

Formatbeschreibung

NetworkConstraintDocument

für den Redispatch 2.0

| | |
|--------------------|----------------------|
| Version: | 1.1 |
| Publikationsdatum: | 30.07.2021 |
| Status: | Konsultationsfassung |
| Autor: | BDEW |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Struktur | 2 |
| Guideline | 4 |
| Erläuterungen | 14 |

Struktur

| Häufigkeit | Element/Attribut |
|----------------|------------------------------------|
| | NetworkConstraintDocument |
| required | <i>DtdVersion</i> |
| required | <i>DtdRelease</i> |
| | <i>DtdBDEWNachrichtenVersion</i> |
| 1 .. 1 | <i>xsd:sequence</i> |
| 1 .. 1 | DocumentIdentification |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | DocumentVersion |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | DocumentType |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | ProcessType |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | SenderIdentification |
| required | <i>v</i> |
| required | <i>codingScheme</i> |
| 1 .. 1 | SenderRole |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | ReceiverIdentification |
| required | <i>v</i> |
| required | <i>codingScheme</i> |
| 1 .. 1 | ReceiverRole |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | DocumentDateTime |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | TimePeriodCovered |
| required | <i>v</i> |
| required | <i>v</i> |
| 2 .. unbounded | NetworkConstraintTimeSeries |
| 1 .. 1 | <i>xsd:sequence</i> |
| 1 .. 1 | TimeSeriesIdentification |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | BusinessType |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | Direction |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | ConnectingArea |
| required | <i>v</i> |
| required | <i>codingScheme</i> |
| 1 .. 1 | ResourceObject |
| required | <i>v</i> |
| required | <i>codingScheme</i> |
| 1 .. 1 | ResourceProvider |
| required | <i>v</i> |
| required | <i>codingScheme</i> |
| 0 .. 1 | RequestingGridOperator |
| required | <i>v</i> |
| required | <i>codingScheme</i> |
| 0 .. 1 | GridElement |

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

| Häufigkeit | Element/Attribut |
|-----------------|---|
| required | <i>v</i> |
| required | <i>codingScheme</i> |
| 1 .. 1 | MeasurementUnit |
| required | <i>v</i> |
| 0 .. 1 | OriginalSenderIdentification |
| required | <i>v</i> |
| required | <i>codingScheme</i> |
| 0 .. 1 | OriginalDocumentIdentification |
| required | <i>v</i> |
| 0 .. 1 | OriginalDocumentVersion |
| required | <i>v</i> |
| 0 .. 1 | OriginalDocumentDateTime |
| required | <i>v</i> |
| 0 .. 1 | OriginalTimeSeriesIdentification |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | Period |
| 1 .. 1 | <i>xsd:sequence</i> |
| 1 .. 1 | TimeInterval |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | Resolution |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 100 | Interval |
| 1 .. 1 | <i>xsd:sequence</i> |
| 1 .. 1 | Pos |
| required | <i>v</i> |
| 1 .. 1 | Qty |
| required | <i>v</i> |

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

Guideline

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|----------------------------------|--|
| NetworkConstraintDocument | |
| <i>DtdVersion</i> | Typ xsd:string Fixed 4 Use required WhiteSpace preserve |
| <i>DtdRelease</i> | Typ xsd:string Fixed 1 Use required WhiteSpace preserve |
| <i>DtdBDEWNAchrichtenVersion</i> | Typ xsd:string Fixed 1.1 |
| xsd:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| DocumentIdentification | Häufigkeit 1 .. 1 Typ ecc:IdentificationType Beschreibung Die Identifikation des Dokuments (DocumentIdentification) hat je Absender und je Dokumententyp eindeutig zu sein. |
| <i>v</i> | Typ restriction (xsd:string) Length .. 35 Use required WhiteSpace preserve |
| DocumentVersion | Häufigkeit 1 .. 1 Typ ecc:VersionType Beschreibung Die DocumentVersion (auch als Meldungsversion bezeichnet) gibt die Version eines Dokumentes an, welches über die DocumentIdentification identifiziert wird. Mit jeder Aktualisierung wird die Versionsangabe kontinuierlich, mit 1 beginnend, hochgezählt. Die jeweils höchste DocumentVersion kennzeichnet die aktuelle Version. |
| <i>v</i> | Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 .. 999 Pattern [1-9][\d]{0,2} WhiteSpace collapse |
| DocumentType | Häufigkeit 1 .. 1 Typ ecc:MessageType Beschreibung Der DocumentType dient zur eindeutigen Kennzeichnung des Dokumenttyps. |
| <i>v</i> | Typ ecl2:MessageTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse |
| Anwendbare Codes | |
| ProcessType | Häufigkeit 1 .. 1 Typ ecc:ProcessType Beschreibung Der ProcessType gibt an, in welchem Prozess dieses Dokument eingesetzt wird. |
| <i>v</i> | Anmerkung Forecast Typ ecl2:ProcessTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse |
| Anwendbare Codes | |
| SenderIdentification | Häufigkeit 1 .. 1 Typ ecc:PartyType Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des |

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|-------------------------------|---|
| SenderMPID | Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation 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. |
| <i>codingScheme</i> | 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 |
| 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 |
| | Typ ecc:PartyType |
| | Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation 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. |
| <i>codingScheme</i> | 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 Empfängers. |

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|---------------------------|---|
| <div> <div>v</div> </div> | <div> <div> Typecc2:RoleTypeList Userequired Pattern\c+ WhiteSpacecollapse AnmerkungÜNB VNB DP </div> <div>Anwendbare Codes</div> <div> A18Grid operator A39Data provider </div> </div> |
| DocumentDateTime | <div> Häufigkeit1 .. 1 Typecc:DocumentDateTimeType BeschreibungHier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in 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 </div> <div>AnmerkungZeitpunkt in UTC gemäß Pattern</div> |
| <div> <div>v</div> </div> | <div> Typxsd:dateTime Userequired Pattern20\d{2}\-(0[13578][102])\-(0[1-9][12]\d{3}[01])\-(02\-(0[1-9][12]\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 WhiteSpacecollapse AnmerkungZeitpunkt in UTC gemäß Pattern </div> |
| TimePeriodCovered | <div> Häufigkeit1 .. 1 Typecc:TimeIntervalType BeschreibungDer 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-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 </div> <div>AnmerkungTag in UTC gemäß Pattern</div> |

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|--|---|
| <div> <div>v</div> <div>DocStatus</div> </div> | <div> <div> Typ Use Pattern </div> <div> restriction (xsd:string) required 20(\d{2}\-(0[13578][102])\-(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][102])\-(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 </div> </div> <div> <div> WhiteSpace Häufigkeit Typ Beschreibung </div> <div> preserve 0 .. 1 ecc:StatusType Es muss einer der beiden zulässigen Werte verwendet werden, wenn das Element docStatus in dem Dokument enthalten ist. A09 wird dafür verwendet, wenn die Flexibilitätsbeschränkungen storniert werden. A13 kommt zum Einsatz, wenn der Sender das Dokument aufgrund fehlerhaften Inhalts zurückziehen möchte. </div> </div> |

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

| 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 Energieflusses und wird zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung des Zeitreihentyps verwendet. |
| 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 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 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 gemeldet wird. |
| v | Typ restriction (xsd:string) Length .. 18 Use required Pattern 10Y[A-Z,\d,-]{13} WhiteSpace preserve |
| Anwendbare Codes | |
| Regelzonen der 4 ÜNB | |
| 10YDE-ENBW-----N | TransnetBW |
| 10YDE-EON-----1 | TenneT |
| 10YDE-RWENET---I | Amprion |
| 10YDE-VE-----2 | 50Hertz |
| 10YFLENSBURG---3 | 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 BusinessType B59) anzugeben, für welchen die |

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

| Element/Attribut | Anmerkungen | |
|------------------------|-------------------------|---|
| | | Zeitreihen gemeldet werden. Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11-stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem pattern [ABC][A-Zd]{9}\d. Für das Netzbetriebsmittel ist als Identifikator ein Code möglich, der einem der unten genannten Coding Schemes entspricht (z.B. UUID oder T-Code). |
| v | Typ | restriction (xsd:string) |
| | Length | .. 36 |
| | Use | required |
| 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 Energy 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 er nicht der DP ist. Ist der Sender der Data Provider, so muss die hier angegebene MP-ID mit der Angabe im Element OriginalSenderIdentification 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 | restriction (xsd:string) |
| | Length | .. 16 |
| | Use | required |
| | Pattern | \d{13} |
| | WhiteSpace | preserve |
| | 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. |
| | Anmerkung | GS1 BDEW-Code der Marktpartner-ID in der entsprechenden Rolle |
| | Anwendbare Codes | |
| | A10 | GS1 |
| | NDE | Germany National coding scheme |
| RequestingGridOperator | Häufigkeit | 0 .. 1 |
| | Typ | ecc:PartyType |
| | Anmerkung | Enthält die Angabe des anfordernden NB (MP-ID für Rolle Netzbetreiber). |
| v | Typ | restriction (xsd:string) |
| | Length | .. 16 |
| | Use | required |
| | Pattern | \d{13} |
| | Anmerkung | Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen. |

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|---------------------------------------|---|
| <i>codingScheme</i> | Typ ecl2:CodingSchemeType Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anwendbare Codes A10 GS1 NDE Germany National coding scheme |
| GridElement | Häufigkeit 0 .. 1 Typ GridElementType Anmerkung Netzbetriebsmittel, auf das sich die Sensitivität eines ResourceObject bezieht. |
| <i>v</i> | Typ restriction (xsd:string) Length .. 36 Use required |
| <i>codingScheme</i> | Typ GridElementCodingSchemeTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anwendbare Codes A01 EIC-T-Code; The coding scheme is the Energy Identification Coding Scheme (EIC) A02 The coding scheme used for Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) Z01 UUID |
| MeasurementUnit | Häufigkeit 1 .. 1 Typ ecc:UnitOfMeasureType Beschreibung Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty angegebenen Wertes spezifiziert. |
| <i>v</i> | Typ ecl2:UnitOfMeasureTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anwendbare Codes C62 One MAW Megawatt |
| OriginalSenderIdIdentification | Häufigkeit 0 .. 1 Typ ecc:PartyType Typ restriction (xsd:string) Length .. 16 Use required Pattern \d{13} Anmerkung 13 Zeichen |
| <i>v</i> | |
| <i>codingScheme</i> | Typ ecl2:CodingSchemeType Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anwendbare Codes A10 GS1 NDE Germany National coding scheme |
| OriginalDocumentIdentification | Häufigkeit 0 .. 1 Typ ecc:IdentificationType Abhängigkeit Nutzung nur bei Weiterleitung |
| <i>v</i> | Typ restriction (xsd:string) Length .. 35 Use required |
| OriginalDocumentVersion | Häufigkeit 0 .. 1 Typ ecc:VersionType Abhängigkeit Nutzung nur bei Weiterleitung Anmerkung Maximum 999 gemäß Pattern |

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|---|---|
| <div> <div> <div>v</div> </div> </div> | Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 .. 999 Pattern [1-9]\d{0,2} |
| <div> <div> <div>OriginalDocumentDateTime</div> </div> </div> | Häufigkeit 0 .. 1 Typ ecc:DocumentDateTimeType Abhängigkeit Nutzung nur bei Weiterleitung |
| <div> <div> <div>v</div> </div> </div> | Typ xsd:dateTime Use required Pattern 20(\d{2}\-(0[13578][102])\-(0[1-9] 12)\d{3}[01])\-\d{2}\-(0[1-9] 1\d{2}[0-8])\-(0[469] 11)\-(0[1-9] 12)\d{30}) ([02468][048] 13579[26])\-\d{2}\-(29)T([01]\d{2}[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace collapse Anmerkung Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern |
| <div> <div> <div>OriginalTimeSeriesIdentification</div> </div> </div> | Häufigkeit 0 .. 1 Typ ecc:IdentificationType Abhängigkeit Nutzung nur bei Weiterleitung |
| <div> <div> <div>v</div> </div> </div> | Typ restriction (xsd:string) Length .. 35 Use required |
| <div> <div> <div>Period</div> </div> </div> | Häufigkeit 1 .. 1 Typ 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: 1...n |
| <div> <div> <div>xsd:sequence</div> </div> </div> | Häufigkeit 1 .. 1 |
| <div> <div> <div>TimeInterval</div> </div> </div> | Häufigkeit 1 .. 1 Typ ecc:TimeIntervalType Abhängigkeit Das Zeitintervall muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb des durch das Element TimePeriodCovered definierten Zeitraums der Nachricht befinden. Der Startzeitpunkt des TimeIntervals ist spätestens die nächste volle Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered. Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der TimePeriodCovered. Beschreibung Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für die zugehörige Periode in der Zeitreihe. Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mmddThh: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 |

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|--------------------------------------|---|
| <div> <div>v</div> </div> | Typ restriction (xsd:string) Use required Pattern 20\d{2}\-(0[13578][102])\-(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][102])\-(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 Anmerkung Tag in UTC gemäß Pattern |
| <div> <div>Resolution</div> </div> | Häufigkeit 1 .. 1 Typ ecc:ResolutionType Beschreibung Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen (Elemente Pos) der Zeitreihe. Anmerkung Viertelstundenauflösung |
| <div> <div>v</div> </div> | Typ xsd:duration Use required WhiteSpace collapse Anwendbare Codes |
| <div> <div>Interval</div> </div> | PT15M Viertelstundenauflösung Häufigkeit 1 .. 100 Typ Interval_Type Beschreibung Das Element Interval ist in der Regel maximal 96 Mal wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung. An diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 92 bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positionen muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte, die laut TimeInterval übermittelt werden, abgedeckt sind. Anmerkung ERRP-Guide: 1...n |
| <div> <div>xsd:sequence</div> </div> | Häufigkeit 1 .. 1 |
| <div> <div>Pos</div> </div> | Häufigkeit 1 .. 1 Typ ecc:PositionType Beschreibung Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Element übertragenen Wertes in der Zeitreihe. Anmerkung Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern |
| <div> <div>v</div> </div> | Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 .. 100 Pattern 100 [1-9]\d? WhiteSpace collapse |
| <div> <div>Qty</div> </div> | Häufigkeit 1 .. 1 Typ ecc:QuantityType 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 Anmerkung max. 3 Nachkommastellen |
| <div> <div>v</div> </div> | Typ xsd:decimal FractionDigits 3 Use required Inclusive 0 .. WhiteSpace collapse 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, |

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

| 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. 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 | 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 |
| $\Delta P+$ | A77 – Production dispatchable | A01 | ID des NBM | n.g. ¹ | MAW | Maximal mögliche Leistungserhöhung des NBM |
| $\Delta P-$ | 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.