (02.04.2024)
AcquiringArea	Abhängigkeit: Das Element wird nur bei Verwendung der folgenden BusinessTypes genutzt: A10, A11, A12. In allen anderen Zeitreihen hat die Angabe der AcquiringArea nicht zu erfolgen.		Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
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)
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)
Codierung der Zeitreihentypen	+BRM (D) vorhanden	+BRM (D) gelöscht	BRM gelöscht, da es aktuell nicht zu übermitteln ist. In NKK steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch keine Festlegung der Bundesnetzagentur vor.	Genehmigt (02.04.2024)

		Änderungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Codierung der Zeitreihentypen	-BRM (D) vorhanden	-BRM (D) gelöscht	BRM gelöscht, da es aktuell nicht zu übermitteln ist. In NKK steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch keine Festlegung der Bundesnetzagentur vor.	Genehmigt (02.04.2024)
Codierung der Zeitreihentypen	+BRM (S) vorhanden	+BRM (S) gelöscht	BRM gelöscht, da es aktuell nicht zu übermitteln ist. In NKK steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch keine Festlegung der Bundesnetzagentur vor.	Genehmigt (02.04.2024)
Codierung der Zeitreihentypen	-BRM (S) vorhanden	-BRM (S) gelöscht	BRM gelöscht, da es aktuell nicht zu übermitteln ist. In NKK steht: Das in diesem Use-Case dargestellte Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) ist bis auf weiteres nicht zu übermitteln. Die Übermittlung des Planungsdatum "Bedarf Redispatchmaßnahme" (BRM) kann für eine spätere Kostenteilungsmethodik zwischen NB verwendet werden. Dazu liegt allerdings noch keine Festlegung der Bundesnetzagentur vor.	Genehmigt (02.04.2024)
gesamtes Dokument	Version 1.3	Version 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.3	Version 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
gesamtes Dokument	Version 1.3 Stand Formatbeschreibung: 1.3	Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (02.04.2024)
Lastgradient_Nennleistung	Lastgradient_Nennleistung	Lastgradient_Erhoehung	Umbennenung des Elements zur Klarstellung	Genehmigt (02.04.2024)
Lastgradient_Mindestleistung	Lastgradient_Mindestleistung	Lastgradient_Reduzierung	Umbennenung des Elements zur Klarstellung	Genehmigt (02.04.2024)

Änderungshistorie 12.09.2024 Seite 66 von 70

	Änderungen			T
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig Stilllegungszeitpunkt_endgueltig	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht Stilllegung_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaeufig und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig müssen aus einer Zeitangabe in eine Zustandsangabe überführt werden, da der Zeitpunkt, zu dem dieser Wechsel des Objekts in diesen Zustand erfolgt über den Tag "Gueltig_ab" festgelegt wird, genau so, wie dies auch beim Existenzende der Fall ist. Der Tag "Existenzende" trägt auch keinen Zeitpunkt, sonst würde er Existenzendezeitpunkt heißen. Es geht hiermit auch darum die Zeitpunkte an dem sich der Wert eines Stammdatums ändert für alle Stammdaten einheitlich zu kommunizieren: Die Abgrenzung der Zeitscheiben von Stammdaten hat einheitlich über den im Tag "Gueltig_ab" genannten Zeitpunkt zu erfolgen und ob und wie ein Objekt stillgelegt ist, ist ein Zustand des Objekts, dem direkt kein Zeitpunkt zugeordnet zu sein hat, so wie allen anderen Stammdaten auch kein Zeitpunkt direkt zugeordnet ist.	Genehmigt (02.04.2024)
Bilanzierungsmodell	Z01 Z02 Z03	Z01 Z02 Z03 [26]	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
Fußnote 26	nicht vorhanden	Der Code Z03 gibt die Nutzung der Übergangslösung aus der Umsetzungsfrage Redispatch_011 an. Die Nutzung dieses Codes ist zeitlich befristet, bis diese Umsetzungsfrage durch die Ziellösung abgelöst wird.	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
Alle	Schritte vorhanden	Schritte nicht vorhanden	Da dieses Element bei den SGs nicht verwendet werden darf, können die Schritte gelöscht werden, Stufen bleiben erhalten	Genehmigt (02.04.2024)
Energietraeger	Beschreibung: Der komplexe Typ Energietraeger wird nur für Stromerzeugungseinheiten (SEE) verwendet. Es wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt.	Beschreibung: Es wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der im letzten Jahr erzeugten Strommenge entfällt. Im Falle von Neuanlagen wird der Hauptenergieträger angegeben, auf den der größte Anteil der Bruttonennleistung entfällt.	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
Abrufart_Aufforderungsfall	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [26] am Code Z03).	Genehmigt (02.04.2024)
Bilanzierungsmodell	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und in die AWT übertragen	Genehmigt (02.04.2024)
Bearbeitungszeit_EIV	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [4]).	Genehmigt (02.04.2024)
Mindestbetriebszeit; Mindeststillstandszeit; Anfahrzeit_kalt; Anfahrzeit_warm; Hochfahrzeit_kalt; Hochfahrzeit_warm; Abfahrzeit:	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [8]).	Genehmigt (02.04.2024)

	Änderun	ngen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Basisgroesse	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen,-da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [19]).	Genehmigt (02.04.2024)
Code_Kraftwerk	Abhängigkeit vorhanden	Abhängigkeit gelöscht	Da als Typ der TR lediglich SEE oder SSE anwendbar ist, ist die Abhängigkeit immer erfüllt und kann daher entfernt werden.	Genehmigt (02.04.2024)
Zuordnung_Speicher	Abhängigkeit vorhanden	Anmerkung vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen,-da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [9]).	Genehmigt (02.04.2024)
Nettonennleistung_Prod	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Da als Typ der TR lediglich SEE oder SSE anwendbar ist, ist die Abhängigkeit immer erfüllt und kann daher entfernt werden.	Genehmigt (02.04.2024)
Nettonennleistung_Verb	Anmerkung vorhanden	Anmerkung gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen,-da diese in den AWT betreits redundant enthalten ist (verwendete Fußnote [14]).	Genehmigt (02.04.2024)
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)
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.	Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der Wert "0,000" bzw. unter Verwendung	Durch ein Copy-Paste Fehler war die Aussage in "Max" nicht korrekt. Diese wurde nun richtiggestellt.	Genehmigt (02.04.2024)
Erläuterungen	nicht vorhanden	Vorhanden	Präzisierung zu der Verwendung von Inhalten einer Änderungsmeldung.	Genehmigt (02.04.2024)
Matrix der Stammdaten Verantwortlichkeiten und Berechtigungen	Nicht vorhanden	Vorhanden	Zur Klarstellung der Verantwortlichkeiten bei den Stammdaten wurde in der Stammdaten FB das Kapitel Matrix der Stammdaten Verantwortlichkeiten und Berechtigungen mit aufgenommen.	Genehmigt (02.04.2024)
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)
DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1	Version 1.1a		Genehmigt (02.04.2024)
Dead Devinement of Story			keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
	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)
gesamtes Dokument start_DateAndOrTime.date			Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	(02.04.2024)

	Änderungen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
start_DateAndOrTime.time	х	x [11], [17]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
end_DateAndOrTime.date	х	x [12]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	
end_DateAndOrTime.time	х	x [13], [17]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	
start	х	x [14]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	
end	x	x [15]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
quantity	x	x [18]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
code	B18 B19 B20 Z01 Z02 Z03 Z11	B18 [19] B19 [16] B20 Z01	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die	Genehmigt
Fußnoten	[] [9]Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt.	[9]Das Element TimeSeries ist anzugeben, wenn keine Angabe im Element docStatus erfolgt. [10]Muss mit dem Tag (wobei sowohl der Tag als auch Monat und das Jahr anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval.start identisch sein. [11]Muss mit der Uhrzeit (wobei sowohl die Minute als auch Stunde anzugeben ist) aus unavailability_Time_Period.timeInterval/start identisch sein. [12]Muss mit 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. [14]Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus start_DateAndOrTime.date und start_DateAndOrTime.time abweichen. [15]Der hier genannte Tag und Zeitpunkt darf nicht von den Aussagen aus end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.time abweichen.	Präzisierung: Konsequenz aus der Aufnahme der Abhängigkeiten aus dem FB in die AWT: Die Beschreibung der Abhängigkeit muss jeweils als Fußnote aufgenommen werden.	(02.04.2024) Genehmigt (02.04.2024)
Erläuterungen	Definitionen nicht vorhanden	[16]Der Code darf nur verwendet werden, 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)

	Änderun	Änderungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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)
quantity	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	Im Fall der Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten wird die nichtbeanspruchbare Leistung angegeben. Als Bezugsgröße wird die Nettonennleistung		Genehmigt (02.04.2024)
Erläuterungen	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	Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist für die Zeiträume des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages ohne marktbedingte Anpassungen die maximal mögliche Leistung je Viertelstunde zu melden.	Klarstellung zum Wert der Einspeisung für Viertelstunden ohne Anpassung, im Fall wenn keine marktbedingte Anpassung vorliegt.	Genehmigt (02.04.2024)
	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)
BusinessType/v	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94 Z05	Z05 (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt.	Fehler (10.06.2024)
BusinessType/v	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94	A01 A46 A60 A61 A77 A93 A94 Z05	Z05 (-wRDV) hat fälschlicherweise in diesen UseCases gefehlt.	Fehler (10.06.2024)