

Anwendungstabelle

NetworkConstraintDocument

für den Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 03.06.2021

Version: 1.0

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2021

Autor: BDEW



NetworkCo	«ConstraintDocument		Übermittlung Flex-Beschränkung mit DP		Übermittlung Flex- Beschränkung ohne
	P	SD rozessschritt	1	2	DP
6. 1	Element/	von	NB[5]	DP	NB[5]
Häufigkeit	Attribut	an	DP	NB (betroffener NB)	NB (betroffener NB)
equired	DtdVersion		4	4	4
required	DtdRelease		1	1	1
optional 11	DtdBDEWNachrichtenVersion xsd:sequence		1.0	1.0	1.0
1 1 1 1	DocumentIdentification				
required	v		х	X	X
11	DocumentVersion				
required	v		X	X	X
1 1 required	DocumentType		B15	B15	B15
1 1	ProcessType		D13	DI3	D13
required	V		A14	A14	A14
11	SenderIdentification				
required	V		MP-ID NB	MP-ID DP	MP-ID NB
required 11	codingScheme SenderRole		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
equired	V V		A18	A39	A18
11	ReceiverIdentification				
required	ν		MP-ID DP	MP-ID NB	MP-ID NB
equired	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
l 1	ReceiverRole		420	440	440
required	DocumentDateTime		A39	A18	A18
equired	v		X	X	х
l 1	TimePeriodCovered				
equired	v		X	X	x
2 unbounde					
l 1 l 1	xsd:sequence TimeSeriesIdentification				
equired	V	•	X	X	х
l 1	BusinessType				
required	v		A77 B59	A77 B59	A77 B59
01	Direction		4011402	A01 LA02	A01 A02
required 11	v ConnectingArea		A01 A02	A01 A02	A01 A02
1	ConnectingArea		10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN
			10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1
required	ν		10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI
			10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2
			10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3
required	codingScheme		A01	A01	A01
11	ResourceObject			f.1	r.,
required	V		x[1]	x[1]	x[1]
required	codingScheme		A01[4] A02[4] NDE[3] Z01[4]	A01[4] A02[4] NDE[3] Z01[4]	A01[4] A02[4] NDE[3] Z01[4]
1 1	ResourceProvider		1402[3][201[4]	1405[3][401[4]	1406[3][201[4]
required	v		MP-ID	MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
01	RequestingGridOperato	r			
required	v codingScheme		MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE
required	Coaingscneme GridElement		x[3]	x[3]	x[3]
required	v		x[2]	x[2]	x[2]
equired	codingScheme		A01 A02 Z01	A01 A02 Z01	A01 A02 Z01
11	MeasurementUnit				
equired	V Original Sandard antific	ntion	C62 [3] MAW [4]	C62 [3] MAW [4]	C62 [3] MAW [4]
equired	OriginalSenderIdentifica v	ation .		MP-ID NB	
equired	codingScheme			A10 NDE	
)1	OriginalDocumentIdent	ification			
equired	v			X	
01	OriginalDocumentVersi	on			
required	V Original Decument Data			X	
01	OriginalDocumentDate	ime		v	
equired	V OriginalTimeSeriesIden	ification		X	
	on binari inicoci icaldelli			X	I



NetworkConstraintDocument SD		Übermittlung Flex-Beschränkung mit DP		Übermittlung Flex- Beschränkung ohne DP	
		Prozessschritt	1	2	
Häufigkeit	Element/	von	NB[5]	DP	NB[5]
Häufigkeit	Attribut	an	DP	NB (betroffener NB)	NB (betroffener NB)
11	Period				
11	xsd:seq	uence			
11	Ti	meInterval			
required		ν	X	x	x
11	R	esolution			
required		V	PT15M	PT15M	PT15M
1100		iterval			
11		xsd:sequence			
11		Pos			
required		V	X	x	x
11		Qty			
required		v	X	x	x



Fußnoten

Fußnote	Hinweis	
[1]	Im Attribut v des Elements <i>ResourceObject</i> ist der Identifikator	
	des Netzbetriebsmittel (bei <i>BusinessType</i> A77) bzw. der	
	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	