

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 29.08.2023

Anwendungstabelle

## **NetworkConstraintDocument**

für den Redispatch 2.0

Version: 1.1

Ursrpüngliches Publikationsdatum: 01.10.2021

Stand Formatbeschreibung: 1.1
Autor: BDEW



Network Constraint Document		Übermittlung Flex-Beschränkung mit DP		Übermittlung Flex- Beschränkung ohne DP
	SD-Prozessschritt	1	2	
Häufigkeit	Element/ von	NB[5]	DP	NB[5]
	Attribut an	DP	NB (betroffener NB)	NB (betroffener NB)
required required	DtdVersion DtdRelease	4 1	4 1	4 1
optional	DtdBDEWNachrichtenVersion	1.1	1.1	1.1
11	xsd:sequence			
11	DocumentIdentification			
required 11	v DocumentVersion	X	X	X
required	V	x	x	x
11	DocumentType			
required	v	B15	B15	B15
11	ProcessType	44.4	444	444
required 11	v 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 	***	430	440
required 11	V 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	V	A39	A18	A18
required	DocumentDateTime v	X	X	x
11	TimePeriodCovered	^	^	
required	v	X	x	x
01	DocStatus			
required  2 unbounded	V  NetworkConstraintTimeSeries	A09 A13	A09 A13	A09 A13
1 1	xsd:sequence			
11	TimeSeriesIdentification			
required	ν	X	X	X
11	BusinessType		.==!==	.==!==
required 01	v Direction	A77 B59	A77 B59	A77 B59
required	V	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-RWENETI	10YDE-RWENETI   10YDE-VE2
		10YDE-VE2   10YFLENSBURG3	10YDE-VE2   10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3
required	codingScheme	A01	A01	A01
11	ResourceObject			
required	ν	x[1]	x[1]	x[1]
required	codingScheme	A01[4] A02[4]	A01[4] A02[4]  NDE[3] 701[4]	A01[4] A02[4]  NDE[3] 701[4]
01	ResourceProvider	NDE[3] Z01[4]	NDE[3] Z01[4]	NDE[3] Z01[4]
required	ν	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	AAD ID
required	v codingScheme	MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE
required 01	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	MeasurementUnit	000 [0] [144	662 [2] [444	662 [2] [444
required	V Original Sandaridantification	C62 [3] MAW [4]	C62 [3] MAW [4]	C62 [3] MAW [4]
01 required	OriginalSenderIdentification v		MP-ID NB	
required	v codingScheme		A10 NDE	
01	OriginalDocumentIdentification			
required	v		x	
01	OriginalDocumentVersion			
required	V		X	



NetworkConstraintDocument			Übermittlung Flex-Beschränkung mit DP		Übermittlung Flex- Beschränkung ohne DP
		SD-Prozessschritt	1	2	
Häufickeit	Element/	von	NB[5]	DP	NB[5]
Häufigkeit	Attribut	an	DP	NB (betroffener NB)	NB (betroffener NB)
01	OriginalDocument	:DateTime			
required	v			x	
01	OriginalTimeSerie	sIdentification			
required	v			x	
11	Period				
11	xsd:sequence		***************************************		
11	TimeInt	erval			
required	ν		X	X	X
11	Resolut	ion			
required	ν		PT15M	PT15M	PT15M
1 100	Interval				
11	xsd	:sequence			
11		Pos			
		ν	X	x	X
11		Qty			
required		ν	X	x	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 Zeitreihen		
	gemeldet wird.		
[2]	Im Attribut v des Elementes <i>GridElement</i> ist die ID de betroffenen		
	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.		