

Anwendungstabelle

NetworkConstraintDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.1b

Publikationsdatum: 01.04.2025

Stand Formatbeschreibung: 1.1b
Autor: BDEW



Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Excel-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der Anwendungstabelle 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.



		Übermittlung Flex	-Beschränkung mit	Übermittlung Flex-
NetworkCo	onstraintDocument	_)P	Beschränkung ohne DP
	SD-Prozessschri	tt 1	2	
Häufigkeit	Element/ vo	n NB[5]	DP	NB[5]
		n DP	NB (betroffener NB)	NB (betroffener NB)
required	DtdVersion DtdRelease	4 1	4 1	4
required optional	DtdBDEWNachrichtenVersion	1.1b	1.1b	1 1.1b
11	xsd:sequence	1.10	1.10	1.10
11	DocumentIdentification			
required	v	X	X	X
11	DocumentVersion			
required 11	DocumentType	X	X	X
required	v	B15	B15	B15
11	ProcessType			
required	v	A14	A14	A14
11	SenderIdentification	AAD ID AID	14D ID DD	MD ID ND
required	v codingScheme	MP-ID NB	MP-ID DP	MP-ID NB A10 NDE
required	SenderRole	A10 NDE	A10 NDE	ATOLINDE
required	V	A18	A39	A18
11	ReceiverIdentification			
required	V	MP-ID DP	MP-ID NB	MP-ID NB
required	codingScheme	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
11 required	ReceiverRole v	A39	A18	A18
11	DocumentDateTime	A33	A10	Alo
required	ν	х	X	x
11	TimePeriodCovered			
required	V	x [10]	x [11]	x [10]
0 1 required	DocStatus	A13 [7]	A13 [7]	A13 [7]
0 unbounde	d NetworkConstraintTimeSeries	[7], [8]	[7], [8]	[7], [8]
11	xsd:sequence	[-],[-]	[-]/[-]	[-1/10]
11	TimeSeriesIdentification			
required	V	X	X	X
11	BusinessType	A77 B59	A77 R5Q	A771R5Q
required	Direction	A77 B33	A77 B59	A77 B59
required	ν	A01 A02	A01 A02	A01 A02
11	ConnectingArea			
		10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN
		10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1
required	v	10YDE-RWENETI 10YDE-VE2	10YDE-RWENETI 10YDE-VE2	10YDE-RWENETI 10YDE-VE2
		10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3
required	codingScheme	A01	A01	A01
11	ResourceObject			
required	v	x[1]	x[1]	x[1]
required	codingScheme	A01[4] A02[4]	A01[4] A02[4]	A01[4] A02[4]
01	ResourceProvider	NDE[3] Z01[4]	NDE[3] Z01[4]	NDE[3] Z01[4]
required	v	MP-ID [6]	MP-ID [6]	MP-ID [6]
required	codingScheme	A10 NDE [6]	A10 NDE [6]	A10 NDE [6]
01	RequestingGridOperator	AAD ID	AAD ID	A40.10
required	v codingScheme	MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE
required	GridElement	x[3]	x[3]	x[3]
required	v	x[2]	x[2]	x[2]
required	codingScheme	A01 A02 Z01	A01 A02 Z01	A01 A02 Z01
11	Measurement Unit			
required	V	C62 [3] MAW [4]	C62 [3] MAW [4]	C62 [3] MAW [4]
0 1 required	OriginalSenderIdentification v		MP-ID NB	
required	v codingScheme		A10 NDE	
01	Original Document I dentification			
required	v		x	
	0-1-110			
01 required	OriginalDocumentVersion		х	



Notice als Company in the company			Übermittlung Fle	ex-Beschränkung mit	Übermittlung Flex-
NetworkConstraintDocument		DP		Beschränkung ohne DP	
	SD	-Prozessschritt	1	2	
Häufigkeit	Element/	von	NB[5]	DP	NB[5]
Haufigkeit	Attribut	an	DP	NB (betroffener NB)	NB (betroffener NB)
required	ν			Х	
01	OriginalTimeSeriesIde	entification			
required	ν			X	
11	Period				
11	xsd:sequence				
11	TimeInterv	al			
required	ν		x[9]	x[9]	x[9]
11	Resolution				
required	v		PT15M	PT15M	PT15M
1 100	Interval				
11	xsd:sec	quence			
11		Pos			
required		ν	X	X	x
11		Qty			
required		ν	Х	Х	x



Fußnoten

Fußnote	Hinweis			
	Im Attribut v des Elements <i>ResourceObject</i> ist der Identifikator			
	des Netzbetriebsmittel (bei <i>BusinessType</i> A77) bzw. der			
[1]	Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe (bei			
	BusinessType B59) anzugeben, für welchen die Zeitreihe			
	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			
	Die Angabe ist nur dann nicht verpflichtend, wenn es sich um eine			
	SR handelt und wenn die EIV MP-ID nicht über die Stammdaten			
	vorliegt.			
[6]	Hinweis: Der EIV hat hierzu die initialen Stammdaten für diese SR			
	nicht geliefert. Diese Fußnote ist nur bis zum in der			
	Umsetzungsfrage Redispatch_013 genannten Datum zu			
	berücksichtigen.			
	Bei der Übermittlung der Nachricht ist entweder die Angabe von			
[7]	NetworkConstraintTimeSeries oder DocStats (für das			
'''	Zurückziehen einer bereits gesendeten Nachricht) vorzunehmen.			
[0]	Bei der Übermittlung der Nachricht mit			
[8]	NetworkConstraintTimeSeries sind mindestens zwei Zeitreihen			
	anzugeben.			
	Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered			
[9]	entsprechen und sich innerhalb des durch das Element			
	TimePeriodCovered definierten Zeitraums der Nachricht			
	befinden.			
[10]	Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal 12 Monate nach			
	dem Wert aus CreationDateTime liegen.			
[11]	Das Ende der TimePeriodCovered darf maximal 12 Monate nach			
	dem Wert aus OriginalDocumentDateTime liegen.			

