

Anwendungstabelle

NetworkConstraintDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0

Publikationsdatum: 01.04.2021

Autor: BDEW

Anwendungstabelle Publikationsdatum: 01.04.2021 Seite 1 von 4



NetworkCo	onstraintDocument SI	Übermittlung Flex-Beschränkung mit DP		Übermittlung Flex- Beschränkung ohne
	Prozessschrit		2	DP
Häufigkeit	Element/ vo		DP	NB[5]
	Attribut a		NB (betroffener NB)	NB (betroffener NB)
required	DtdVersion DtdReleges	4	4	4
required optional	DtdRelease DtdBDEWNachrichtenVersion	1 1.0	1 1.0	1 1.0
11	xsd:sequence	1.0	1.0	1.0
11	DocumentIdentification			
required	v	X	X	X
11 required	DocumentVersion v	x	x	x
11	DocumentType			
required	v	B15	B15	B15
11	ProcessType	0.1.4	A 1 4	A 1 4
required 11	SenderIdentification	A14	A14	A14
required	v	MP-ID NB	MP-ID DP	MP-ID NB
required	codingScheme	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
11	SenderRole	440	420	440
required 11	ReceiverIdentification	A18	A39	A18
required	V	MP-ID DP	MP-ID NB	MP-ID NB
required	codingScheme	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
11	ReceiverRole		***	
required 11	DocumentDateTime	A39	A18	A18
required	V	x	X	х
11	TimePeriodCovered			
required	V	X	X	X
2 unbounded 1 1	NetworkConstraintTimeSeries xsd:sequence			
11	TimeSeriesIdentification			
required	<i>v</i>	X	X	X
11	BusinessType	4771050	4771050	4771050
required 01	Direction	A77 B59	A77 B59	A77 B59
required	v	A01 A02	A01 A02	A01 A02
11	ConnectingArea			
		10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN
required	V	10YDE-EON1 10YDE-RWENETI	10YDE-EON1 10YDE-RWENETI	10YDE-EON1 10YDE-RWENETI
required	V	10YDE-WENET	10YDE-VE2	10YDE-WENET1
		10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3
required	codingScheme	A01	A01	A01
11	ResourceObject			
required	v	x[1]	x[1]	x[1]
required	codingScheme	A01[4] A02[4] NDE[3] A02[4]	A01[4] A02[4] NDE[3] A02[4]	A01[4] A02[4] NDE[3] A02[4]
11	ResourceProvider	NDE[3][AUZ[4]	NDE[3][AUZ[4]	NDE[3][AUZ[4]
required	v	MP-ID	MP-ID	MP-ID
required	codingScheme	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
01 required	RequestingGridOperator v	MP-ID	MP-ID	MP-ID
required	v codingScheme	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
01	GridElement	x[3]	x[3]	x[3]
required	V	x[2]	x[2]	x[2]
required 11	codingScheme MeasurementUnit	A01 A02 Z01	A01 A02 Z01	A01 A02 Z01
required	v	C62 [3] MAW [4]	C62 [3] MAW [4]	C62 [3] MAW [4]
01	OriginalSenderIdentification			
required	V		MP-ID NB	
required 01	codingScheme OriginalDocumentIdentification		A10 NDE	
required	v		x	
01	OriginalDocumentVersion			
required	v		<u> </u>	
01	OriginalDocumentDateTime		v	
required 01	V OriginalTimeSeriesIdentification		X	
required	V		X	
		•		=



NetworkConstraintDocument SI		Übermittlung Flex-Beschränkung mit DP		Übermittlung Flex- Beschränkung ohne DP	
		Prozessschritt	1	2	
Häufigkeit	Element/	von	NB[5]	DP	NB[5]
паціівкей	Attribut	an	DP	NB (betroffener NB)	NB (betroffener NB)
11	Period				
11	xsd:sec	uence			
11	Т	imeInterval			
required		ν	x	x	x
11	R	esolution			
required		ν	PT15M	PT15M	PT15M
1 100	lı	nterval			
11		xsd:sequence			
11		Pos			
required		ν	х	x	X
11		Qty			
required		ν	х	x	x



Fußnoten

Fußnote	Hinweis	
	Im Attribut v des Elements <i>ResourceObject</i> ist der Identifikator	
	des Netzbetriebsmittel (bei <i>BusinessType A77</i>) bzw. der	
[1]	Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe (bei	
	BusinessType B59) anzugeben, für welchen die Zeitreihen	
	gemeldet wird.	
	Im Attribut v des Elementes <i>GridElement</i> ist die ID de betroffenen	
[2]	Netzbetriebsmittels anzugeben. Die möglichen Einträge sind EIC-T-	
	Code, UUIID oder gemäß CGMES.	
[3]	wenn BusinessType mit B59 vorhanden.	
[4]	wenn BusinessType mit A77 vorhanden.	
[5]	NB mit Engpass	