

Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten

für den Redispatch 2.0

Publikationsdatum: 04.12.2024

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	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes
And-ID	Dokument	Quelle	Version	Nur dei AWT: OC	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	ŭ	1.0c		Übermittlung der Ergebnisse der Prognosegüteprüfung - Prozessschritt 3	
X23215	AcknowledgementDocument AWT	1.0c	1.0d	alle	Reason
X23216	AcknowledgementDocument AWT	1.0c		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	Version der Quelle	Wirkung auf Version		Übergeordnetes Element/Objekt
X23219		1.0c	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	1	MeasureUnit 🛚
				der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP;	
V22224	Activation Document AWT	1.1a	1.1b	Abruf für eine Steuergruppe mit DD	DusinossTypo
					BusinessType
		1.1a			BusinessType
X23226	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3	alle	
			ļ		

		T.,		Ort	In .	
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	
X23227	Stammdaten AWT	1.2a	01.02.2024			
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;	SG_Objekt/Steuerbarkeit	
X23229	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; Übermittlung von initialen Cluster-Ressourcen Stammdaten zwischen NB ohne DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP; Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB ohne DP	SG_Objekt/Steuerbarkeit	
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 mit 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 D	P 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 D	P 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 X23244	Stammdaten AWT Stammdaten AWT	1.2a 1.2a	1.3	Übermittlung von initialen Cluster Ressourcen Stammdaten zwischen NB ohne DP Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 1	SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc hritte SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	
X23244 X23245	Stammdaten AWT	1.2a	1.3	Änderung der Cluster-Ressourcen-Stammdaten zwischen NB mit DP, Prozessschritt 1	hritte SG_Objekt/Steuerbarkeit/Sc	
		1.20		The state of the s	hritte	

				Ort	
Änd-ID	IIIOKIIMANT	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt
X23246	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		Intec
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
X23253	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SG_Objekt/Steuerbarkeit
				I .	ı

				Ort	
Änd-ID		Quelle	version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt
X23254	Stammdaten FB	1.2a	1.3		Element/Objekt SG_Objekt/Steuerbarkeit
X23255	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Steuerbarkeit
V22256	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Steuerbarkeit
A23230	Stallilludtell FB	1.2d	1.5		SK_Objekt/Stederbarkeit

	Ort					
ä., dub	Deliminat	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes	
Änd-ID		Quelle	Version	Nur bei AW1: UC	Element/Objekt	
X23257	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Steuerbarkeit	
					- ' '	
X23258	Stammdaten FB	1.2a	1.3		SR_Objekt/Technische_Para	
, LO LO C	Stanmiduten i B	1.20	1.0		meter	
					inietei	
	l .		ı	l	I	

				Ort		
Änd-ID	Dokument		Wirkung auf Version		Übergeordnetes Element/Objekt	
	Stammdaten FB	Quelle 1.2a	Version 1.3	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt 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	
X23264	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.2a	1.3		CR_Objekt/Technische_Para meter	
	Unavailability_MarketDocument FB / Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	alle		
	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	

Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt
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
X23276	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries / Reason
X23277	Unavailability_MarketDocument AWT	1.0c	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries / Reason
X23278	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		
			<u> </u>		

				Ort	
Änd-ID		Version der	Wirkung auf	Nur hoi AWT: UC	Übergeordnetes
		Quelle	version	1	Element/Objekt
X23281	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		
X23282	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		unavailability_Time_Period.t
X23202	onavanability_ivial netbocament 15	1.00	1.1		imeInterval

				Ort	
Änd-ID		Version der	Wirkung auf	N. 1 : AME 110	Übergeordnetes
		Quelle	version		Element/Objekt
X23283	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		unavailability_Time_Period.t
					imeInterval
X23284	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries

				Ort	
Änd-ID		Version der	Wirkung auf	Nur hai AWT. UC	Übergeordnetes
		Quelle	Version	Nul bel AW1. OC	Element/Objekt
X23285	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries
V22206	Line continuities Administration FD	1.0-	4.4		D
X23286	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		Reason

				Ort	
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt
X23287	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		Erläuterungen
X23288	Unavailability_MarketDocument FB	1.0c	1.1		TimeSeries
	,-				
1					

	Ort					
Änd-ID	II) OKUMANT	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	
X23289			1.1		TimeSeries / Reason	
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	
X24001	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries	
V0.45.55						
X24002	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries	
i			I	I .		

Ort					
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes
		Quelle	Version		Element/Objekt
X24003	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von marktbedingten Anpassungen an NB mit DP im Prognosemodell	TimeSeries
(24004	Lineau sile bilita - Manufact De au manut ED	1.1	1.1		
X24004	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		
K24005	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		unavailability_Time_Peri
1003			I		imeInterval
K24006	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		unavailability_Time_Peri
					imeInterval
				1	1

				Ort	
Änd-ID		Version der	Wirkung auf	New hat AMITALIC	Übergeordnetes
		Quelle	Version	ital serawi se	Element/Objekt
X24007	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		unavailability_Time_Period.t
					imeInterval
X24008	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		
X24009	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries
1,24003			I		
X24010	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries

	Ort						
ind-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes		
				Nur bei AW1: OC	Element/Objekt		
	Unavailability_MarketDocument FB		Version 1.1		Element/Objekt TimeSeries		
	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries		
X24013	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries		
24014	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries		

				Ort	
Änd-ID	HIOKHMONT		Wirkung auf Version		Übergeordnetes Element/Objekt
X24015	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		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
V24022	Hannailahilika Mankat Danum ant 50	1 1	1.1		Time Coving / Doggo
X24022	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		TimeSeries/Reason
X24023	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		
	, - · -				1

				Ort	
Änd-ID			Wirkung auf Version		Übergeordnetes Element/Objekt
X24024	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		
X24025	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1		
X24026	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries
X24027	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries
X24028	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1	Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten an NB mit DP	TimeSeries

		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		Quelle	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	
X24041	AcknowledgementDocument FB / AcknowledgementDocument	1 0d	1.0e	alle		
	AWT	1.00	1.00			
X24042	AcknowledgementDocument AWT	1.0d	1.0e			
X24043	AcknowledgementDocument FB	1.0d	1.0e			
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 bei AWT: UC	Übergeordnetes
		Quelle	version	Nul bel AW1. OC	Element/Objekt
X24054	ActivationDocument FB	1.1a	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 Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	
X24059	ActivationDocument FB		1.1c		ActivationTimeSeries/Period /Interval/Reason	
X24060	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c		ActivationTimeSeries	
X24061	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			
X24062	ActivationDocument FB	1.1a	1.1c			
X24063	Kostenblatt FB / Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c	alle		
X24064	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c			
X24065	Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c			
X24066	Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c			
X24067	Kostenblatt AWT	1.0b	1.0c	Alle Spalten	CostTimeSeries	
X24068	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c			
X24069	Kostenblatt FB	1.0b	1.0c		CostTimeSeries	

	Ort				
Änd-ID	Dokument		Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt
X24070	Kostenblatt FB		1.0c		CostTimeSeries
X24071	NetworkConstraintDocument FB /	1.1	1.1a	alle	
	NetworkConstraintDocument AWT				
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	
		<u> </u>	ļ		

	Ort					
Änd-ID	II)okument		Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	
X24082			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			
			1.1a			
X24090	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		NetworkConstraintTimeSerie s	

				Ort	
Änd-ID	Dokument	Version der	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 s
X24095	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		DocStatus
X24096	NetworkConstraintDocument FB	1.1	1.1a		
X24097	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	_
ă a d ID	Deliverent	Version der	Wirkung auf		Übergeordnetes
Änd-ID		Quelle	Version	Nur bei AWT: UC	Element/Objekt
X24101	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen
X24102	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen
		1.0c	1.0d		Erläuterungen
X24104	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen

	Ort				_
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt
	PlannedResourceScheduleDocument FB	Quelle 1.0c	Version 1.0d	Nur bei AW1: UC	Element/Objekt 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
X24109	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0c	1.0d		Erläuterungen

	Ort				
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes
		Quelle	Version	Nul bel AW1. OC	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		
	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	Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	
X24118	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.3	1.4		Betrieb	
X24119	Stammdaten AWT	1.3		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			
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	

		Version der	Mirkung ouf	Ort	lühargaardnatas
Änd-ID	Dokument	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_Rec
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

	Ort					
Änd-ID	II) OKUMENT		Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt	
X24140	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1		alle	TimeSeries	
X24141	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	
X24142	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries	
X24143	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period timeInterval	
X24144	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a	alle	TimeSeries/Available_Period timeInterval	
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	TimeSeries/Reason	
X24147	Unavailability_MarketDocument AWT	1.1	1.1a			
X24148	Unavailability_MarketDocument FB	1.1	1.1a			

			Ort					
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes			
		Quelle	Version		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; Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	PlannedResourceTimeSeries			
X24154	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0d	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP; Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP	PlannedResourceTimeSeries			

				Ort	_
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf		Übergeordnetes
And-ID	Dokument	Quelle	Version		Element/Objekt
X24155	Stammdaten FB Stammdaten FB	1.4	1.4 1.4		Betrieb Tabellen der
					Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten
X24157	Stammdaten AWT	1.4	1.4	alle	
X24158	Stammdaten AWT	1.4	1.4		Fußnoten
	Stammdaten AWT	1.4	1.4		Fußnoten
	Stammdaten AWT	1.4	1.4	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung von (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	
	Stammdaten AWT	1.4	1.4	Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP; Übermittlung Stammdatenänderung von (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	Zuordnung_Speicher
X24200	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		
X24201	ActivationDocument FB / ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d	alle	

				Ort	
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes
			Version	Nul ber AW1. OC	Element/Objekt
X24202	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d		
X24203	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d		
X24204	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d		
X24205	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d		
X24206	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d	Abruf im Aufforderungsfall mit Delta-/Sollwertanweisung	ActivationTimeSeries
X24207	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP; Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB ohne DP	ActivationTimeSeries
X24208	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d	Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG mit DP; Aktualisierung der Abrufrückmeldung für den Abruf einer SR und SG ohne DP	ActivationTimeSeries
X24209	ActivationDocument AWT	1.1c		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
X24211	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
X24212	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
X24213	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
X24214	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen

				Ort	
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes
Ana-ID	Dokument	Quelle	Version	Nur bei AWT: OC	Element/Objekt
			1.1d		Element/Objekt ActivationTimeSeries/Period /Interval
X24216	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationTimeSeries/Period /Interval
X24217	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationTimeSeries/Period /Interval
X24218	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationDocument
X24219	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationDocument

				Ort	
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version		Übergeordnetes Element/Objekt
X24220	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationDocument
X24221	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationTimeSeries
X24222	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationTimeSeries
X24223	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		ActivationTimeSeries, Period
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
V2.422.4			141		
x24224	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Schedule limeSeries, Period
	ActivationDocument FB	1.1c			

				Ort	
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt
X24225		1.0d	1.0e		
	PlannedResourceScheduleDocument FB / PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0e	alle	
X24227	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0e		
X24228	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceTimeSeries /Period/Interval
X24229	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceTimeSeries /Period/Interval
X24230	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceTimeSeries /Period/Interval
X24231	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceScheduleD ocument
X24232	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceScheduleD ocument
X24233	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceScheduleD ocument

				Ort	
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes
		Quelle	version	Null bel AW1. OC	Element/Objekt
X24234	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceTimeSeries
X24235	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceTimeSeries
X24236	PlannedResourceScheduleDocument FB	1.0d	1.0e		PlannedResourceScheduleD ocument
x24237	Stammdaten FB	1.4	1.4a		
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	Stanfillaten i D	1.7	1.70		
X24238	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4a	alle	
X24239	Stammdaten AWT	1.4	1.4a		

			Ort					
Änd-ID	Dokument	Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt			
24240	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4a	Übermittlung von initialen Stammdaten mit DP, Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend mit DP, Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend mit DP	SR_Objekt/Steuerbarkeit			
24241	Stammdaten AWT	1.4	1.4a		Fußnoten			
24242	Stammdaten AWT	1.4	1.4a		Fußnoten			
24243	Stammdaten FB	1.4	1.4a		SR_Objekt/Steuerbarkeit			
24244	Stammdaten FB	1.4	1.4a		SR_Objekt/Steuerbarkeit			
24245	Stammdaten FB	1.4	1.4a		SR_Objekt/Steuerbarkeit			
24246	Stammdaten FB	1.4	1.4a		SR_Objekt/Steuerbarkeit			

				Ort	
Änd-ID		Version der Quelle	Wirkung auf Version	Nur bei AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt
X24247			1.4a		SR_Objekt/Steuerbarkeit
X24248	Stammdaten FB	1.4	1.4a		SG_Objekt/Steuerbarkeit
V24240	Chause datas ED	1.4	1.4-		Cha ma ma daha m
X24249	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Stammdaten
X24250	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Stammdaten
X24251	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Stammdaten

				Ort	
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf		Übergeordnetes
		Quelle	Version	Nur bei AW1: OC	Element/Objekt
X24252	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Stammdaten
X24253	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Individuelle_Quote
(24255	Stannidaten FB	1.4	1.4a		maividuelle_Quote
K24254	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Quote
·/2.4255					5
X24255	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Definitionen
X24255	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4a		Betrieb
121233	Stammaden / Stammaden / W	1.7	1.44		Betties
X24256	Stammdaten FB / Stammdaten AWT	1.4	1.4a		Betrieb
X24257	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Guideline
X24258	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Guideline
X24259	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Tabellen der
					Verantwortlichen und der
					zugehörigen Berechtigten
X24260	Stammdaten FB	1.4	1.4a		Tabellen der
					Verantwortlichen und der
					zugehörigen Berechtigten
K24261	PlannedResourceScheduleDocument AWT	1.0d	1.0e		Fußnoten

				Ort	
Änd-ID	Dokument	Version der	Wirkung auf		Übergeordnetes
Ana-ID	Dokument	Quelle	Version	Nur bei AW1: UC	Element/Objekt
X24262	ActivationDocument FB	Quelle 1.1c	Version 1.1d		Element/Objekt Interval
X24263	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
X24264	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
X24265	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
X24266	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
X24270	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
X24271	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
X24272	ActivationDocument AWT	1.1c	1.1d	Übermittlung des Abrufs einer steuerbaren Ressource an anweisenden NB mit DP; Prozessschritte 3, 4	Reason (Interval)
X24273	ActivationDocument FB	1.1c	1.1d		Erläuterungen
X24274	ActivationDocument FB	1.1d	1.1d		ActivationTimeSeries/Period /Interval/Qty

				Ort	
Änd-ID	IDOKIIMENT		Wirkung auf Version	Nur hoi AWT: UC	Übergeordnetes Element/Objekt
X24275	ActivationDocument FB		1.1d		ActivationTimeSeries/Period /Interval
X24276	ActivationDocument FB	1.1d	1.1d		Erläuterungen

		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
V 011	(Cita)	(unive)	The face that is a face to the face that is a face that is a face to the face that is a fa	(04.10.2023)
an	NB (anwNB)	NB (cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
	(dilwits)	(CIVE)	The stellang von Konsistenz	(04.10.2023)
von	NB (anwNB)	DP	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
	(animits)		The facility of the facility o	(04.10.2023)
an	DP	NB (anwNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
		(4)	The steman of the members of	(04.10.2023)
von	DP	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
		((04.10.2023)
an	NB (anfNB)	DP	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
	(4)			(04.10.2023)
von	NB (anwNB)	NB (anfNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
				(04.10.2023)
an	NB (anfNB)	NB (anwNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
an an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023) Genehmigt
an	INB (AINB CIUSTINB)	IND (AIND CIND)	Herstellung von Konsistenz	(04.10.2023)
an	NB (ANB clustNB)	NB (ANB cNB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
all	IND (AIND CIUSTIND)	IND (AIND CIND)	The Stellung von Konsistenz	(04.10.2023)
an	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
an	AND	(AIVD)	Therstellang von Konsistenz	(04.10.2023)
von	ANB	NB (ANB)	Herstellung von Konsistenz	Genehmigt
VOIT	AND	(AIVO)	The stellang von Konsistenz	(04.10.2023)
ReasonCode	A01 A02 Z12	A01 A02 Z12 Z13 Z14 Z15 Z16 Z17	Codes für Ablehnungsgründe bei erweiterter technischer	Genehmigt
nedson code	7101771027212	,101/102/212/210/211/210/217	Prüfung ergänzt.	(04.10.2023)
V	A18	A39	Fehlerkorrektur in Prozessschritt 3. Der DP sendet immer als	
•	,		Rolle DP.	(04.10.2023)
gesamtes Dokument	Version: 1.0c	Version: 1.0d	Version aktualisiert.	Genehmigt
0			Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler,	(04.10.2023)
			Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	(0,
			Aussage haben.	
ReasonCode	A01 Message fully accepted	A01 Message fully accepted	Neben der Syntaxprüfung werden weitere technische	Genehmigt
	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	Hadinidit zarackgegeben.	
		_		
		Z15 Sender unberechtigt		
		Z16 gem. AWT nicht zulässig		
		Z17 Formatversion ungültig		

	Änd	derungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
rläuterung		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	1	
		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		
esamtes 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.	<u> </u>
,	MAW P1	P1	Für den Abruf von Steuergruppen sind ausschließlich	Genehmigt
	14444174	1444V/194 [2]	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	
	AACLAGE	A05	MeasureUnit MAW zu verwenden ist.	Complement
	A46 A85	A85	BusinessType A85 = Solltwertanweisung	Genehmigt
	AACLASE	A85	SG können nur per Sollwert angewiesen werden	(04.10.2023)
	A46 A85	AOD	BusinessType A85 = Solltwertanweisung	Genehmigt
OtdDDC\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Varsian 1.2a	Version 1.2	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)
			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)
Schritte	x[7]	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
Stufen	x[6]	x	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	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	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	х	gelöscht	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)

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 aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
Gueltig_ab	keine 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	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)
		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		
Stufen/Einheit	Anwendbare Codes MAW megawatt P1 percent	Anwendbare Codes P1 percent	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
Stufen/Einzelstufe	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%.	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)
Schritte/Max	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	Beschreibung: Der Wert Max gibt die obere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)

	Änderur	ngen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Schritte/Min	Beschreibung: Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem	SG nur per Sollwert via Stufen abrufbar	Genehmigt (04.10.2023)
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 MAW gilt der Wertebereich >0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}{\langle}(\lambda[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.		Genehmigt (04.10.2023)
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} Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der Wert "0,000" bzw. unter Verwendung der Einheit "P1" der Wert 0 anzugeben.	Konkretisierung	Genehmigt (04.10.2023)

	Änderu	ngen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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.		
Lastgradient_Nennleistung	Beschreibung: Lastgradient_Nennleistung enthält die durchschnittliche Leistungsänderungsgeschwindigkeit bezogen auf einen Betriebszustand bei Leistungserhöhung, abgeleitet aus der Zeitdauer der Leistungsänderung zwischen der minimalen Produktionsleistung bis zur Nennproduktionsleistung in %/min oder MW/min. Bei der Einheit Z02 = MW/min gilt der Wertebereich >0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit Z01 = %/min gilt der Wertebereich >0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2}	Beschreibung: Lastgradient_Nennleistung enthält die Leistungsänderungsgeschwindigkeit in %/min oder MW/min bezogen auf einen Betriebszustand bei Leistungserhöhung. Dieser Wert stellt die maximale Geschwindigkeit dar, mit der die Leistung der SR im Rahmen der Redispatchprozesse erhöht werden kann. Diese ist in den entsprechenden Nachrichten zu berücksichtigen.	Konkretisierung	Genehmigt (04.10.2023)

	Änderun	gen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status	
Lastgradient_Mindestleistung	Beschreibung: Lastgradient_Mindestleistung enthält		Konkretisierung	Genehmigt	
	die durchschnittliche	enthält die		(04.10.2023)	
	Leistungsänderungsgeschwindigkeit bezogen auf	Leistungsänderungsgeschwindigkeit in %/min			
	einen Betriebszustand bei Leistungsreduzierung,	oder MW/min bezogen auf einen			
		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			
		reduziert werden kann. Diese ist in den			
	>0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen)	entsprechenden Nachrichten zu			
	mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit Z01 = %/min gilt der Wertebereich >0	berücksichtigen.			
		Bei der Einheit ZO2 = 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			
Basisgröße	Basisgröße	Basisgroesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist	Genehmigt	
	200.00	240.56. 0 0000	ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	(04.10.2023)	
			vereinheitlichen.	(0 112012020)	
Basisgröße	Basisgröße	Basisgroesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist	Genehmigt	
G			ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	(04.10.2023)	
			vereinheitlichen.	ľ	
ranchengröße	Tranchengröße	Tranchengroesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist	Genehmigt	
			ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	(04.10.2023)	
			vereinheitlichen.		
Größe	Größe	Groesse	Der Großteil der Elemente/Attribute in den Stammdaten ist	Genehmigt	
			ohne Sonderzeichen/Umlaute. Der Beitrag soll dies	(04.10.2023)	
			vereinheitlichen.		
	nicht vorhanden	Neue Elemente:	Neue Anforderungen aus den NKK-Prozessdokumenten	Genehmigt	
		Lastgradient_Nennleistung > Gradient; Einheit;		(04.10.2023)	
		Lastgradient_Mindestleistung > Gradient;			
		Einheit;			
OtdBDEWNachrichtenVersion	Version: 1.0c	Version: 1.1	Version aktualisiert.	Genehmigt	
			Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler,	(04.10.2023)	
			Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche		
			Aussage haben.		
imeSeries	Häufigkeit 01	Häufigkeit 030	Einschränkung des unavailability_Time_Period.timeInterval	Genehmigt	
	_		auf einen Erfüllungstag zur Vereinfachung des	(04.10.2023)	
			Meldeprozesses und zur Verbesserung der Meldung	<u> </u>	
			mehrerer Nichtbeanspruchbarkeiten für gleiche		
tesamtes Dokument	Version: 1.0c;	Version: 1.1;	Viertelstunden Version aktualisiert.	Genehmigt	
gesamtes Dokument					
	Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Stand Formatbeschreibung: 1.1	Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler,	(04.10.2023)	
			Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche		
code	"B18 B19 B20 Z01	"B18 B19 B20 Z01	Aussage haben. Z07 ist nicht Teil der Festlegung BK6-20-061 Kapitel 3.1	Genehmigt	

	Änderu	ngen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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	Genehmigt (04.10.2023)
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	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.	Genehmigt (04.10.2023)

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
unavailability_Time_Period.timeInterval	vollständig von der TimeSeries des Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten abgedeckt	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).		Genehmigt (04.10.2023)
start	Beschreibung: Der Zeitpunkt des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe 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.	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	Änderung des Startzeitpunktes 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
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)
start_DateAndOrTime.time	mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet werden.	UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als	Änderung des Startzeitpunktes auf Tagesbeginn, sodass diese zum Erfüllungsdatum der unavailability_Time_Period.timeInterval passen.	Genehmigt (04.10.2023)

Änderungen				
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
end_DateAndOrTime.time	Beschreibung: Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe 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 die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Endzeitpunkt verwendet werden. 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.	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.		Genehmigt (04.10.2023)
code	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. Z07 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung Z11 Selbstversorgung mit EE- und KWK-Strom	Anwendbare Codes: B18 Failure (Ausfall) B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung) Z01 Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann. Z02 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und 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)

	Änderur	ngen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status	
Jmgang 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		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)	

	Änder	ingen		
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	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)
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	Grund der Anpassung	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.	Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	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)

	Änderun	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:	Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingten	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	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 Erfüllungstag folgenden Tages.	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 in start		
		genannten Tag folgenden Tages.		5 11 (22.04.2024)
ctart. DateAndOrTime date	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	unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer eines ganzen Kalendertages 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		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	unavailability_Time_Period.timeInterval/start	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		Beseitigen der sich widersprechenden Aussagen. Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Fehler (22.01.2024)

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

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

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Erläuterungen	 In diesem Fall ist der entsprechende Erfüllungstag in	 In diesem Fall ist der entsprechende	Anpassung der Aussage an die neue Logik der tagesscharfen Meldungen.	Fehler (22.01.2024)
		Erfüllungstag in der TimePeriodCovered		
	ist eine eigene PlannedResourceTimeSeries Zeitreihe	1		
	zu übermitteln.	TimeSeries Zeitreihe zu übermitteln.		
	Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum			
	gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des	Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine		
	in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages	Teilmenge des in TimePeriodCovered		
	darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine	angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist		
	Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das	für die Zeiträume, in denen keine		
	_ ·	Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll,		
	Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen.	_		
	Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede	das Element quantity mit dem Wert 0 zu		
	einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle	befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist		
	von marktbedingten Anpassungen ist in diesen	nicht für jede einzelne Position ein Wert zu		
	Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne	übermitteln. Im Falle von marktbedingten		
	Anpassungen zu melden.	Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der		
		Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu		
	Die Reduzierungen sind in den	melden.		
	PlannedResourceTimeSeries in der Form anzugeben,			
	dass sie beim Empfänger je Viertelstunde	Die Reduzierungen sind in den TimeSeries in		
	aufsummiert werden können und die Summe dem	der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger		
i	an der Technischen/Steuerbaren Ressource	je Viertelstunde aufsummiert werden können		
	resultierenden Wert der Nichtbeanspruchbarkeit	und die Summe dem an der		
	entspricht.	Technischen/Steuerbaren Ressource		
	Die Aktualisierung einer	resultierenden Wert der		
	Nichtbeanspruchbarkeitsmeldung unter	Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingten		
	Verwendung einer höheren DocumentVersion führt	Anpassung entspricht.		
	dazu, dass alle in vorherigen Versionen gemeldeten	Die Aktualisierung einer		
	Informationen zum jeweiligen Erfüllungstag	Unavailability_MarketDocument-Meldung		
	überschrieben werden.	unter Verwendung einer höheren		
Erläuterungen	Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource	In jeder Unavailability_MarketDocument	Klarstellung	Fehler (22.01.2024
	mehrere unterschiedliche	Meldung darf nur eine Ressource (Technische		
	Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche	oder Steuerbare) enthalten sein. Sollen zu		
	ReasonCodes) für einen Erfüllungstag übermittelt	einer Technischen/Steuerbaren Ressource		
	werden, so hat dies in einer Datei zu erfolgen.	mehrere unterschiedliche		
	Bedingung hierfür ist, dass ausschließlich	Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche		
	Nichtbeanspruchbarkeiten mit unterschiedlichen	ReasonCodes) für einen Erfüllungstag		
	ReasonCodes in einer Datei zusammengefasst	übermittelt werden, so hat dies in einer Datei		
	werden, die über den selben type (A67, A76, A80)	zu erfolgen. Bedingung hierfür ist, dass		
	gemeldet werden können.	ausschließlich Nichtbeanspruchbarkeiten mit		
	gennelius nerusinineni	unterschiedlichen ReasonCodes in einer Datei		
		zusammengefasst werden, die über den selben		1
		type (A67, A76, A80) gemeldet werden		
		können.		
start DateAndOrTime.date	v	x [10]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
Start_DateAndOrnme.udte	^		tagesscharfe Logik ergänzt.	
start_DateAndOrTime.time	x	x [11]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue tagesscharfe Logik ergänzt.	Fehler (22.01.2024)
end_DateAndOrTime.date	x	x [12]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
-			tagesscharfe Logik ergänzt.	l ' '

		Änderungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
end_DateAndOrTime.time	x	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	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)
		72	tagesscharfe Logik ergänzt.	
end	X	x [15]	Neue Fußnote zur Klarheit in Bezug auf die neue	Fehler (22.01.2024)
EEC Automorphic	UE E LOS O LOS LOS LOS LOS LOS LOS LOS LOS L	UE. Calada O	tagesscharfe Logik ergänzt.	Canalani 1/5 Li
EEG_Anlagenschluessel	Häufigkeit 0 unbounded	Häufigkeit 0 unbounded	Bei der Veröffentlichung zum 04.10.2024 wurde aus	Genehmigt (Fehler:
	Typ xs:string	Typ xs:string	Versehen das Pattern vergessen. Damit sich an dieser Stelle	13.03.2024)
		Pattern E[1-4][\d,X,x]{1}[\d]{5}[^\n]{25}	keine Änderung zur vorherigen Version ergibt, muss das	
			Pattern wieder aufgenommen werden.	l

	Änderun	gen		
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."	Genehmigt (Fehler: 13.03.2024)
	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	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen	Genehmigt (02.04.2024)
Original Document Date Time Order I dentification Order I dentification Version	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)

	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.	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		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:	Anwendbare Codes:	Z06 wird im RD 2.0 nicht gebraucht. Er ist auch in der AWT in	Genehmigt
	A44 Quantity decreased	A44 Quantity decreased	keinem UC enthalten.	(02.04.2024)
	A95 Complementary information	A95 Complementary information		
	Z05 komplette Fixierung	Z05 komplette Fixierung		
	Z06 Sonderredispatch	Z09 einseitige Fixierung nach oben		
	Z09 einseitige Fixierung nach oben	Z10 einseitige Fixierung nach unten		
Chahua	A32 Result (DAH) enthalten	A22 Decult (DAII) wight authorize	Doug Status ist and film sin A07/DAUL Delument adjusting	Canabasiat
Status	A32 Result (DAH) enthalten	A32 Result (DAH) nicht enthalten	Der Status ist nur für ein A97(DAH)-Dokument zulässig,	Genehmigt
Erläuterungen	Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei	Kapitel "Verwendung der Objekte	welches es im BDEW RD2.0-Format nicht gibt Für die Erläuterung der Zusammenhänge zwischen den	(02.04.2024) Genehmigt
Litaterungen	einer Rückmeldung bei Abrufen" nicht enthalten.	"ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei	beiden ReasonCodes innerhalb der ActivationTimeSeries	(02.04.2024)
	emer Ruckmending ber Abrufett micht enthalten.	Abrufen" enthalten	wurde das Kapitel "Verwendung der Objekte "ReasonCode"	(02.04.2024)
		Abrulen enthalten	_ ·	
			bei einer Rückmeldung bei Abrufen" ergänzt	
Erläuterungen	Bei der Abfrage von RD-Maßnahmen ist neben der	Abschnitt entfernt	DAH ist nur im HAP zu verwenden. Deshalb hat der Hinweis	Genehmigt
	Abfrage für eine einzelne Ressourcen auch eine		in der BDEW FB zu RD 2.0 nichts zu suchen.	(02.04.2024)
	Abfrage für alle Ressourcen eines EIV möglich			(0=10 11=0=1)
	(Sammelabfrage). Bei dieser Sammelabfrage werden			
	die einzelnen DAH-Nachrichten je Ressource in einer			
	Datei komprimiert zusammengefasst			
	Buter Komprimere Zusummengerusst			
DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0b	Version 1.0c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
			Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	(02.04.2024)
			keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
	V : 40		W . 1. P 7 ". P	6 1
gesamtes Dokument	Version 1.0b	Version 1.0c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
			Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	(02.04.2024)
			keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
gesamtes Dokument	Version 1.0b	Version 1.0c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt
Perameter Tenament	Stand Formatbeschreibung: 1.0b	Stand Formatbeschreibung: 1.0c	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die	_
	Statia i ormatisesemensang. 1.05	Stand Formations in Clouding. 1.00	keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	(02.04.2024)
			nemen zimuee aar are minatanene / tassage masem	
Fußnote 10	Fußnote 10 nicht vorhanden.	Fußnote 10: Bei Zeitreihen mit den	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und	Genehmigt
		BusinessTypes A04, Z02, Z03 und Z06 erfolgt	in die AWT übertragen	(02.04.2024)
		keine Angabe des Status.		
Status	Fußnote nicht vorhanden.	[10]	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und	Genehmigt
Ouisia al Da avera este da estificatione	Abbinetaleit IIALeteure eurobei MaiteuleitureII	A habita minda di salah karanda mada m	in die AWT übertragen Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen und	(02.04.2024)
Original Document I dentification	Abhängigkeit "Nutzung nur bei Weiterleitung"	Abhängigkeit nicht vorhanden		Genehmigt
Original Document Version			in die AWT übertragen	(02.04.2024)
Original Allocation Identification				
OriginalDocumentDateTime Direction	Abhängigkeit: Die Angabe der Direction ist zwingend	Ahhängigkeit gelöscht	Die Bedingungen wurden aus der FB herausgenommen, weil	Genehmigt
Birection	erforderlich, sofern als	Abhangigken gelosent	diese in den AWT betreits redundant enthalten sind.	(02.04.2024)
	BusinessType einer der nachfolgenden Codes		diese in den Avv i betietts fedulidalit elitilaiteli silid.	(02.04.2024)
	verwendet wird:			
	- A01			
	- A04			
	- 201			
	Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes Z02 und Z03			
	erfolgt keine			

	Änderun	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)
V	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)

	Änderun	gen		
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)
NetworkConstraintTimeSeries	maximal zwei A77-Zeitreihen (für beide directions) und mindestens eine dazugehörige B59-Zeitreihe. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei	Beschreibung Es sind die Zeitreihen für genau eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder maximal zwei (für beide directions) Leistungsänderungszeitreihen (A77) und mindestens eine dazugehörige Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei einer Aktualisierung eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, wird diese weggelassen. Werden in einem NetworkConstraintDocument mindestens zwei Elemente "NetworkConstraintTimeSeries" verwendet, darf in diesem NetworkContraintDocument kein Element "docStatus" verwendet werden.	Anpassung der Logik. Immer der letzt vorliegende, komplette Datensatz zählt. Nicht mehr notwendige Zeitreihen können einfach weggelassenwerden.	Genehmigt (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).	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	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
ResourceProvider	Abhängigkeit: Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im Element Senderldentification übereinstimmen, sofern er nicht der DP ist. Ist der Sender der Data Provider, so muss die hier angegebene MP-ID mit der Angabe im Element OriginalSenderldentification übereinstimmen. Bei der Steuergruppe ist es der ANB, bei dem Netzbetriebsmittel ist es der (anf)NB, bei der Cluster Ressource ist es der clusNB, bei der Steuerbaren Ressource ist es der EIV.	Abhängigkeit gestrichen	Überführung der im Beschreibungstext der Formatbeschreibung vorhandenen Abhängigkeiten in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
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 I dentification Original Document I dentification Original Document Version Original Allocation I dentification 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)

	Änderun	gen		
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:	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. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen (Spalte "ZR-Typ") über die Einträge im Attribut "v" des zugeordneten Elements (Spalten "Business Type", "Direction", "RequestingGrid Operator", "Acquiring Area", "Grid Element", "Status") zu codieren sind. Darüber hinaus enthält die Tabelle noch die Spalte "Definition", in der die Definition der Zeitreihentypen erfolgt:	Klarstellung zur angepassten Tabelle	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	Bereits für einen Tag und eine Anlage übermittelte Zeitreihen dürfen bei einer Aktualisierung für einen Tag und Übermittlung in einer höheren Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von Anlagen und Zeitreihen ist möglich. Zeitreihen sind als Nullzeitreihen zu übermitteln, wenn diese für den Typ einer Erzeugungs- oder Speicheranlage grundsätzlich zu übermitteln sind, im konkreten Fall in Bezug auf die Anlage aber keine Relevanz haben. Es wären mithin zum Beispiel immer Nullzeitreihen für die Regelleistungsvorhaltung gemäß Use Case 1 zu übermitteln, wenn die Erzeugungs- oder Speicheranlage für keine Regelleistungsart präqualifiziert ist. Für Speicheranlagen mit nicht regelbaren Pumpen sind Nullzeitreihen des Typs Vmin zu übermitteln.	Bereits für einen Tag und ein ResourceObject übermittelte Zeitreihen dürfen bei einer Aktualisierung für einen Tag und Übermittlung in einer höheren Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von Zeitreihen und weiteren ResourceObjects ist möglich. Zeitreihen sind als Nullzeitreihen zu übermitteln, wenn diese für den Typ einer SEE oder SSE grundsätzlich zu übermitteln sind, im konkreten Fall in Bezug auf das ResourceObject aber keine Relevanz haben. Es wären mithin zum Beispiel immer Nullzeitreihen für die Regelleistungsvorhaltung gemäß Use Case 1 zu übermitteln, wenn die SEE oder SSE für keine Regelleistungsart präqualifiziert ist. Für SSE mit nicht regelbaren Pumpen sind Nullzeitreihen des Typs Vmin zu übermitteln.		Genehmigt (02.04.2024)

Änderungen				
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.	Beschreibung gestrichen	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)
OtdBDEWNachrichtenVersion	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)

Änderungen				
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		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	verwendet. Es wird der Hauptenergieträger	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 ZO3).	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	gen		
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)
OtdBDEWNachrichtenVersion	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)
start_DateAndOrTime.date	x	x [10]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die	Genehmigt

	Änderu	ungen		
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	х	x [15]	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	Genehmigt (02.04.2024)
quantity	х	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 Z02 Z03 Z11	Präzisierung: Aufnahme der Abhängigkeiten aus der FB in die AWT	
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.time abweichen. [16]Der Code darf nur verwendet werden,	Präzisierung: Konsequenz aus der Aufnahme der Abhängigkeiten aus dem FB in die AWT: Die Beschreibung der Abhängigkeit muss jeweils als Fußnote aufgenommen werden.	Genehmigt (02.04.2024)
Erläuterungen	Definitionen nicht vorhanden	Definitionen der Datenpunkte aus den NKK- Detailprozessen in die FB überführt.	Definitionen der Datenpunkte aus den NKK-Detailprozessen und der Festlegung BK6-20-061 in die FB überführt.	Genehmigt (02.04.2024)

	Änderun	gen		
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.	Anmerkung: Es muss in diesem Element die Sekunde mit "00" angegeben werden.	Reduzierung der Information auf relevante Vorgaben	Genehmigt (02.04.2024)
quantity	Fall der Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen wird die nichtbeanspruchbare	_		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	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.	Genehmigt (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.	Genehmigt (Fehler: 10.06.2024)

	Änderur	ngen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
	siehe ÄndID X24118	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Der Änderungsbeitrag mit der ID X24118 wurde am 02.04.2024 nicht so veröffentlicht, wie in X24118 beschrieben. Die neuen Elemente/Typen wurden in der XSD und FB-Guideline mit den Namen Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht veröffentlicht. Um keine kurzfristige Änderung der XSD herbeizuführen, wird im Rahmen dieser Fehlerkorrektur nur die Bezeichnung in den FB-Erläuterungen und in der AWT entsprechend konsistent angepasst.	Genehmigt (Fehler: 12.09.2024)
1.5.1 Tabelle der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten zum Objekt Steuerbare Ressource	Stilllegungszeitpunkt_vorlaeufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Der Änderungsbeitrag mit der ID X24118 wurde am 02.04.2024 nicht so veröffentlicht, wie in X24118 beschrieben. Die neuen Elemente/Typen wurden in der XSD und FB-Guideline mit den Namen Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht veröffentlicht. Um keine kurzfristige Änderung der XSD herbeizuführen, wird im Rahmen dieser Fehlerkorrektur nur die Bezeichnung in den FB-Erläuterungen und in der AWT entsprechend konsistent angepasst.	Genehmigt (Fehler: 12.09.2024)
Betrieb	Stilllegungszeitpunkt_vorlaeufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Der Änderungsbeitrag mit der ID X24118 wurde am 02.04.2024 nicht so veröffentlicht, wie in X24118 beschrieben. Die neuen Elemente/Typen wurden in der XSD und FB-Guideline mit den Namen Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht und Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht veröffentlicht. Um keine kurzfristige Änderung der XSD herbeizuführen, wird im Rahmen dieser Fehlerkorrektur nur die Bezeichnung in den FB-Erläuterungen und in der AWT entsprechend konsistent angepasst.	Genehmigt (Fehler: 12.09.2024)
[9]	Fußnote 9: Wenn Typ mit SEE vorhanden	Fußnote 9: Wenn Typ mit SEE vorhanden und die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird	Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird.	Fehler (30.09.2024)
[29]	nicht vorhanden	Fußnote 29: Hinweis: TR-ID der SSE	gemeinsam mit einer SSE betrieben wird.	Fehler (30.09.2024)
Zuordnung_Speicher	[9]	o[9]		Fehler (30.09.2024)
Code	TR-ID	TR-ID [29]	Es kann nur dann eine SSE genannt werden, wenn die SEE gemeinsam mit einer SSE betrieben wird.	Fehler (30.09.2024)
gesamtes Dokument	Version 1.1c	Version 1.1d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.1c	Version 1.1d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
gesamtes Dokument	Version 1.1c Stand Formatbeschreibung: 1.1c	Version 1.1d Stand Formatbeschreibung: 1.1d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
Fußnote 2	Bei der Sollwertanweisung ist nur die MeasureUnit P1 zu verwenden; bei der Deltaanweisung ist nur die MeasureUnit MAW möglich.	Duldungsfall: Bei der Sollwertanweisung ist nur die MeasureUnit P1 zu verwenden.	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
Fußnote 8	nicht vorhanden	Aufforderungsfall: Bei der Sollwertanweisung sind beide MeasureUnits möglich. Bei der Deltaanweisung ist nur die MeasureUnit MAW möglich.	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
Fußnote 9	nicht vorhanden	Für die Steuergruppe ist nur die Sollwertanweisung mit der MeasureUnit P1 zu verwenden.	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
MeasureUnit/v	MAW P1	MAW P1 [8]	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
MeasureUnit/v	MAW P1 [2]	MAW P1 [2][8]	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
BusinessType/v	A46 [7] A85	A46 [7] A85 [9]	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
MeasureUnit/v	MAW P1 [2]	MAW P1 [2] [9]	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
Codierung der Zeitreihentypen	ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in %.	ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
Codierung der Zeitreihentypen	ZR-Typ: Limitierung der Einspeiseleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei der Einspeisung nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %.		Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
Codierung der Zeitreihentypen	ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %.	ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach unten Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht überschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)
Codierung der Zeitreihentypen	ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert- Anweisung, in %.	ZR-Typ: Limitierung der Verbrauchsleistung nach oben Definition: Wirkleistungswert (ggf. in % der Nennleistung), der bei Verbrauch nicht unterschritten werden darf, bei Abruf mit Sollwert-Anweisung, in % oder für SR auch in	Einschränkungen zur Steuerbarkeit und wie eine Ressource abgerufen werden muss	Genehmigt (01.10.2024)

	Änderun	gen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status	
Qty	physikalischen Größe übermittelt, die über MeasureUnit spezifiziert ist. Der Wert muss immer ≥ 0 sein. Bei ACO entspricht der Eintrag dem Wert, der angefordert wird, bei AAR und ACR dem Wert, der aktiviert werden kann. Bei Bedarf ist als	Wert der physikalischen Größe übermittelt, die über MeasureUnit spezifiziert ist. Der Wert muss immer ≥ 0 sein. Bei ACO entspricht der Eintrag dem Wert, der angefordert wird, bei AAR und ACR dem Wert, der aktiviert werden kann. Bei Bedarf ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwenden. Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben werden. Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der	Klarstellung zum ReasonCode für Zeitintervalle ohne RD- Abruf	Genehmigt (01.10.2024)	
Qty	Beschreibung:Bei der MeasureUnit = "P1" liegt der Wertebereich der Qty bei 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) und das Pattern ist 100 \d{1,2}	Beschreibung:Bei der MeasureUnit = "P1" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 100,000 (3 Nachkommastellen) und das Pattern ist 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3})	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)	
Qty/v	Pattern nicht vorhanden	Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Aufnahme Pattern	Genehmigt (01.10.2024)	
CreationDateTime	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mmddThh:mm:ssZ anzugeben, mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T, Z Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)	
ActivationTimeInterval	Anmerkung: Erfüllungstag in UTC	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)	

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
ActivationTimeInterval	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Dokument (immer vollständige Tage). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Dokument (vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
OriginalDocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
OriginalDocumentDateTime	Beschreibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
TimeInterval	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Period-Element. Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyymm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind. Das TimeInterval umfasst zwingend immer einen Kalendertag. Dabei sind die Vorgaben zur Zeitumstellung gemäß der EDI@Energy Allgemeinen	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Period-Element (vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mmddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
Tabelle ActivationTimeSeries, "+deltaP, Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung"	Einseitige Fixierung mit Z09	Einseitige Fixierung mit Z10	Einheitliche Logik für die Fixierung	Genehmigt (01.10.2024)
Tabelle ActivationTimeSeries, "-deltaP, Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung"	Einseitige Fixierung mit Z10	Einseitige Fixierung mit Z09	Einheitliche Logik für die Fixierung	Genehmigt (01.10.2024)
TimeInterval	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
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 (01.10.2024)
OtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.0d	Version 1.0e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
gesamtes Dokument	Version 1.0d Stand Formatbeschreibung: 1.0d	Version 1.0e Stand Formatbeschreibung: 1.0e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
Qty	Anmerkung: max. 3 Nachkommastellen	Anmerkung nicht vorhanden	Anmerkung gelöscht, da die Vorgabe schon in der Abhängigkeit beschrieben ist und somit doppelt vorhanden war.	Genehmigt (01.10.2024)
Qty	Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
Qty/v	Pattern nicht vorhanden	Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
DocumentDateTime	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
DocumentDateTime		Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
FimePeriodCovered	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)

	Änderungen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
OriginalDocumentDateTime	Anmerkung: Tag in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
OriginalDocumentDateTime	Beschreibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
TimePeriodCovered	Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages bis Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format yyyymm-ddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ wie folgt anzugeben:	Beschreibung: Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Dokument (vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mmddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
gesamtes Dokument	Version 1.4	Version 1.4a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
DtdBDEWNachrichtenVersion	Version 1.4	Version 1.4a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)
gesamtes Dokument	Version 1.4 Stand Formatbeschreibung: 1.4	Version 1.4a Stand Formatbeschreibung: 1.4a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt (01.10.2024)

	Änderun	Änderungen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Stufen, Einheit	MAW P1	P1	Die Angabe der Stufen ist für Steuerbare Ressourcen nur über die Einheit Prozent (P1) erlaubt	Genehmigt (01.10.2024)
Fußnoten	Fußnote [25]: Wenn Abrufart_Aufforderungsfall = Z01, dann ist nur MAW möglich	Fußnote [25]: gelöscht	Der Inhalt der Fußnote [25] wird über die neue Fußnote [28] bereits abgedeckt	Genehmigt (01.10.2024)
Fußnote 28	nicht vorhanden	vorhanden	Fußnote [28] beschreibt die in Stammdatenmeldungen erlaubten Kombinationen von Aufforderungs-/ Duldungsfall, Anweisung, Steuerung, Einheit und Vorgaben zur Schrittweite	Genehmigt (01.10.2024)
Stufen, Einzelstufe	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-20, 60, 100%	1	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
Stufen, Einzelstufe	Pattern nicht vorhanden	Pattern 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3})	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
Schritte, Schrittweite	Beschreibung: Über das Element Schrittweite wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung verändert werden	Beschreibung: Über das Element Schrittweite wird die Inkrementgröße der Schritte von Min bis Max spezifiziert, in welchem die Ressource in der Wirkleistung über die Steuerung	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
Schritte, Max	Beschreibung: Der Wert Max gibt die obere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 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	der Einheit P1 ist die Referenz die	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)

	Änderungen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Schritte, Min	Beschreibung: Der Wert Min gibt die untere Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. 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 Leistungsbereichgesteuert werden kann, ist hier unter Verwendung der Einheit MAW der Wert "0,000" bzw. unter Verwendung der Einheit "P1" der Wert 0 anzugeben.	Grenze der Steuerbarkeit an. Bei Verwendung der Einheit P1 ist die Referenz die Nennleistung der Ressource. Bei der Einheit MAW gilt der Wertebereich 0,000 bis 999999,999 (3 Nachkommastellen) mit dem Pattern \d{0,6}(\.[\d]{1,3})? Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0,000 bis 100,000 mit dem Pattern 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3})) Bei einer SR mit einer Nennleistung von 1MW, welche in 10% Schritten über den gesamten Leistungsbereich gesteuert werden kann, ist	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
Stufen, Einzelstufe	Beschreibung: Bei der Einheit P1 gilt der Wertebereich 0 bis 100 (ohne Nachkommastellen) mit dem Pattern 100 \d{1,2} Stufen werden nur genutzt, wenn es keine feste Schrittweite gibt, bspw. bei Rundsteuertechnik mit vier "Schaltausgängen" 0-30-60-100%	I	Prozentangaben in Stufen oder Schritten sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
Erstellungszeitpunkt	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:	Beschreibung: Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
OriginalErstellungszeitpunkt	Anmerkung: Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	keine Anmerkung	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
OriginalErstellungszeitpunkt	Beschreibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Beschreibung: Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)

	Änderungen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Gueltig_ab	Bescheibung: Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Bescheibung: Der Zeitpunkt in UTC ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	Vereinheitlichung von Zeitangaben	Genehmigt (01.10.2024)
Quote	Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Der Wert muss größer 0 und kleiner oder gleich 100 sein.	Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Der Wert muss größer 0,000 und kleiner oder gleich 100,000 sein.	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
Wert	Pattern nicht vorhanden	Pattern: 100.000 \d{1,2}(.[\d]{3})	Prozentangaben sind mit drei Nachkommastellen anzugeben	Genehmigt (01.10.2024)
SG_Objekt, Steuerbarkeit	Granularität und Ausgestaltung der Steuerung zwischen EIV und Anlage im Aufforderungsfall, in %. Es sind folgende Informationen zu übermitteln: a. Relative Stufung auf einen Sollwert (Limit; bspw. "auf 60% der installierten Leistung"), b. Absoluter Sollwert auf (festen) Arbeitspunkt (komplette Fixierung).	Granularität und Ausgestaltung der Steuerung zwischen EIV und Anlage im Aufforderungsfall, in %. Es sind die relativen Stufungen auf Sollwerte zu übermitteln (Limit; bspw. "auf 60% der installierten Leistung").	Abruf von SG ist nur über Stufen möglich.	Genehmigt (01.10.2024)
Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt (01.10.2024)
Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt (01.10.2024)
Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt (01.10.2024)
Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt (01.10.2024)
Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_vorlaufig_erreicht	Stilllegung_vorlaeufig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt (01.10.2024)
Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegungszeitpunkt_endgueltig_erreicht	Stilllegung_endgueltig_erreicht	Anpassung zur Verbesserung des Verständnisses	Genehmigt (01.10.2024)
Fußnote [9]	Bei einem Deltaabruf ist MAW zu nutzen; bei einem Sollwertabruf ist P1 zu nutzen.	Die Einheit ist entsprechend der für die SR vorgesehenen Stammdaten zu nutzen. Für die CR ist MAW und für die SG ist P1 zu verwenden.	Anpassung zur korrekten Übereinstimmug mit Abrufarten	Genehmigt (01.10.2024)

	Änderungen			
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Qty	Beschreibung[]]	Beschreibung[]]	Anpassung gemäß NKK AWH	Genehmigt (01.10.2024)
	Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist	Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-		(,
	_	Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung		
	und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der	der Wert "100" und kein ReasonCode		
	Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und	anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist		
	kein ReasonCode	ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein		
	anzugeben. Für die ACR und AAR ist der ReasonCode	ReasonCode anzugeben. Wird ein Abruf für		
	A44 anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder	eine Viertelstunde komplett		
	nicht vollständig umgesetzt werden kann.	zurückgenommen, so ist diese Viertelstunde		
		zusätzlich mit dem ReasonCode A44 zu		
	[]	kennzeichnen.		
		Für die ACR und AAR ist der ReasonCode A44		
		anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder		
		nicht vollständig umgesetzt werden kann.		
		[]		
Tabelle zur Verwendung der ReasonCodes	nicht vorhanden	Aufnahme Zeile mit A44	Anpassung gemäß NKK AWH	Genehmigt (01.10.2024)
Tabelle ActivationTimeSeries, "Information	DocumentType = A41	DocumentType = A41, A42	Hinweis zur Verwendung der "Information zur	Genehmigt
zur physikalischen Umsetzung (IPU)"			physikalischen Umsetzung (IPU)" bei AAR hinzugefügt	(01.10.2024)
Tabelle ActivationTimeSeries, "Information	Definition	Definition	Die IPU ist gem. AWT auch bei anderen DocumentTypes zu	Genehmigt
zur physikalischen Umsetzung (IPU)"	Information zur physikalischen Umsetzung, nur für das ACR, in MW bzw. %.	Information zur physikalischen Umsetzung in MW bzw. %.	verwenden.	(01.10.2024)
Tabelle ActivationTimeSeries, "Information	BusinessType = A46	BusinessType = A46, A85	Ergänzung um den Sollwertabruf, da bei einer Rückmeldung	Genehmigt
zur physikalischen Umsetzung (IPU)"			mit Sollwertabruf der Sollwert zurückgegeben wird.	(01.10.2024)
Tabelle zur Verwendung der ReasonCodes	Eine Tabelle zur Verwendung der Objekte	Aufspaltung in 2 Tabellen:	Neustrukturierung dieses Abschnitts mit Anpassung zur	Genehmigt
	"ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei Abrufen	Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei	Konsistenz	(01.10.2024)
		Abrufen; Verwendung der Objekte		
		"ReasonCode" bei einer Rückmeldung bei		
Tabelle ActivationTimeSeries	Tabelle mit mehreren Optionen in einer Zeile	Abrufen Tabelle mit je einer Optionen in einer Zeile	Neustrukturierung dieses Abschnitts zum besseren	Genehmigt
radene ranvandiri inicacines	rabelle file memeren optionen memer zene	und entsprechender Definition	Verständnis	(01.10.2024)
ReasonText	"leer"	0	Anpassung konsistent zu vergleichbaren UC	Genehmigt
				(01.10.2024)
Verwendung der Objekte "ReasonCode" bei	ReasonCode unter Qty: A95	ReasonCode unter Qty: A95	Erläuterung der Bedeutung vom ReasonCode unter der Qty	Genehmigt
einer Rückmeldung bei Abrufen	ReasonCode unter ActivationTimeSeries:	ReasonCode unter ActivationTimeSeries: A95	A95 in Verbindung mit dem ReasonCode unter der	(01.10.2024)
	A57/A95/A96	Bedeutung: Die Wirkleistungsbereitstellung	ActivationTimeSeries A95 in der ACR und AAR Meldung. Die	
	Bedeutung: -	der Aktivierung wird vollständig bestätigt.	Kombination vom ReasonCode unter der Qty A95 in	
			Verbindung mit den ReasonCodes unter der ActivationTimeSeries A57 und A96 ist jedoch nicht logisch	
V	Pattern: Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})?	Pattern: [\d]{0,6}(\.[\d]{1,3})?	und daher nicht in der Tabelle enthalten Korrektur des Patterns	Fehler (07.11.2024

	Änderun	gen		
Angepasstes Element/Attribut	Bisheriger Inhalt	Neuer Inhalt	Grund der Anpassung	Status
Reasoncode/v	Beschreibung: []	Beschreibung: []	Korrektur, da Kennzeichung einer Rücknahme einer RD-	Fehler (04.12.2024)
			Aktivierung nur für ACR und AAR relevant	
	Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist	Für die ACO gilt: für Zeitintervalle ohne RD-		
	für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100"	Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung		
	und kein ReasonCode anzugeben; für den Fall der	der Wert "100" und kein ReasonCode		
	Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf der Wert "0" und	anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist		
	kein ReasonCode anzugeben. Wird ein Abruf für	ohne RD-Abruf der Wert "0" und kein		
	eine Viertelstunde komplett zurückgenommen, so	ReasonCode anzugeben.		
	ist diese Viertelstunde zusätzlich mit dem			
	ReasonCode A44 zu	Für die ACR und AAR ist der ReasonCode A44		
	kennzeichnen.	anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder		
		nicht vollständig umgesetzt werden kann.		
	Für die ACR und AAR ist der ReasonCode A44			
	anzugeben, wenn die Anforderung nicht oder nicht	[]		
	vollständig umgesetzt werden kann.			
	[]			
Tabelle zur Verwendung der Objekte	Zeile mit ReasonCode "A44" vorhanden	Zeile mit ReasonCode "A44" nicht vorhanden	Korrektur, da Kennzeichung einer Rücknahme einer RD-	Fehler (04.12.2024)
"ReasonCode" bei Abrufen			Aktivierung nur für ACR und AAR relevant	