

Formatbeschreibung

NetworkConstraintDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.1b

Publikationsdatum: 01.04.2025 Autor: BDEW

| Struktur | 2 |
|---------------|---|
| Guideline | 4 |
| Frläuterungen | |



Struktur

| Häufigkeit | Element/Attribut |
|----------------------|---|
| | NetworkConstraintDocument |
| required | ─ DtdVersion |
| required | — DtdRelease |
| | DtdBDEWNachrichtenVersion |
| 1 1 | xsd:sequence |
| 1 1 | T DocumentIdentification |
| required | ∟ _V |
| 1 1 | ⊤ DocumentVersion |
| required | └ |
| 1 1 | → DocumentType |
| required | └ |
| 1 1 | T ProcessType |
| required | └ v |
| 1 1 | → SenderIdentification |
| required | |
| required | └─ codingScheme |
| 1 1 | ⊤ SenderRole |
| required | L _V |
| 1 1 | ReceiverIdentification |
| required | |
| required | └─ codingScheme |
| 1 1 | ReceiverRole |
| required | |
| 1 1 | ☐ DocumentDateTime |
| required | L _V |
| 1 1 | TimePeriodCovered |
| required | L _V |
| 0 1 | DocStatus |
| required | ☐ γ ☐ NetworkConstraintTimeSeries |
| 0 unbounded | - NetworkConstraintTimeSeries |
| 1 1 | 🕇 xsd:sequence |
| 1 1 | TimeSeriesIdentification |
| required | <u> </u> |
| 1 1 | T BusinessType |
| required | └ v |
| 1 1 | T Direction |
| required | <u> </u> |
| 1 1 | ConnectingArea |
| required | V souther Column |
| required | └─ codingScheme |
| 1 1 | ResourceObject |
| required | codingScheme |
| required | → Coamgscneme → ResourceProvider |
| 0 1 required | Resource Provider - v |
| required required | codingScheme |
| 0 1 | RequestingGridOperator |
| required | |
| required | └ codingScheme |
| | 1 |

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



| Häufigkeit | Element/Attribut |
|----------------------|------------------------------------|
| 0 1 | GridElement |
| required required | v codingScheme |
| 1 1 | MeasurementUnit |
| required | <u></u> |
| 0 1 required | OriginalSenderIdentification |
| required | codingScheme |
| 0 1 | ☐ OriginalDocumentIdentification |
| required | <u> </u> |
| 0 1 | OriginalDocumentVersion |
| required 0 1 | OriginalDocumentDateTime |
| required | |
| 0 1 | ☐ OriginalTimeSeriesIdentification |
| required | - v |
| 1 1 | Period |
| 1 1 | xsd:sequence |
| 1 1 | TimeInterval |
| required | □ y |
| 1 1 required | Resolution |
| 1 100 | ⊤ Interval |
| | |
| 1 1 | xsd:sequence |
| 1 1 required | Γ ^{Pos} _ν |
| 1 1 | └⊤ Qty |
| required | L _v · |

3 /



Guideline

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|---------------------------------------|--|
| NetworkConstraintDocument | |
| - DtdVersion | Typ xsd:string |
| 2.4 7 0.0.0.1 | Fixed 4 |
| | Use required |
| | WhiteSpace preserve |
| - DtdRelease | Typ xsd:string |
| Dian tologge | Fixed 1 |
| | Use required |
| | WhiteSpace preserve |
| - DtdBDEWNachrichtenVersion | Typ xsd:string |
| Dia De VII va di monicini v di dicini | Fixed 1.1b |
| - 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. |
| L _V | Typ restriction (xsd:string) |
| - | Length 35 |
| | Use required |
| | WhiteSpace preserve |
| - DocumentVersion | Häufigkeit 1 1 |
| Boddinentversion | 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. |
| L _V | 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 Kennzeichnun |
| | des Dokumenttyps. |
| L _V | Typ ecl2:MessageTypeList |
| • | Use required |
| | Pattern \c+ |
| | WhiteSpace collapse |
| | Anwendbare Codes |
| | B15 Network constraint document |
| ¬ ProcessType | Häufigkeit 1 1 |
| 11 | Typ ecc:ProcessType |
| [[| Beschreibung Der ProcessType gibt an, in welchem Prozess dieses |
| | Dokument eingesetzt wird. |
| | Anmerkung Forecast |
| L _V | Typ ecl2:ProcessTypeList |
| | Use required |
| | Pattern \c+ |
| | WhiteSpace collapse |
| | Anwendbare Codes |
| | A14 Forecast |
| → SenderIdentification | Häufigkeit 1 1 |
| | Typ ecc:PartyType |
| | Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des |

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



| Element/Attribut | Anmerkungen |
|------------------------|--|
| | Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio 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 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. |
| L _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 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. |
| – v | Typ restriction (xsd:string) Length 16 Use required Pattern \(\ddot \{13\} \) 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 Empfängers. |



| lement/Attribut | Anmerkunge | n |
|-------------------|---------------------|---|
| | | |
| _ <i>v</i> | Тур | ecl2:RoleTypeList |
| | Use | required |
| | Pattern | /c+ |
| | WhiteSpace | collapse |
| | Anmerkung | ÜNB VNB DP |
| | Anwendbare C | odes |
| | A18 | Grid operator |
| | A39 | Data provider |
| DocumentDateTime | Häufigkeit | 1 1 |
| | Тур | ecc:DocumentDateTimeType |
| | Beschreibung | Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in U1 |
| | | anzugeben. 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 |
| | T | |
| - <i>V</i> | 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- |
| | | \d:[0-5]\dZ |
| | WhiteSpace | collapse |
| TimePeriodCovered | Häufigkeit | 1 1 |
| | Тур | ecc:TimeIntervalType |
| | Beschreibung | Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Period |
| | 3 | Element (vollständiger Erfüllungstag/Kalendertag). |
| | | Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-ddThh: |
| | | mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: |
| | | mine yyyy min dd minine. |
| | | 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 |
| - <i>V</i> | Тур | 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 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 |
| DocStatus | Häufigkeit | 0 1 |
| 200014140 | Тур | ecc:StatusType |
| | Beschreibung | Es muss einer der beiden zulässigen Werte verwendet |
| | beschreibung | |
| | | werden, wenn das Element docStatus in dem Dokume |
| | | enthalten ist. A13 kommt zum Einsatz, wenn der Sende |
| | | das Dokument aufgrund fehlerhaften Inhalts |
| | | zurückziehen möchte. |



| hdrawn ided straintTimeSeries_Type eitreihen für genau eine eschränkung anzugeben, d.h. eine oder i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens eine e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei eine g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem straintDocument mindestens zwei Elemente straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element verwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je entification nur einmal vorkommen und wird | |
|---|--|
| hdrawn ided straintTimeSeries_Type eitreihen für genau eine eschränkung anzugeben, d.h. eine oder i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens eine e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei eine g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem straintDocument mindestens zwei Elemente straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element verwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| straintTimeSeries_Type eitreihen für genau eine eschränkung anzugeben, d.h. eine oder i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens eine e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei eine g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem estraintDocument mindestens zwei Elemente straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element rerwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| ded straintTimeSeries_Type eitreihen für genau eine eschränkung anzugeben, d.h. eine oder i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens eine e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei eine g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem ettraintDocument mindestens zwei Elemente straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element rerwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| ded straintTimeSeries_Type eitreihen für genau eine eschränkung anzugeben, d.h. eine oder i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens eine e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei eine g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem ettraintDocument mindestens zwei Elemente straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element rerwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| ded straintTimeSeries_Type eitreihen für genau eine eschränkung anzugeben, d.h. eine oder i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens eine e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei eine g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem etraintDocument mindestens zwei Elemente straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element rerwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| ded straintTimeSeries_Type eitreihen für genau eine eschränkung anzugeben, d.h. eine oder i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens eine e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei eine g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem etraintDocument mindestens zwei Elemente straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element rerwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| etraintTimeSeries_Type eitreihen für genau eine eschränkung anzugeben, d.h. eine oder i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens eine e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei eine g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem etraintDocument mindestens zwei Elemente etraintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element rerwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| eitreihen für genau eine eschränkung anzugeben, d.h. eine oder i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens eine Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei eine geine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem straintDocument mindestens zwei Elemente straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element rerwendet werden. | |
| eschränkung anzugeben, d.h. eine oder i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens eine Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei ein g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem straintDocument mindestens zwei Elemente straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element rerwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| i (für beide directions) lerungszeitreihen (A77) und mindestens ei e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei ein g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem straintDocument mindestens zwei Elemente straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element rerwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| lerungszeitreihen (A77) und mindestens ei e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei ein g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem straintDocument mindestens zwei Element straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element rerwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| e Sensitivitätszeitreihe (B59). Wenn bei ein g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem straintDocument mindestens zwei Element straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element verwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| g eine Zeitreihe nicht mehr notwendig ist, eggelassen. Werden in einem straintDocument mindestens zwei Element straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element verwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| eggelassen. Werden in einem straintDocument mindestens zwei Element straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element verwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| straintDocument mindestens zwei Element straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element verwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| straintTimeSeries" verwendet, darf in orkContraintDocument kein Element verwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| orkContraintDocument kein Element verwendet werden. tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| tionType dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| dentifikator einer Zeitreihe. Die lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| lentification (auch als erenznummer bezeichnet) darf je | |
| erenznummer bezeichnet) darf je | |
| , , | |
| entification nur oinmal varicamman und wire | |
| anuncauon nur enimai voikommen und wird | |
| er für genau eine Kombination aus | |
| e, Direction, ResourceObject und | |
| rea vergeben. | |
| d:string) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Type | |
| Type definiert (ggf. im Zusammenhang mi | |
|) den Zeitreihentyp. | |
| sTypeList | |
| | |
| | |
| | |
| er BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrizes | |
| der ENTSOE | |
| Anwendbare Codes | |
| duction, dispatchable | |
| work Element | |
| | |
| Туре | |
| beschreibt die Richtung des Energieflusse | |
| ätzlich zum BusinessType zur Bestimmung | |
| ntyps verwendet. | |
| TypeList | |
| · · | |
| | |
| | |
| D | |
| Richtungsangaben: | |
| Richtungsangaben: | |
| 5 5 | |
| eichgerichtete Sensitivität; eine Erhöhung | |
| eichgerichtete Sensitivität; eine Erhöhung ungseinspeisung eines Objektes (SR, CR, | |
| eichgerichtete Sensitivität; eine Erhöhung ungseinspeisung eines Objektes (SR, CR, einer Erhöhung des Wirkleistungsflusses | |
| eichgerichtete Sensitivität; eine Erhöhung ungseinspeisung eines Objektes (SR, CR, | |
| t | |



| Element/Attribut | Anmerkungen | |
|-------------------------|--|-------|
| | (SR, CR, SG) führt zu einer Verringerung des Wirkleistungsflusses vom Anfang zum Ende (== Erhöhung des Wirkleistungsflusses vom Ende zum Anfang) des betrachteten Netzelementes Anmerkung 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 Net der großen Mehrheit gleichgerichtete Sensitivitäten a | tz in |
| | Anwendbare Codes | auı. |
| | A01 UP | |
| | A02 DOWN | |
| ⊤ ConnectingArea | Häufigkeit 1 1 | |
| Commecunigatea | Typ ecc:AreaType Beschreibung Es ist der EIC der Regelzone anzugeben, in der das ResourceObject angeschlossen ist, für die die Zeitre gemeldet wird. | ihe |
| | 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 | |
| — coungediene | 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 Zeitrei gemeldet werden. Anmerkung Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11- stellige Ressourcen-Code anzuwenden mit dem pattern [AB [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 o T-Code). | C] |
| - v | Typ restriction (xsd:string) Length 36 Use required | |
| _ codingScheme | Typ GridElementCodingSchemeTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem den genutzten Identifikator. Anwendbare Codes | für |
| | A01 EIC-T-Code; The coding scheme is the En | era |
| | Identification Coding Scheme (EIC) A02 The coding scheme used for Common Grid | |
| | Model Exchange Standard (CGMES) NDE Germany National Coding Scheme | |



| ement/Attribut | Anmerkungen | | |
|------------------------|------------------|--|--|
| | Anwendbare Codes | | |
| | Z01 | UUID | |
| - ResourceProvider | Häufigkeit | 0 1 | |
| | Тур | ecc:PartyType | |
| V | Тур | 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 | Тур | ecl2:CodingSchemeType | |
| — coungacheme | Use | required | |
| | Pattern | /c+ | |
| | WhiteSpace | collapse | |
| | Beschreibung | | |
| | 3 | den genutzten Identifikator. | |
| | Anmerkung | GS1 BDEW-Code der Marktpartner-ID in der | |
| | | entsprechenden Rolle | |
| | Anwendbare C | | |
| | A10 | GS1 | |
| DtiC-idOt | NDE | Germany National coding scheme | |
| RequestingGridOperator | Häufigkeit | 0 1 | |
| | Typ Anmerkung | ecc:PartyType Enthält die Angabe des anfordernden NB (MP-ID für | |
| | Anmerkung | Rolle Netzbetreiber). | |
| - v | Тур | restriction (xsd:string) | |
| | Length | 16 | |
| | Use | required | |
| | Pattern | \d{13} | |
| | Anmerkung | Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen. | |
| codingScheme | Тур | ecl2:CodingSchemeType | |
| — coungacheme | Use | required | |
| | Pattern | /c+ | |
| | WhiteSpace | collapse | |
| | Anwendbare C | | |
| | A10 | GS1 | |
| | NDE | Germany National coding scheme | |
| T GridElement | Häufigkeit | 0 1 | |
| | Тур | GridElementType | |
| | Anmerkung | Netzbetriebmittel, auf das sich die Sensitivität eines ResourceObject bezieht. | |
| – v | Тур | restriction (xsd:string) | |
| | Length | 36 | |
| | Use | required | |
| └ codingScheme | Тур | GridElementCodingSchemeTypeList | |
| - | Use | required | |
| | Pattern | /c+ | |
| | WhiteSpace | collapse | |
| | Anwendbare C | | |
| | A01 | EIC-T-Code; The coding scheme is the Energy | |
| | 400 | Identification Coding Scheme (EIC) | |
| | A02 | The coding scheme used for Common Grid | |
| | Z 01 | Model Exchange Standard (CGMES) UUID | |
| ⊤ MeasurementUnit | Häufigkeit | 1 1 | |
| | Тур | ecc:UnitOfMeasureType | |
| | Beschreibung | Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty | |
| | | angegebenen Wertes spezifiziert. | |



| ment/Attribut | Anmerkunge | n |
|------------------------------------|----------------|---|
| | | |
| – <i>V</i> | Тур | ecl2:UnitOfMeasureTypeList |
| | Use | required |
| | Pattern | /c+ |
| | WhiteSpace | collapse |
| | Anwendbare C | odes |
| | C62 | One |
| | MAW | Megawatt |
| - OriginalSenderIdentification | Häufigkeit | 0 1 |
| • | Тур | ecc:PartyType |
| — V | Тур | restriction (xsd:string) |
| | Length | 16 |
| | Use | required |
| | Pattern | \d{13} |
| | Anmerkung | 13 Zeichen |
| anding Cohomo | | |
| codingScheme | Тур | ecl2:CodingSchemeType |
| | Use | required |
| | Pattern | \c+ |
| | WhiteSpace | collapse |
| | Anwendbare C | |
| | A10 | GS1 |
| | NDE | Germany National coding scheme |
| - OriginalDocumentIdentification | Häufigkeit | 0 1 |
| | Тур | ecc:IdentificationType |
| — V | Тур | restriction (xsd:string) |
| | Length | 35 |
| | Use | required |
| OriginalDocumentVersion | Häufigkeit | 0 1 |
| | Тур | ecc:VersionType |
| | Anmerkung | Maximum 999 gemäß Pattern |
| – v | | |
| - v | Typ | restriction (xsd:integer) |
| | FractionDigits | |
| | Use | required |
| | Inclusive | 1 999 |
| | Pattern | [1-9]\d{0,2} |
| - OriginalDocumentDateTime | Häufigkeit | 0 1 |
| | Тур | ecc:DocumentDateTimeType |
| – <i>V</i> | 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 |
| | | \d:[0-5]\dZ |
| | WhiteSpace | collapse |
| | | Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche |
| | Dosoniending | Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeb |
| | | Der Zeitpunkt ist immer im Format |
| | | yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ anzugeben mit: |
| | | yyyy-min-dd min.min.ssz anzugeben mit. |
| | | vany vier Ziffern für die Johresensche |
| | | 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 |
| - OriginalTimeSeriesIdentification | Häufigkeit | 0 1 |
| | Тур | ecc:IdentificationType |
| — V | Тур | restriction (xsd:string) |
| <i>V</i> | Length | 35 |
| | : Lenun | |



| ment/Attribut | Anmerkunge | n |
|---------------|--------------------|---|
| Period | Häufigkeit | 1 1 |
| . 5.1.54 | Тур | Period_Type |
| | Beschreibung | |
| | Descritebung | TimeSeriesIdentification angeführt werden. Eine |
| | | Aufteilung der Werte auf mehrere Period - Elemente |
| | | unter einer TimeSeriesIdentification ist nicht zulässig. |
| | Anmarkung | ERRP-Guide: 1n |
| vodeogueno | Anmerkung | |
| xsd:sequence | Häufigkeit | 1 1 |
| TimeInterval | Häufigkeit | 1 1 |
| | Тур | ecc:TimeIntervalType |
| | Beschreibung | 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 |
| | Тур | 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 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 | Häufigkeit | 1 1 |
| | Тур | ecc:ResolutionType |
| | | Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen |
| | Describing | (Elemente Pos) der Zeitreihe. |
| | Anmerkung | Viertelstundenauflösung |
| | | ······································ |
| | Тур | xsd:duration |
| | Use | required |
| | WhiteSpace | collapse |
| | Anwendbare C PT15M | |
| 1-4 | | Viertelstundenauflösung |
| Interval | Häufigkeit | 1 100 |
| | Тур | 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 |
| - Pos | Häufigkeit | 1 1 |
| | Тур | ecc:PositionType |
| II. | Beschreibung | |
| II. | Descineibung | übertragenen Wertes in der Zeitreihe. |
| II | Anmerkung | Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern |
| | | |



| Element/Attribut | Anmerkungen |
|------------------|---|
| L v | Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 100 Pattern 100 [1-9]\d? WhiteSpace collapse |
| Qty | Häufigkeit Typ 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 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 |
| ∟ <i>v</i> | 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, 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 | Definition |
|---------|-------------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--|
| +SEN(R) | B59 – Network element | A01 | ID der SR CR SG | ID des NBM | C62 | Sensitivität der SR, SG bzw. CR auf eine Engpassstelle, 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 | Sensitivität der SR, SG bzw. CR auf eine Engpassstelle, 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 zulässige am Engpass wirksame Erhöhung der Einspeiseleistung bzw. Verringerung der Entnahme der |

¹ n.g. = Element wird nicht genutzt.

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



| | | | | | | zugeordneten SR, SG bzw. CR, in MW |
|-----|-------------------------------------|-----|---------------|-------------------|-----|--|
| ΔΡ- | A77 – Production dispatchable | A02 | ID des NBM | n.g. ¹ | MAW | Maximal zulässige am Engpass wirksame Verringerung der Einspeiseleistung bzw. Erhöhung der |
| | | | | | | Entnahme der zugeordneten SR, SG |
| | | | | | | bzw. CR, in MW |