

## Formatbeschreibung

# **NetworkConstraintDocument**

für den Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 03.06.2021

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
	DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	<b>→</b> DocumentIdentification
required	
1 1	⊢ DocumentVersion
required	V V
1 1	☐ DocumentType
required	V Document type
1 1	ProcessType
required	
11	SenderIdentification
required	
required	☐ codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	
1 1	ReceiverIdentification
required	
required	└─ codingScheme
1 1	ReceiverRole
required	-v
1 1	→ DocumentDateTime  →
required	<b>└</b> <sub>V</sub>
1 1	⊤ TimePeriodCovered
required	∟ <sub>V</sub>
2 unbounded	NetworkConstraintTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	TimeSeriesIdentification
required	<b>∟</b> <sub>V</sub>
1 1	<b>⊤</b> BusinessType
required	$\vdash_{V}$
1 1	<b>⊤</b> Direction
required	$\vdash_{V}$
1 1	<b>⊤</b> ConnectingArea
required	- v
required	└ codingScheme
1 1	⊤ ResourceObject
required	- v
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ ResourceProvider
required	- v
required	└─ codingScheme
0 1	<b>⊤</b> RequestingGridOperator
required	-v'
required	CodingScheme
0 1	☐ GridElement
required	
- 1 <del>-</del>	11

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

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 2 / 13



Häufigkeit	Element/Attribut
required	└─ codingScheme
1 1	<b>⊤</b> MeasurementUnit
required	
0 1	☐ OriginalSenderIdentification
required	
required	☐ codingScheme
0 1	OriginalDocumentIdentification
required	
0 1	OriginalDocumentVersion
required  0 1	T OriginalDocumentDateTime
required	
0 1	⊤ OriginalTimeSeriesIdentification
required	V
1 1	Period
1 1	xsd:sequence
1 1	<b>⊤</b> TimeInterval
required	
1 1	Resolution
required	L v
1 100	՝ Tinterval
1 1	xsd:sequence
11	T Pos
required	<b>-</b>
11	Qty
required	<b>∟</b> γ



## Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen	
NetworkConstraintDocument		
- DtdVersion	Typ ved:etring	
- Dlaversion	Typ xsd:string Fixed 4	
	Use required	
	WhiteSpace preserve	
- DtdRelease		
	Typ xsd:string Fixed 1	
	Use required	
	WhiteSpace preserve	
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Typ xsd:string	
- Diabbewhachichtenversion	Fixed 1.0	
- xsd:sequence	Häufigkeit 1 1	
→ DocumentIdentification	Häufigkeit 1 1	
Documentidentification	Typ ecc:IdentificationType	
	Beschreibung Die Identifikation des Dokuments	
	(DocumentIdentification) hat je Absender und je	
	Dokumententyp eindeutig zu sein.	
Lv	Typ restriction (xsd:string)	
• 	Length 35	
	Use required	
	WhiteSpace preserve	
→ DocumentVersion	Häufigkeit 1 1	
Documentversion	Typ ecc:VersionType	
	Beschreibung Die DocumentVersion (auch als Meldungsversion	าท
	bezeichnet) gibt die Version eines Dokumentes	
	welches über die DocumentIdentification identifi	
	Mit jeder Aktualisierung wird die Versionsangab	
	kontinuierlich, mit 1 beginnend, hochgezählt. D	
	höchste DocumentVersion kennzeichnet die akt	
	Version.	uono
Lv	Typ restriction (xsd:integer)	
•	FractionDigits 0	
	Use required	
	Inclusive 1 999	
	Pattern [1-9][\d]{0,2}	
	WhiteSpace collapse	
<b>⊤</b> DocumentType	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:MessageType	
	Beschreibung Der DocumentType dient zur eindeutigen Kennz	zeichnun
	des Dokumenttyps.	
L <sub>V</sub>	Typ ecl2:MessageTypeList	
	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
	B15 Network constraint document	
⊤ ProcessType	Häufigkeit 1 1	
''	Typ ecc:ProcessType	
	Beschreibung Der ProcessType gibt an, in welchem Prozess of	dieses
	Dokument eingesetzt wird.	
	Anmerkung Forecast	
∟ <sub>v</sub>	Typ ecl2:ProcessTypeList	
	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
	A14 Forecast	
- Senderldentification	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:PartyType	
H	i je coon any i jeo	ion des

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 4 / 13



Element/Attribut	Anmerkungen
	Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisa gehören muss.
_ v	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
- SenderRole	NDE Germany National coding scheme
Senderkole	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
	Typ ecc:PartyType Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation d Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisa gehören muss.
_ v	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
oougooo	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse
	Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem
	den genutzten Identifikator.  Anwendbare Codes
	A10 GS1
	NDE Germany National coding scheme
T ReceiverRole	Häufigkeit 1 1
	Typ ecc:RoleType Beschreibung Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers.
L v	Typ ecl2:RoleTypeList
	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse
	Anmerkung ÜNB VNB DP



Element/Attribut	Anmerkunge	n	
	Anwendhare C	Anwendbare Codes	
	A18 A39	Grid operator Data provider	
⊤ DocumentDateTime	Häufigkeit	1 1	
- DocumentDate1 inte	Тур	ecc:DocumentDateTimeType Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt ir UTC.	
		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 Z Verweis auf UTC	
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	
L <sub>V</sub>	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])\\-(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	
⊤ TimePeriodCovered	Anmerkung Häufigkeit	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern  1 1	
	Typ Beschreibung	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	
∟ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)	
	Use Pattern	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])\\-0[1-9] 1\d 2[0-8])\\-(0[1-9] 10]\-(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	2 unbounded  NetworkConstraintTimeSeries_Type  Es muss gangu sine A77 Zeitreibe enthalten sein und	
	Beschreibung	Es muss genau eine A77-Zeitreihe enthalten sein und mindestens eine dazugehörige B59-Zeitreihe. Einmal	

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 6 / 13



xsd:sequence TimeSeriesIdentification		enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nicht entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich
		übertragen wurde, kann diese ab der nächsten höherer Version mit Nullwerten aktualisiert werden.
─ TimeSeriesIdentification	Häufigkeit	1 1
Thirtogon conduction	Häufigkeit	1 1
	Typ Beschreibung	ecc:IdentificationType
Lv	Тур	restriction (xsd:string)
	Length Use WhiteSpace	35 required preserve
<b>⊤</b> BusinessType	Häufigkeit	1 1
	Typ Beschreibung	ecc:BusinessType Der BusinessType definiert (ggf. im Zusammenhang m der Direction) den Zeitreihentyp.
	Тур	ecl2:BusinessTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anmerkung	Bedeutung der BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrizes
	Anwendbare C	oder Codelist der ENTSOE
	A77	Production, dispatchable
	B59	Network Element
- Direction	Häufigkeit Typ Abhängigkeit Beschreibung	<ol> <li>1 1 ecc:DirectionType</li> <li>Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich.</li> <li>Die Direction beschreibt die Richtung des Energieflusse und wird zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung des Zeitreihentyps verwendet.</li> </ol>
L <sub>V</sub>	Typ Use	ecl2:DirectionTypeList required
	Pattern	\c+
		collapse 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 Netzelemente 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
	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 is der großen Mehrheit gleichgerichtete Sensitivitäten auf.
	Anwendbare C	
	A01	UP DOM/N
	A02	DOWN
ConnectingArea	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:AreaType



ement/Attribut	Anmerkungen
	Beschreibung Es ist der EIC der Regelzone anzugeben, in der das ResourceObject angeschlossen ist, für die die Zeitreihe gemeldet wird.
- v	Typ restriction (xsd:string) Length 18
	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
ResourceObject	Häufigkeit 1 1  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 Ressource-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)
	Length 36
codingScheme	Typ GridElementCodingSchemeTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem für 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
ResourceProvider	Z01 UUID Häufigkeit 1 1
	Typ  Abhängigkeit  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.



lement/Attribut	Anmerkungen		
11	·		
	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	16	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen.	
∟ codingScheme	Тур	ecl2:CodingSchemeType	
	Use	required	
	Pattern	\C+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für	
		den genutzten Identifikator.	
	Anmerkung	GS1 BDEW-Code der Marktpartner-ID in der entsprechenden Rolle	
	Anwendbare C	odes	
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme	
☐ RequestingGridOperator	Häufigkeit	0 1	
Noqueetingeriaeperater	Тур	ecc:PartyType	
	Anmerkung	Enthält die Angabe des anfordernden NB (MP-ID für	
	Aillierkung	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	collapse	
	Anwendbare C	odes	
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme	
- GridElement	Häufigkeit	0 1	
	Тур	GridElementType	
	Anmerkung	Netzbetriebmittel, auf das sich die Sensitivität eines	
	Aillierkung	ResourceObject bezieht.	
_ v	Тур	restriction (xsd:string)	
'	Length	36	
	Use	required	
_ codingScheme	Тур	GridElementCodingSchemeTypeList	
— codingocheme	Use		
		required	
	Pattern	\C+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C	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	
II .	Тур	ecc:UnitOfMeasureType	
	Beschreibung	Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty angegebenen Wertes spezifiziert.	
i L v	Тур	ecl2:UnitOfMeasureTypeList	
· ·	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C C62	One	
	: UD/	One	
	MAW	Megawatt	



lement/Attribut	Anmerkunge	n
→ OriginalSenderIdentification	Häufigkeit 0 1	
	Тур	ecc:PartyType
_ v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	Anmerkung	13 Zeichen
└ codingScheme	Тур	ecl2:CodingSchemeType
- counigeoneme	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
── OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
		Nutzung nur bei Weiterleitung
IL v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
☐ OriginalDocumentVersion	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:VersionType
		Nutzung nur bei Weiterleitung
	Anmerkung	Maximum 999 gemäß Pattern
t v	Тур	restriction (xsd:integer)
- •	FractionDigits	
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9]\d{0,2}
☐ OriginalDocumentDateTime		0 1
Original Document Date i line	Häufigkeit	
	Typ	ecc:DocumentDateTimeType
	Abhängigkeit	9
	Typ Use	xsd:dateTime
		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
☐ OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit	0 1
Original illieseriesidellulication	Тур	ecc:IdentificationType
		Nutzung nur bei Weiterleitung
L v		
- v	Typ	restriction (xsd:string)
	Length	35
Poriod	Use	required
Period	Häufigkeit	1 1
	Typ	Period_Type
	Beschreibung	
		TimeSeriesIdentification angeführt werden. Eine Aufteilung der Werte auf mehrere Period - Elemente
		unter einer TimeSeriesIdentification ist nicht zulässig.
	Anmerkung	ERRP-Guide: 1n
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
TimeInterval	Häufigkeit	1 1
	Typ	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
		Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und
		frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered.

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 10 / 13



nent/Attribut	Anmerkungen
	Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered.  Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für die zugehörige Periode in der Zeitreihe.  Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mmddThh: mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: 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
	Anmerkung Tag in UTC gemäß Pattern  Typ restriction (xsd:string) 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-\dZ/20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 30)))  ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-\dZ
	WhiteSpace preserve Anmerkung Tag in UTC gemäß Pattern
Resolution	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:ResolutionType Beschreibung Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen (Elemente Pos) der Zeitreihe. Anmerkung Viertelstundenauflösung
- V	Typ xsd:duration Use required WhiteSpace collapse
	Anwendbare Codes PT15M Viertelstundenauflösung
- Interval	Häufigkeit 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 TimeInterv übermittelt werden, abgedeckt sind.  Anmerkung ERRP-Guide: 1n
xsd:sequence	Häufigkeit 1 1
T Pos	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:PositionType Beschreibung Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Elemen übertragenen Wertes in der Zeitreihe. Anmerkung Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern
	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 Beschreibung In diesem Element wird der Wert der physikalischen Größe übermittelt, die über MeasurementUnit und



Element/Attribut	Anmerkungen
	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 Anmerkung max. 3 Nachkommastellen
L v	Typ xsd:decimal FractionDigits 3 Use required Inclusive 0 WhiteSpace Abhängigkeit Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 999999,999 (max. 3 Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,6}(\.[\d]{1,3})? 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. 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	Direction	Resource Object	Grid Element	Measurement 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. <sup>1</sup>	MAW	Delta zwischen dem aktuell geplanten Leistungswert und der maximal möglichen Belastung in Gegenrichtung

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite 13 von 13

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> n.g. = Element wird nicht genutzt.