

Formatbeschreibung

NetworkConstraintDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.1

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Frläuterungen	14



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	NetworkConstraintDocument
required	⊢ DtdVersion
required	→ DtdRelease
	DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ DocumentIdentification
required	\vdash_{V}
1 1	⊤ DocumentVersion
required	\vdash_{V}
1 1	☐ DocumentType
required	\vdash_{V}
1 1	⊤ ProcessType
required	\bigsqcup_{V}
1 1	⊤ SenderIdentification
required	- v
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	\vdash_{V}
1 1	☐ ReceiverIdentification
required	- v
required	
1 1	⊤ ReceiverRole
required	∟ _V
1 1	⊤ DocumentDateTime
required	
1 1	☐ TimePeriodCovered
required	L _V
required	<u> </u>
2 unbounded	NetworkConstraintTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	TimeSeriesIdentification
required	L v
1 1	☐ BusinessType
required	L v
1 1	T Direction
required	<u></u>
1 1	☐ ConnectingArea
required	- v
required	└─ codingScheme
1 1	ResourceObject
required	- v
required	☐ codingScheme
1 1	ResourceProvider
required	- v
required	☐ codingScheme
0 1	RequestingGridOperator
required	- v
required	☐ codingScheme
0 1	☐ GridElement

Fett = Einfaches Element, Fett auf grauem Hintergrund = Komplexes Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



Häufigkeit	Element/Attribut
required	
required	☐ codingScheme
1 1	MeasurementUnit
required	<u> </u>
0 1	OriginalSenderIdentification
required	
required	☐ codingScheme
0 1	T OriginalDocumentIdentification
required	-
0 1	T OriginalDocumentVersion
required	L v
0 1	OriginalDocumentDateTime
required	□ V □ OriginalTimeSerial destification
0 1	OriginalTimeSeriesIdentification
required	r Period
1 1	renou
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ TimeInterval
required	$\mid \mathrel{\sqsubseteq}_{\scriptscriptstyle{V}}$
1 1	── Resolution
required	∟ _V
1 100	T Interval
1 1	xsd:sequence
1 1	T Pos
required	<u></u>
1 1	누 Qty
required	∟ _V



Guideline

Element/Attribut	Anmerkunger	n
NetworkConstraintDocument		
- DtdVersion	Typ	ved:etring
= Diaversion	Typ Fixed	xsd:string 4
	Use	required
		•
- DtdRelease	WhiteSpace	preserve
- Dtarelease	Тур	xsd:string
	Fixed	1
	Use	required
BUBBELIAL LILL W	WhiteSpace –	preserve
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string
	Fixed	1.1
- xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
T DocumentIdentification	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Beschreibung	Die Identifikation des Dokuments
		(DocumentIdentification) hat je Absender und je
		Dokumententyp eindeutig zu sein.
L _V	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
→ DocumentVersion		1 1
Documentversion	Тур	ecc:VersionType
	Beschielbung	Die DocumentVersion (auch als Meldungsversion
		bezeichnet) gibt die Version eines Dokumentes an, welches über die Documentldentification identifiziert wird
		Mit jeder Aktualisierung wird die Versionsangabe
		kontinuierlich, mit 1 beginnend, hochgezählt. Die jeweil
		höchste DocumentVersion kennzeichnet die aktuelle
		Version.
∟ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	
	Use	required
		1 999
		[1-9][\d]{0,2}
		collapse
⊤ DocumentType		1 1
	Тур	ecc:MessageType
	Beschreibung	Der DocumentType dient zur eindeutigen Kennzeichnun-
		des Dokumenttyps.
L _V	Тур	ecl2:MessageTypeList
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare Co	
	B15	Network constraint document
⊤ ProcessType		1 1
	Тур	ecc:ProcessType
	Beschreibung	Der ProcessType gibt an, in welchem Prozess dieses
	Describering	Dokument eingesetzt wird.
	Anmorkung	Forecast
	Anmerkung	
∟ <i>v</i>		ecl2:ProcessTypeList
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare Co	
	A14	Forecast
T SenderIdentification	Häufigkeit	1 1
I	Тур	ecc:PartyType
	,	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des



Element/Attribut	Anmerkungen	
	Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation gehören muss.	
_ v	Typ restriction (xsd:string) Length 16	
	Use required	
	Pattern \d{13}	
	WhiteSpace preserve Anmerkung 13 Zeichen	
	Anmerkung Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen.	
codingScheme	Typ ecl2:CodingSchemeType	
3	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
	Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem für	
	den genutzten Identifikator.	
	Anwendbare Codes A10 GS1	
	NDE Germany National coding scheme	
- SenderRole	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:RoleType	
	Beschreibung Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des	
	Absenders.	
∟ <i>v</i>	Typ ecl2:RoleTypeList	
	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse Anmerkung NB DP (Data Provider)	
	Anwendbare Codes	
	A18 Grid operator A39 Data provider	
- ReceiverIdentification	Häufigkeit 1 1	
Reserveriaeminoation	Typ ecc:PartyType	
	Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer	
	vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio gehören muss.	
– <i>v</i>	Typ restriction (xsd:string)	
	Length 16	
	Use required	
	Pattern \d{13}	
	WhiteSpace preserve	
	Anmerkung 13 Zeichen	
	Anmerkung Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen.	
codingScheme	Typ ecl2:CodingSchemeType	
	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
	Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem für	
	den genutzten Identifikator. Anwendbare Codes	
	A10 GS1	
	NDE Germany National coding scheme	
⊤ ReceiverRole	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:RoleType	
	Beschreibung Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des	
I	Empfängers.	



Element/Attribut	Anmerkungen	
Lv	Typ ecl2:RoleTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anmerkung ÜNB VNB DP Anwendbare Codes A18 Grid operator A39 Data provider	
→ DocumentDateTime	Häufigkeit 1 1 Typ Beschreibung Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in de jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mn 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 Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	
Lv	Anmerkung Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern Typ xsd:dateTime Use required Pattern 20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-(0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-\d:[0-5]\dZ WhiteSpace collapse Anmerkung Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	
TimePeriodCovered	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:TimeIntervalType Beschreibung 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), fü den die Daten gesendet werden. Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages bis Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format yyyy-mm ddThh:mmZ/yyyy-mmddThh: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 / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben Tag in UTC gemäß Pattern	



Element/Attribut	Anmerkungen	
L _V	Typ Use Pattern	restriction (xsd:string) required 20(\d{2}\(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01])\\-02\- (0[1-9] 1\d 2[0-8])\\-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5] \dZ/20(\d{2}\(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01])\\-02\- (0[1-9] 1\d 2[0-8])\\-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5]\dZ
DocStatus	WhiteSpace Häufigkeit Typ Beschreibung	werden, wenn das Element docStatus in dem Dokument enthalten ist. A09 wird dafür verwendet, wenn die Flexibilitätsbeschränkungen storniert werden. A13 komm zum Einsatz, wenn der Sender das Dokument aufgrund fehlerhaften Inhalts zurückziehen möchte.
L _V	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A09 A13	ecl2:StatusTypeList required \c+ collapse codes Cancelled Withdrawn
NetworkConstraintTimeSeries	Häufigkeit Typ Beschreibung	2 unbounded NetworkConstraintTimeSeries_Type
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
TimeSeriesIdentification	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ecc:IdentificationType Eindeutiger Identifikator einer Zeitreihe. Die TimeSeriesIdentification (auch als Zeitreihenreferenznummer bezeichnet) darf je DocumentIdentification nur einmal vorkommen und wird vom Absender für genau eine Kombination aus BusinessType, Direction, ResourceObject und ConnectingArea vergeben.
Lv	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 35 required preserve
BusinessType	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ecc:BusinessType Der BusinessType definiert (ggf. im Zusammenhang mit der Direction) den Zeitreihentyp.
L _V	Typ Use Pattern WhiteSpace Anmerkung	ecl2:BusinessTypeList required \c+ collapse Bedeutung der BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrizes oder Codelist der ENTSOE
	Anwendbare C	Production, dispatchable
	B59	Network Element



Element/Attribut	Anmerkungen
- Direction	Häufigkeit 1 1
	Typ ecc:DirectionType
	Abhängigkeit Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich.
	Beschreibung Die Direction beschreibt die Richtung des Energieflusse
	und wird zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung
	des Zeitreihentyps verwendet.
	Typ ecl2:DirectionTypeList
	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse Beschreibung Nutzung der Richtungsangaben:
	Beschreibung Nutzung der Richtungsangaben: A01 (Up) - gleichgerichtete Sensitivität; eine Erhöhung
	der Wirkleistungseinspeisung eines Objektes (SR, CR,
	SG) führt zu einer Erhöhung des Wirkleistungsflusses
	vom Anfang zum Ende des betrachteten Netzelementes
	A02 (Down) - entgegengerichtete Sensitivität; eine
	Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung eines Objektes
	(SR, CR, SG) führt zu einer Verringerung des
	Wirkleistungsflusses vom Anfang zum Ende (==
	Erhöhung des Wirkleistungsflusses vom Ende zum Anfang) des betrachteten Netzelementes
	Aniang) des betrachteten Netzelementes
	Anmerkung Sind die betrachteten Netzelemente die Zweige zum
	Netzverknüpfungspunkt vom eigenen (Anfang des
	Netzelementes) zum vorgelagerten Netz (Ende des Netzelementes), weisen die Anlagen im eigenen Netz in
	der großen Mehrheit gleichgerichtete Sensitivitäten auf.
	Anwendbare Codes
	A01 UP
	A02 DOWN
── ConnectingArea	Häufigkeit 1 1
	Typ ecc:AreaType
	Beschreibung Es ist der EIC der Regelzone anzugeben, in der das
	ResourceObject angeschlossen ist, für die die Zeitreihe
- v	gemeldet wird. Typ restriction (xsd:string)
	Length 18
	Use required
	Pattern 10Y[A-Z,\d,-]{13}
	WhiteSpace preserve
	Anwendbare Codes
	Regelzonen der 4 ÜNB
	10YDE-ENBWN TransnetBW
	10YDE-EON1 TenneT
	10YDE-RWENETI Amprion
	10YDE-VE2 50Hertz
	10YFLENSBURG3 Flensburg
└ codingScheme	Typ ecl2:CodingSchemeType
	Use required Pattern \c+
	WhiteSpace collapse
	Beschreibung Das codingScheme definiert die vergebende
	Organisation der Regelzonen-ID.
	Anwendbare Codes
	A01 EIC
ResourceObject	Häufigkeit 1 1
	Typ GridElementType
	Beschreibung Es ist der Identifikator anzugeben, für den die Zeitreihen
	gemeldet werden. Anmerkung Es ist der Identifikator des Netzbetriebsmittel (bei
	BusinessType A77) bzw. der Steuerbaren
	Ressource Cluster Ressource Steuergruppe (bei



lement/Attribut	Anmerkunge	n	
		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 ode T-Code).	
- v	Typ Length	restriction (xsd:string) 36	
_ codingScheme		required GridElementCodingSchemeTypeList required \c+ collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü den genutzten Identifikator.	
	Anwendbare C A01 A02 NDE Z01	EIC-T-Code; The coding scheme is the Ener Identification Coding Scheme (EIC) The coding scheme used for Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) Germany National Coding Scheme UUID	
ResourceProvider	Häufigkeit Typ Abhängigkeit	1 1 ecc:PartyType Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im Element Senderldentification übereinstimmen, sofern e 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.	
- v	Typ Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung	restriction (xsd:string) 16 required \d{13} preserve Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen.	
_ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung Anmerkung	ecl2:CodingSchemeType required \c+ collapse	
	Anwendbare Codes A10 GS1		
	NDE	Germany National coding scheme	
→ RequestingGridOperator	Häufigkeit Typ Anmerkung	 1 ecc:PartyType Enthält die Angabe des anfordernden NB (MP-ID für Rolle Netzbetreiber). 	
- v	Typ Length Use Pattern Anmerkung	restriction (xsd:string) 16 required \d{13} Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen.	



ement/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen		
└ codingScheme	Typ Use Pattern	ecl2:CodingSchemeType required \c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare C			
	A10	GS1		
	NDE	Germany National coding scheme		
┌ GridElement	Häufigkeit	0 1		
	Typ Anmerkung	GridElementType Netzbetriebmittel, auf das sich die Sensitivität eines ResourceObject bezieht.		
⊢ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)		
	Length	36		
	Use	required		
_ codingScheme	Тур	GridElementCodingSchemeTypeList		
-	Use	required		
	Pattern	\c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare C			
	A01 A02	EIC-T-Code; The coding scheme is the Ener Identification Coding Scheme (EIC) The coding scheme used for Common Grid Model Exchange Standard (CGMES)		
	Z 01	UUID		
¬ MeasurementUnit	Häufigkeit	1 1		
Measurementonit	Тур	ecc:UnitOfMeasureType		
		Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty		
	Descrireibung	angegebenen Wertes spezifiziert.		
Lv	Тур	ecl2:UnitOfMeasureTypeList		
•	Use	required		
	Pattern	/c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare C			
	C62	One		
	MAW	Megawatt		
⊤ OriginalSenderldentification	Häufigkeit	0 1		
	Тур	ecc:PartyType		
- v	Тур	restriction (xsd:string)		
	Length	16		
	Use	required		
	Pattern	\d{13}		
	Anmerkung	13 Zeichen		
└ codingScheme	Тур	ecl2:CodingSchemeType		
	Use	required		
	Pattern	\c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare C	GS1		
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme		
⊤ OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1		
	Тур	ecc:IdentificationType		
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung		
Lv	Тур	restriction (xsd:string)		
,	Length	35		
	Use	required		
⊤ OriginalDocumentVersion	Häufigkeit	0 1		
	Тур	ecc:VersionType		
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung		
	Anmerkung	Maximum 999 gemäß Pattern		



Element/Attribut	Anmerkungen	
TL v	FractionDigits 0 Use requi Inclusive 1	iction (xsd:integer) ired 999 \d{0,2}
- OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit 0 Typ ecc:[
Lv	Typ xsd:c Use requi Pattern 20(\d	dateTime ired {{2}(\.(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\- 9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) 468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0- -5]\dZ
OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit 0 Typ ecc:I	
Lv		iction (xsd:string) 35 ired
Period	Beschreibung Das Time Aufte unter	1 od_Type Element Period darf nur einmal je eSeriesIdentification angeführt werden. Eine eilung der Werte auf mehrere Period - Elemente r einer TimeSeriesIdentification ist nicht zulässig. P-Guide: 1n
xsd:sequence	Häufigkeit 1	1
- TimeInterval	Abhängigkeit Das Time durch Zeitra Time Viertr frühe Der E dem Beschreibung Hier zuge Die AmmZ yyyyy	TimeIntervalType ZeitintervalI muss der Angabe im Element zeitintervalI muss der Angabe im Element zeroidCovered entsprechen und sich innerhalb de n das Element TimePeriodCovered definierten aums der Nachricht befinden. Der Startzeitpunkt de zeitnervals ist spätestens die nächste volle elstunde (basierend auf DocumentDateTime) und zestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer Endzeitpunkt der TimePeriodCovered. erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für die zehörige Periode in der Zeitreihe. Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mmddThh: Zyyyyy-mm-ddThh:mmZ: vier Ziffern für die Jahresangabe zwei Ziffern für die Monatsangabe
	dd zv hh zv mm z T Tre Z Ve / Tre	wei Ziffern für die Tagesangabe wei Ziffern für die Stundenangabe zwei Ziffern für die Stundenangabe zwei Ziffern für die Minutenangabe ennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit rweis auf UTC nnzeichen zwischen beiden Zeitangaben in UTC gemäß Pattern



nent/Attribut	Anmerkungen		
Lv	Typ	roctriction (vedictring)	
= v		restriction (xsd:string)	
		required	
		20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-	
		(0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))	
		([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5	
		\dZ/20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\	
		(0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))	
		([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5	
		\dZ	
		preserve	
		Tag in UTC gemäß Pattern	
Resolution	3	11	
		ecc:ResolutionType	
		Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen	
		(Elemente Pos) der Zeitreihe.	
	Anmerkung	Viertelstundenauflösung	
\vdash_{V}	Тур	xsd:duration	
	Use	required	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare Co		
	PT15M	Viertelstundenauflösung	
T Interval		1 100	
	, 3.	Interval_Type	
		Das Element Interval ist in der Regel maximal 96 Mal	
		wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung.	
		diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 93	
		bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positionen	
		muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend	
		erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte, die laut TimeInterva	
		übermittelt werden, abgedeckt sind.	
	Anmerkung	ERRP-Guide: 1n	
xsd:sequence		l 1	
Pos	: 0	11	
		ecc:PositionType	
		Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Elemer	
		übertragenen Wertes in der Zeitreihe.	
	Anmerkung	Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern	
	Тур	restriction (xsd:integer)	
	FractionDigits	0	
	Use	required	
		i 100	
		100 [1-9]\d?	
		collapse	
T Qty		1 1	
""	: 0	ecc:QuantityType	
		In diesem Element wird der Wert der physikalischen	
		Größe übermittelt, die über MeasurementUnit und	
		Product eindeutig spezifiziert ist (Wirkleistungswert der	
		Position in MW oder als anteilige Angabe einer	
		Wirkleistung). Der Wert muss immer ≥ 0 sein. Bei Beda	
		ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwender	
		Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben	
		werden. Bei Nutzung der MeasurementUnit "C62" (One	
		gilt der zulässige Wertebereich von 0.000 bis 1.000	
		max. 3 Nachkommastellen	
∟ v	: 31	xsd:decimal	
	FractionDigits	3	
	Use	required	
	Inclusive (
	WhiteSpace	collapse	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	collapse Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der	
	Abhängigkeit	•	



Element/Attribut	Anmerkungen		
	3})? Bei der MeasurementUnit = "C62" (One) liegt der Wertebereich der Qty bei 0.000 bis 1.000 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist 1(\.0{1,3})? 0?(\.\d{1,3})?		



Erläuterungen

Abhängigkeitsmatrix für DocumentType B15 (Network Constraint Document)

Das Dokument wird genutzt, um zusätzliche Beschränkungen der RD-Potentiale darzustellen (Flexibilitätsbeschränkungen), die aus der begrenzenden Belastung weiterer Netzbetriebsmittel (NBM) resultieren, die selbst aber nicht Auslöser einer RD-Maßnahme sind. Die Anzahl der B59-Zeitreihen ergibt sich aus der Zahl der Ressourcen, die sensitiv auf das Netzbetriebsmittel wirken. Somit muss für jede Flexibilitätsbeschränkung ein separates Dokument genutzt werden.

In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen über die angegebenen Elemente zu codieren sind:

ZR-Typ	Business Type	Direc- tion	Resource Object	Grid Element	Measure- ment Unit	Bemerkung
+SEN(R)	B59 – Network element	A01	ID der SR CR SG	ID des NBM	C62	Zeitreihe für die gleichgerichtete Sensitivität (Restriktion) mit Bezug auf ein die RD-Maßnahme begrenzendes NBM
-SEN(R)	B59 – Network element	A02	ID der SR CR SG	ID des NBM	C62	Zeitreihe für die entgegengerichtete Sensitivität (Restriktion) mit Bezug auf ein die RD-Maßnahme begrenzendes NBM
ΔΡ+	A77 – Production dispatchable	A01	ID des NBM	n.g.¹	MAW	Maximal mögliche Leistungserhöhung des NBM
ΔΡ-	A77 – Production dispatchable	A02	ID des NBM	n.g. ¹	MAW	Delta zwischen dem aktuell geplanten Leistungswert und der maximal möglichen Belastung in Gegenrichtung

_

¹ n.g. = Element wird nicht genutzt.