

Formatbeschreibung

NetworkConstraintDocument

für den Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 16.07.2021

Version: 1.0

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2021 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Frläuterungen	13



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	NetworkConstraintDocument
required	→ DtdVersion
required	— DtdRelease
1.	DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	→ DocumentIdentification
required	$\mid \mathrel{\rat}_{\scriptscriptstyle V}$
1 1	→ DocumentVersion
required	$\mid \mathrel{\sqsubseteq}_{\scriptscriptstyle{V}}$
1 1	☐ DocumentType
required	L _V
1 1	☐ ProcessType
required	
1 1	→ Senderldentification
required	- v
required	☐ codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	$ L_{V} $
1 1	ReceiverIdentification
required	- v
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ ReceiverRole
required	$\mid \mathrel{\sqsubseteq}_{\scriptscriptstyle{V}}$
1 1	⊤ DocumentDateTime
required	$\mid \mathrel{\sqsubseteq}_{\scriptscriptstyle{V}}$
1 1	☐ TimePeriodCovered
required	$\mid \mathrel{\sqsubseteq_{V}}$
2 unbounded	NetworkConstraintTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	☐ TimeSeriesIdentification
required	
1 1	☐ BusinessType
required	L _V
1 1	T Direction
required	∟ _V
1 1	┬ ConnectingArea
required	
required	☐ codingScheme
1 1	⊤ ResourceObject
required	- v
required	│
1 1	⊤ ResourceProvider
required	- v
required	└─ codingScheme
0 1	── RequestingGridOperator
required	- v
required	☐ codingScheme
0 1	☐ GridElement
required	├

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ MeasurementUnit
required	└ <i>v</i>
0 1	☐ OriginalSenderIdentification
required	
required	└─ codingScheme
0 1	☐ OriginalDocumentIdentification
required	└ ∨
0 1	OriginalDocumentVersion
required	
0 1	OriginalDocumentDateTime
required	
0 1	OriginalTimeSeriesIdentification
required	
1 1	T Period
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ TimeInterval
required	∟ _V
1 1	⊤ Resolution
required	
1 100	니 Interval
1 1	_ xsd:sequence
1 1	├ Pos
required	<u></u>
1 1	누 Qty
required	\vdash_{V}



Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen	
Notice of Company and Company		
NetworkConstraintDocument	T	
- DtdVersion	Typ xsd:stri	ng
	Fixed 4	
	Use require	
	WhiteSpace preserv	
- DtdRelease	Typ xsd:stri	ng
	Fixed 1	
	Use require	d
	WhiteSpace preserv	re
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Typ xsd:stri	ng
	Fixed 1.0	
- xsd:sequence	Häufigkeit 1 1	
→ DocumentIdentification	Häufigkeit 1 1	
	3	ntificationType
		ntifikation des Dokuments
		nentIdentification) hat je Absender und je
		ententyp eindeutig zu sein.
L 1/		
∟ <i>v</i>		on (xsd:string)
	Length 3	
	Use require	
	WhiteSpace preserv	
⊤ DocumentVersion	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:Ve	rsionType
	Beschreibung Die Do	cumentVersion (auch als Meldungsversion
		nnet) gibt die Version eines Dokumentes an,
		s über die DocumentIdentification identifiziert wird
		er Aktualisierung wird die Versionsangabe
		ilerlich, mit 1 beginnend, hochgezählt. Die jeweil
		e DocumentVersion kennzeichnet die aktuelle
	Version	
Lv		on (xsd:integer)
		on (xsu.integer)
	FractionDigits 0	
	Use require	
	Inclusive 1	999
	Pattern [1-9][\d	
	WhiteSpace collaps	
→ DocumentType	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:Me	ssageType
	Beschreibung Der Do	cumentType dient zur eindeutigen Kennzeichnung
		kumenttyps.
L _V		essageTypeList
·	Use require	
	Pattern \c+	u
		•
	WhiteSpace collaps Anwendbare Codes	c
	B15	Network constraint document
⊤ ProcessType		
1 100ess i ype	Häufigkeit 1 1	ocessType
		ocessType gibt an, in welchem Prozess dieses
		ent eingesetzt wird.
	Anmerkung Foreca	
∟ <i>v</i>	Typ ecl2:Pr	ocessTypeList
	Use require	d
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collaps	е
	Anwendbare Codes	
	A14	Forecast
→ SenderIdentification	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:Pa	
11	Beschreibung Dieses	Element dient zur eindeutigen Identifikation des



lement/Attribut	Anmerkungen
	Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisagehören muss.
– <i>V</i>	Typ restriction (xsd:string)
	Length 16 Use required
	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 den genutzten Identifikator.
	Anwendbare Codes
	A10 GS1 NDE Germany National coding scheme
- SenderRole	NDE Germany National coding scheme Häufigkeit 1 1
ochaci Kole	Typ ecc:RoleType
	Beschreibung Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Absenders.
_ v	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
No con condition and the condi	Typ ecc:PartyType
	Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation o
	Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu eine
	vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisa gehören muss.
– <i>V</i>	Typ restriction (xsd:string)
	Length 16
	Use required
	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
	den genutzten Identifikator.
	Anwendbare Codes
	A10 GS1
PagaiyarPala	NDE Germany National coding scheme
ReceiverRole	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:RoleType
	Typ ecc:RoleType Beschreibung Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des
	Empfängers.
_ v	Typ ecl2:RoleTypeList
•	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Anwendbare C	odes	
	A18 A39	Grid operator Data provider	
DocumentDateTime	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ecc:DocumentDateTimeType	
		Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm 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 Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit	
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	
∟ <i>γ</i>	Typ Use Pattern	xsd:dateTime 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 \d:[0-5]\dZ	
	WhiteSpace	collapse	
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	
⊤ TimePeriodCovered	Häufigkeit Typ Beschreibung	 1 ecc:TimeIntervalType 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), für den die Daten gesendet werden. 	
		Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages bis Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format yyyy-mmddThh: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	
	Anmerkung	Tag in UTC gemäß Pattern	
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	
	WhiteSpace	preserve	
NetworkConstraintTimeSeries	Häufigkeit Typ Beschreibung	 unbounded NetworkConstraintTimeSeries_Type sind die Zeitreihen für genau eine Flexibilitätsbeschränkung anzugeben, d.h. eine oder 	



ement/Attribut	Anmerkungen
	maximal zwei A77-Zeitreihen (für beide directions) und mindestens eine dazugehörige B59-Zeitreihe. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nich entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich übertragen wurde, kann diese ab der nächsten höhere Version mit Nullwerten aktualisiert werden.
xsd:sequence	Häufigkeit 1 1
TimeSeriesIdentification	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:IdentificationType Beschreibung Eindeutiger Identifikator einer Zeitreihe. Die TimeSeriesIdentification (auch als Zeitreihenreferenznummer bezeichnet) darf je DocumentIdentification nur einmal vorkommen und wi vom Absender für genau eine Kombination aus BusinessType, Direction, ResourceObject und ConnectingArea vergeben.
L _V	Typ restriction (xsd:string) Length . 35 Use required WhiteSpace preserve
BusinessType	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:BusinessType Beschreibung Der BusinessType definiert (ggf. im Zusammenhang n der Direction) den Zeitreihentyp.
L _V	Typ ecl2:BusinessTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anmerkung Bedeutung der BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrize oder Codelist der ENTSOE Anwendbare Codes
	A77 Production, dispatchable B59 Network Element
Direction	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:DirectionType Abhängigkeit Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich. Beschreibung Die Direction beschreibt die Richtung des Energiefluss und wird zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmur des Zeitreihentyps verwendet.
L _V	Typ ecl2:DirectionTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse 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 Netzelement A02 (Down) - entgegengerichtete Sensitivität; eine Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung eines Objekte (SR, CR, SG) führt zu einer Verringerung des Wirkleistungsflusses vom Anfang zum Ende (== Erhöhung des Wirkleistungsflusses vom Ende zum Anfana) des betrachteten Netzelementes 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 der großen Mehrheit gleichgerichtete Sensitivitäten au
	Anwendbare Codes A01 UP



ment/Attribut	Anmerkungen
⊤ 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
	gemeldet wird.
- <i>V</i>	Typ restriction (xsd:string)
	Length 18 Use required
	Use required 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
Decemen Object	
ResourceObject	Häufigkeit 1 1 Typ GridElementType
	Typ GridElementType Beschreibung Es ist der Identifikator anzugeben, für den die Zeitreihe
	gemeldet werden.
	Anmerkung Es ist der Identifikator des Netzbetriebsmittel (bei
	BusinessType A77) bzw. der Steuerbaren
	Ressource Cluster Ressource Steuergruppe (bei
	BusinessType B59) anzugeben, für welchen die
	Zeitreihen gemeldet werden. Für die Steuerbaren
	Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11
	stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem patter
	[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). Typ restriction (xsd:string)
- <i>V</i>	Typ restriction (xsd:string) Length 36
	Use required
- codingScheme	Typ GridElementCodingSchemeTypeList
oodingoonome	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse
	Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü
	den genutzten Identifikator.
	Anwendbare Codes
	A01 EIC-T-Code; The coding scheme is the Ener
	Identification Coding Scheme (EIC)
	A02 The coding scheme used for Common Grid
	Model Exchange Standard (CGMES)
	NDE Germany National Coding Scheme
	Z01 UUID
ResourceProvider	Häufigkeit 1 1
	Typ ecc:PartyType
	Abhängigkeit Die hier angegebene MP-ID muss mit der Angabe im
	Element SenderIdentification 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 OriginalSenderIdentification übereinstimmen



ement/Attribut	Anmerkunge	n
		bei dem Netzbetriebsmittel ist es der (anf)NB
		bei der Cluster Ressource ist es der clusNB.
- <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	 16
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID
		einzutragen.
∟ codingScheme	Typ Use	ecl2:CodingSchemeType
	Pattern	required \c+
	WhiteSpace	collapse
		Das codingScheme definiert das Codierungssystem für
	Descriteibulig	den genutzten Identifikator.
	Anmerkung	GS1 BDEW-Code der Marktpartner-ID in der
	Allillerkung	entsprechenden Rolle
	Anwendbare C	•
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
T RequestingGridOperator	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:PartyType
	Anmerkung	Enthält die Angabe des anfordernden NB (MP-ID für
		Rolle Netzbetreiber).
_ v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID
		einzutragen.
└ codingScheme	Тур	ecl2:CodingSchemeType
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace Anwendbare C	collapse
	Allweilubare C	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
⊤ GridElement	Häufigkeit	0 1
on a zioniona	Тур	GridElementType
	Anmerkung	Netzbetriebmittel, auf das sich die Sensitivität eines
	3	ResourceObject bezieht.
_ v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	36
	Use	required
codingScheme	Тур	GridElementCodingSchemeTypeList
G	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A01	EIC-T-Code; The coding scheme is the Energ
		Identification Coding Scheme (EIC)
	A02	The coding scheme used for Common Grid
		Model Exchange Standard (CGMES)
	Z01	UUID
→ MeasurementUnit	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:UnitOfMeasureType
	Beschreibung	Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty angegebenen Wertes spezifiziert.
Lv	Tun	ecl2:UnitOfMeasureTypeList
— v	Typ Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	



Anmerkunge	11	
Anwendbare Codes		
MAW	Megawatt	
Häufigkeit	0 1	
Тур	ecc:PartyType	
Тур	restriction (xsd:string)	
Length	 16	
Use	required	
······ ·	13 Zeichen	
	ecl2:CodingSchemeType	
	required	
	\c+ collapse	
	GS1	
1	Germany National coding scheme	
Häufigkeit	0 1	
Тур	ecc:IdentificationType	
Abhängigkeit		
Тур	restriction (xsd:string)	
Length	35	
	required	
	0 1	
	ecc:VersionType	
	Nutzung nur bei Weiterleitung	
······································	Maximum 999 gemäß Pattern	
	restriction (xsd:integer)	
_	required	
	1 999	
Pattern	[1-9]\d{0,2}	
Häufigkeit	0 1	
Тур	ecc:DocumentDateTimeType	
Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung	
Тур	xsd:dateTime	
Use	required	
Pattern	20(\d{2}(\-(0[13578]]1[02])\-(0[1-9]][12]\d]3[01])\-02\-	
	$(0[1-9] 1\d 2[0-8]) \cdot(0[469] 11)\cdot(0[1-9] [12]\cdot(d 30))$	
	([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-\d:[0-5]\dZ	
WhiteSpace	collapse	
	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	
	0 1	
Тур	ecc:IdentificationType	
Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung	
Тур	restriction (xsd:string)	
Length	35	
Use	required	
Häufigkeit	1 1	
	Period_Type	
Beschreibung	Das Element Period darf nur einmal je TimeSeriesIdentification angeführt werden. Eine	
	Aufteilung der Werte auf mehrere Period - Elemente	
	unter einer TimeSeriesIdentification ist nicht zulässig.	
Anmerkung	ERRP-Guide: 1n	
Häufigkeit	1 1	
Häufigkeit	1 1	
Тур	ecc:TimeIntervalType	
Abhängigkeit	Das Zeitintervall muss der Angabe im Element	
	TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb de	
	durch das Element TimePeriodCovered definierten	
	Zeitraums der Nachricht befinden. Der Startzeitpunkt d TimeIntervals ist spätestens die nächste volle	
	Anwendbare Com MAW Häufigkeit Typ Typ Length Use Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare Com MAE Häufigkeit Typ Abhängigkeit Typ Abhängigkeit Anmerkung Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit Typ Abhängigkeit Anmerkung Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit Typ Abhängigkeit Typ Abhängigkeit Typ Abhängigkeit Typ Length Use Pattern Häufigkeit Typ Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Häufigkeit Typ Length Use Pattern Ahhängigkeit Typ Beschreibung Anmerkung Häufigkeit Typ Beschreibung Anmerkung Häufigkeit Typ Beschreibung	



nent/Attribut	Anmerkungen
	Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered. Beschreibung B
	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
Lv	Typ 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 3[0)])\ ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0- \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-\dZ
	WhiteSpace preserve
- Resolution	Anmerkung Tag in UTC gemäß Pattern Häufigkeit 1 1
Resolution	Typ ecc:ResolutionType Beschreibung Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen (Elemente Pos) der Zeitreihe. Anmerkung Viertelstundenauflösung
Lv	Typ xsd:duration Use required WhiteSpace collapse Anwendbare Codes
	PT15M Viertelstundenauflösung
- Interval	Häufigkeit 1 100 Typ Interval_Type Beschreibung Das Element Interval ist in der Regel maximal 96 Mal wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung. diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 9 bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positionen muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte, die laut TimeIntervübermittelt werden, abgedeckt sind. Anmerkung ERRP-Guide: 1n
xsd:sequence	Häufigkeit 1 . 1
Pos	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:PositionType Beschreibung Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Eleme übertragenen Wertes in der Zeitreihe. Anmerkung Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern
L v	Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 100 Pattern 100 [1-9]\d? WhiteSpace collapse
Qty	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:QuantityType



Element/Attribut	Anmerkunge	n
	Beschreibung	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 Bedarf ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwenden. 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
Lγ	Typ FractionDigits Use Inclusive WhiteSpace Abhängigkeit	xsd:decimal



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. Eine Flexibilitätsbeschränkung setzt sich immer aus genau einer A77-Zeitreihe, die den Wert der Flexibilitätsbeschränkung eines Netzbetriebsmittels angibt, und mindestens einer B59-Zeitreihe, die die Sensitivität der jeweils betroffenen Ressource in Bezug auf dieses beschränkende Netzbetriebsmittel angibt, zusammen. 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.

_