

Formatbeschreibung

PlannedResourceScheduleDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0a

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	
Frläuterungen	14



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	PlannedResourceScheduleDocument
required	— DtdVersion
required	- DtdRelease
	 DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	T DocumentIdentification
required	
1 1	⊤ DocumentVersion
required	\ \
11	☐ DocumentType
required	<u> </u>
11	ProcessType
required	│
1 1 required	Senderidentification
required	CodingScheme
1 1	→ SenderRole
required	
1 1	⊤ ReceiverIdentification
required	- v
required	└ codingScheme
1 1	⊤ ReceiverRole
required	
1 1	→ DocumentDateTime →
required	↓ L _V
11	TimePeriodCovered
required	L v
1 unbounded	PlannedResourceTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	TimeSeriesIdentification
required	<u> </u>
1 1	BusinessType
required	└─ v ⊤ Direction
0 1 required	
	T Product
1 1 required	V
1 1	⊤ ConnectingArea
required	v
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ ResourceObject
required	− v
required	└─ codingScheme
1 1	ResourceProvider
required	V codingSchomo
required	☐ codingScheme
0 1 required	RequestingGridOperator
required	CodingScheme
0 1	AcquiringArea
required	V V
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	└─ codingScheme
0 1	☐ GridElement
required	 v
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ MeasurementUnit
required	- <i>v</i>
01	Status
required	L v
01	OriginalSenderIdentification
required	V coding Salasma
required	☐ codingScheme ☐ OriginalDocumentIdentification
0 1 required	Unginal bocumentidentification
0 1	☐ OriginalDocumentVersion
required	V
0 1	⊤ OriginalDocumentDateTime
required	V V
0 1	☐ OriginalTimeSeriesIdentification
required	
1 1	T Period
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ TimeInterval
required	Lv
1 1	Resolution
required	L v
1 100	└── Interval
1 1	xsd:sequence
1 1	T Pos
required	L v
1 1	누 Qty
required	$\vdash v$



Guideline

Element/Attribut	Anmerkunge	n
PlannedResourceScheduleDocument		
- DtdVersion	Тур	xsd:string
- Dia version	Fixed	4
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
- DtdRelease		xsd:string
- Diunelease	Typ Fixed	xsu.sumg
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
DtdBDEWNachrichtenVersion		xsd:string
= Dtabbe viriacilicitien version	Typ Fixed	1.0a
▼ xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
	······································	1 1
DocumentIdentification	Häufigkeit	
	Тур	ecc:IdentificationType
	Beschreibung	Die Identifikation des Dokuments
		(DocumentIdentification) hat je Absender und je Dokumententyp eindeutig zu sein. Bei der Bildung der
		Identifikation ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achten
		(case-sensitive).
HL v	Typ	restriction (xsd:string)
- "	Typ Length	35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
- DocumentVersion		1 1
Documentversion	Häufigkeit	ecc:VersionType
	Typ	
	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	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9]\d{0,2}
	WhiteSpace	collapse
□ DocumentType	Häufigkeit	1 1
Dodamontrypo	Тур	ecc:MessageType
		Der DocumentType dient zur eindeutigen Kennzeichnung
	Describering	des Dokumenttyps.
i 🗠 v	Тур	ecl:MessageTypeList
•	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	·
	A14	Resource Provider Resource Schedule
	Z08	Sensitivitätendokument
	Z09	Abrufinformationsdokument
	Z11	Probeplanungsdaten
	Z12	Prognosezeitreihendaten
⊤ ProcessType	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:ProcessType
	Beschreibung	
	Describully	Dokument eingesetzt wird.
	Anmerkung	Forecast
lL v	_	ecl:ProcessTypeList
,	Typ Use	
	Pattern	required \c+
	WhiteSpace	collapse
	: wmreanace	CUIIADSE



lement/Attribut	Anmerkungen
	Anwendbare Codes
	A14 Forecast
SenderIdentification	Häufigkeit 1 1
Condendation	Typ ecc:PartyType
	Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des
	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
and in a Cabama	Anmerkung 13 Zeichen
– codingScheme	Typ ecl: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.
– v	
- v	Typ ecl:RoleTypeList Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse
	Anwendbare Codes
	A18 Grid operator
	A27 Resource Provider
	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 Organisatio gehören muss.
- v	Typ restriction (xsd:string)
_ •	Length 16
	Use required
	Pattern \d{13}
	WhiteSpace preserve
	Anmerkung 13 Zeichen
– codingScheme	Typ ecl: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		
L v	Typ ecl:RoleTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anwendbare Codes		
	A18 Grid operator		
	A39 Data provider		
DocumentDateTime	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:DocumentDateTimeType Beschreibung Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (ir jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfo UTC.	olgt i	
	Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThhissZ 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	:mm	
	Anmerkung Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern		
L _V	Typ xsd:dateTime Use required Pattern 20(\d{2}\(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01])\ \-02\\((0[1-9] 1\d 2[0-8])\ \-(0[469] 11)\ \-(0[1-9] [12]\d 30))\\(([02468][048] [13579][26])\ \-02\ \-(29))T([01]\d 2[0-3])\\\\d:[0-5]\dZ WhiteSpace collapse		
- TimePeriodCovered	Anmerkung Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern Häufigkeit 1 1		
Timer enoucovereu	Typ ecc:TimeIntervalType Beschreibung Der Zeitraum entspricht immer dem Erfüllungstag (e Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit der Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages) den die Daten gesendet werden.	s des	
	Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages b Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format yyyy- ddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ wie folgt anzugel 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	-mm	
	Anmerkung Tag in UTC gemäß Pattern		
L _V	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]3[01])\\\(dZ/20(\d{2}\(\-(0[13578]]1[02])\-(0[1-9]][12]\d]3[01])\\\((0[1-9]]1\d]2[0-8])\\-(0[469]]11)\-(0[1-9]][12]\d]3[01])\\\((0[1-9][104][048][048][13579][26])\-02\-(29))T([01]\d]2[0-3])\\\\(dZ):[0-{ \-02\	
	WhiteSpace preserve		

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



lement/Attribut	Anmerkunge	<u>n</u>
- PlannedResourceTimeSeries	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 unbounded PlannedResourceTimeSeries_Type Der Absender kann so viele Zeitreihen wie nötig zur Erfüllung seiner Datenlieferpflichten in einem Dokumer übertragen. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nicht entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich übertragen wurde, kann diese ab de nächsten höheren Version mit Nullwerten aktualisiert
		werden.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
- TimeSeriesIdentification	Häufigkeit Typ Beschreibung	 1 ecc:IdentificationType Eindeutiger Identifikator einer Zeitreihe. Die TimeSeriesIdentification (auch als Zeitreihenreferenznummer bezeichnet) darf je DocumentIdentification nur einmal vorkommen und wir vom Absender für genau eine Kombination aus BusinessType, Direction, ResourceObject, ConnectingArea und AcquiringArea vergeben.
∟ v	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 35 required preserve
− BusinessType	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ecc:BusinessType
	Pattern WhiteSpace Anmerkung	\c+ collapse Bedeutung der BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrizes oder Codelist der ENTSOE
	Anwendbare C A01	codes Production
	A04 A10 A11 A12 A46	Consumption Tertiary control Primary control Secondary control System Operator redispatching
	A60 A61 A77 A79 A85 A93	Minimum possible Maximum available Production, dispatchable Production, non-dispatchable Internal redispatch Wind generation
	A94 B59 Z05	Solar generation Network Element wärmegebundenes Redispatch-Vermögen
→ Direction	Häufigkeit Typ Abhängigkeit	 0 1 ecc:DirectionType Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich, sof als BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wird: - A10 - A11 - A12 - A46 - A60 - A61 - A77 - A79 - A85 - B59



lement/Attribut	Anmerkungen		
	- Z05 Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A01, A04, A93 un A94 erfolgt keine Angabe der Direction. Beschreibung Die Direction beschreibt die Richtung des Energieflusses und wird ggf. zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung des Zeitreihentyps verwendet.		
_ <i>v</i>	Typ ecl:DirectionTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung Anwendungsregel zur Nutzung bei Sensitivitäten:		
	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 Anmerkung		
	Anwendbare Codes A01 UP		
	A02 DOWN		
Product	Häufigkeit Typ ecc:EnergyProductType Beschreibung Dieses Element dient der Identifikation des Produktes, welches in der jeweiligen Zeitreihe ausgetauscht wird. Ir hier definierten Datenaustausch handelt es sich um die Wirkleistung.		
<u></u>	Typ ecl:EnergyProductTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anwendbare Codes		
	8716867000016 Active power		
─ ConnectingArea	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:AreaType Beschreibung Es ist der EIC der Regelzone anzugeben, der die technische(n) Ressource(n) zugeordnet ist/sind, für die die Zeitreihen gemeldet werden.		
- v	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 ecl:CodingSchemeType Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse		
	Beschreibung Das codingScheme definiert die vergebende		



ement/Attribut	Anmerkungen		
	Organisation der Regelzonen-ID.		
	Anwendbare C		
	A01	EIC	
⊤ ResourceObject	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:ResourceObjectType	
	Beschreibung		
		die Zeitreihen gemeldet werden. Für den Redispatch 2.0	
		ist hier der 11-stellige Ressourcen Code zu verwenden.	
- v	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	18	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für	
	Anwendbare C	den genutzten Identifikator.	
	NDE	Germany National coding scheme	
→ ResourceProvider	Häufigkeit	1 1	
ResourceProvider	Тур	ecc:PartyType	
		Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlicher	
	Descrireibung	für die Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID	
		des Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und	
		Steuergruppen.	
_ V	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	16	
	Use	required	
	Pattern	\d{13}	
	WhiteSpace	preserve	
	Anmerkung	13 Zeichen	
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType	
	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	5 5 7	
		den genutzten Identifikator.	
	Anmerkung	GS1 BDEW-Code der Marktpartner-ID in der	
		entsprechenden Rolle	
	Anwendbare C		
	A10 NDE	GS1	
Bourseting Crid Operator		Germany National coding scheme	
RequestingGridOperator	Häufigkeit	0 1	
	Typ	ecc:PartyType	
	Anmerkung	Enthält die Angabe des anfordernden NB (MP-ID für Rolle Netzbetreiber).	
	Тур	restriction (xsd:string)	
,	Length	16	
	Use	required	
	Pattern	\d{13}	
	Anmerkung	13 Zeichen	
_ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType	
-	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C	odes	
	A10	GS1	
	NDE	Germany National coding scheme	
⊤ AcquiringArea	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:AreaType	
	5 Ph. 1 11	Angabe des Gebietes, für welches die Regelleistung	
	Beschreibung	vorgehalten wird.	

Formatbeschreibung 01.10.2021 Seite: 9 / 17



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Abhängigkeit	Das Element wird nur bei Verwendung der folgenden BusinessTypes genutzt: - A10 - A11 - A12 In allen anderen Zeitreihen hat die Angabe der AcquiringArea nicht zu erfolgen.	
- v	Typ Length Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C	restriction (xsd:string) 18 required 10Y[A-Z,\d,-]{13} preserve	
	10YCB-GERM	ANY8	
└─ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung	den genutzten Identifikator.	
	A01	EIC	
GridElement	Häufigkeit Typ Anmerkung	0 1 GridElementType Es ist der Netzverknüpfungspunkt (Netzknoten) zum vorgelagerten Netzbetreiber anzugeben, auf den sich die Sensitivität des ResourceObject bezieht.	
- v	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 36 required	
∟ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A01 A02 Z01	GridElementCodingSchemeTypeList required \c+ collapse codes EIC-T-Code; The coding scheme is the Energy Identification Coding Scheme (EIC) The coding scheme used for Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) UUID	
- MeasurementUnit	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 ecc:UnitOfMeasureType Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty angegebenen Wertes spezifiziert.	
L v	Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C C62 MAW	C62=one für dimensionslose Zahlenangabe ecl:UnitOfMeasureTypeList required \c+ collapse codes One Megawatt	
→ Status	Häufigkeit	0 1	
	Typ Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C	ecc:StatusType ecl:StatusTypeList required \c+ collapse	
	Anwendbare C	Activated	
→ OriginalSenderIdentification	A36 Häufigkeit	Planned 0 1	
	Тур	ecc:PartyType	



Anmerkungen		
Abbängigkoit	Nutzung nur bei Weiterleitung	
	restriction (xsd:string)	
	16	
: -		
	required	
	\d{13}	
	13 Zeichen	
	ecl:CodingSchemeType	
	required	
	/C+	
	collapse	
Anwendbare C	odes	
A10	GS1	
NDE	Germany National coding scheme	
Häufigkeit	0 1	
	ecc:IdentificationType	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	restriction (xsd:string)	
	35	
_	required	
	0 1	
	ecc:VersionType	
	3	
Anmerkung	Wert zwischen 1 und 999 gemäß Pattern.	
Тур	restriction (xsd:integer)	
FractionDigits	0	
Use	required	
Inclusive	1 999	
Pattern	[1-9]\d{0,2}	
Häufigkeit	0 1	
	ecc:DocumentDateTimeType	
	Nutzung nur bei Weiterleitung	
	Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben m	
Describering	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	
Tyre		
	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	
the state of the s	collapse	
Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	
Häufigkeit	0 1	
Тур	ecc:IdentificationType	
Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung	
Тур	restriction (xsd:string)	
Length	35	
	required	
	1 1	
	Period_Type	
beschreibung	•	
	TimeSeriesIdentification angeführt werden. Eine	
	Aufteilung der Werte auf mehrere Period - Elemente	
	unter einer TimeSeriesIdentification ist nicht zulässig.	
Anmerkung	ERRP-Guide: 1n	
	Abhängigkeit Typ Length Use Pattern Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE 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 Abhängigkeit Typ Length Use Pattern	

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



ent/Attribut	Anmerkunge	<u>n</u>
TimeInterval	Häufigkeit	11
	Тур	ecc:TimeIntervalType
	Abhängigkeit	Das TimeInterval muss der Angabe im Element
		TimePeriodCovered entsprechen.
		Abweichend davon kann für den laufenden Tag ein
		späterer Startzeitpunkt für das TimeInterval gewählt
		werden. Der späteste mögliche Startzeitpunkt ist der
		Beginn der nächsten Viertelstunde (basierend auf
		DocumentDateTime). Der Endzeitpunkt des
		TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der
		TimePeriodCovered.
	Beschreibung	
		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
		Dabei sind die Vorgaben zur Zeitumstellung gemäß der
		EDI@Energy Allgemeinen Festlegungen zu
		berücksichtigen.
	Anmerkung	Angabe des TimeInterval in UTC gemäß Pattern
– <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]):[0-5
		\dZ
	WhiteSpace	preserve
	Anmerkung	Tag in UTC gemäß Pattern
Resolution	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:ResolutionType
	Beschreibung	Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen
		(Elemente Pos) der Zeitreihe.
	Anmerkung	Viertelstundenauflösung
└- <i>v</i>	Тур	xsd:duration
	Use	required
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	odes Viertelstundenauflösung
- Interval	Häufigkeit	1 100
	Тур	Interval_Type
	Beschreibung	— ··
		wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung.
		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 TimeInterva
		übermittelt werden, abgedeckt sind.
	Anmerkung	ERRP-Guide: 1n
	Häufigkeit	1 1
xsd:sequence	Hadrigkeit	
xsd:sequence T Pos	Häufigkeit	1 1



Element/Attribut	Anmerkungen			
	Beschreibung Anmerkung	Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Element übertragenen Wertes in der Zeitreihe. Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern		
	Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern WhiteSpace	restriction (xsd:integer)		
Qty	Häufigkeit Typ Beschreibung Anmerkung Abhängigkeit	1 1 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. max. 3 Nachkommastellen 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})?		
L v	Typ FractionDigits Use Inclusive WhiteSpace	xsd:decimal		



Erläuterungen

Codierung der Zeitreihentypen

Im Attribut "v" zum Element "ResourceObject" ist der Identifikator des Objektes (TR, SR, SG oder CR) einzutragen, für das Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden. Die Information, welcher DocumentType zu diesen Zeitreihen vorausgesetzt ist, ist der AWT zu entnehmen. In der nachfolgenden Tabelle ist angegeben, wie die mit dem Dokument übertragbaren Zeitreihen-Typen über die Einträge im Attribut "v" des zugeordneten Elements zu codieren sind:

ZR-Typ	Business Type	Direc tion	Reques tingGrid Operator	Acquiring Area	Grid Element	Status	Bemerkung
PROD	A01	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	
VERB	A04	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	
Pmax	A61	A01	n.g.¹	n.g.¹	n.g. ¹	n.g.¹	
Pmin	A60	A01	n.g. ¹	n.g.¹	n.g. ¹	n.g.¹	
Vmax	A61	A02	n.g.¹	n.g.¹	n.g. ¹	n.g.¹	
Vmin	A60	A02	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	
+PRL	A11	A01	n.g. ¹	10YCB-GE RMANY8	n.g. ¹	n.g.¹	
-PRL	A11	A02	n.g. ¹	10YCB-GE RMANY8	n.g.¹	n.g.¹	
+SRL	A12	A01	n.g. ¹	10YCB-GE RMANY8	n.g. ¹	n.g.¹	
-SRL	A12	A02	n.g. ¹	10YCB-GE RMANY8	n.g. ¹	n.g.¹	
+MRL	A10	A01	n.g. ¹	10YCB-GE RMANY8	n.g. ¹	n.g.¹	
-MRL	A10	A02	n.g. ¹	10YCB-GE RMANY8	n.g. ¹	n.g.¹	
+RDV	A77	A01	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	
-RDV	A77	A02	n.g.¹	n.g.¹	n.g. ¹	n.g. ¹	
-wRDV	Z05	A02	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g.¹	neg. wärmegebundenes RD-Vermögen
+BES	A79	A01	n.g.¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	
-BES	A79	A02	n.g.¹	n.g.¹	n.g. ¹	n.g.¹	
Pdar (Wind)	A93	n. g.	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g.¹	
Pdar (Solar)	A94	n. g.	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g.¹	
+RDA	A46	A01	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	n.g. ¹	Deltawert (auch bei Sollwertvorgabe) einer abgestimmten

¹ n.g. = Element wird nicht genutzt

Formatbeschreibung

01.10.2021



		I					
							RD-Maßnahme
							(Erhöhung um)
-RDA	A46	A02	n.g.¹	n.g.¹	n.g.¹	n.g.¹	Deltawert (auch bei
							Sollwertvorgabe) einer
							abgestimmten
							RD-Maßnahme
							(Absenkung um)
+GRM	A46	A01	MP-ID des	n.g.¹	n.g. ¹	A36	GRM=geplante
(D)			anf. NB				RD-Maßnahme,
							Deltawert (geplante
							Erhöhung um); PROD
							bleibt unverändert
-GRM	A46	A02	MP-ID des	n.g. ¹	n.g.¹	A36	Deltawert (geplante
(D)			anf. NB				Absenkung um)
+GRM	A85	A01	MP-ID des	n.g.¹	n.g. ¹	A36	Sollwert (geplante
(S)			anf. NB				Erhöhung auf)
-GRM	A85	A02	MP-ID des	n.g. ¹	n.g.¹	A36	Sollwert (geplante
(S)			anf. NB				Absenkung auf)
+ARM	A46	A01	MP-ID des	n.g. ¹	n.g.¹	A07	ARM= abgestimmte
(D)			anf. NB				RD-Maßnahme eines NB,
							Deltawert (angeforderte
							Erhöhung um), hat
							Auswirkungen auf PROD
-ARM	A46	A02	MP-ID des	n.g.¹	n.g. ¹	A07	Deltawert (angeforderte
(D)			anf. NB				Absenkung um)
+ARM	A85	A01	MP-ID des	n.g.¹	n.g. ¹	A07	Sollwert (angeforderte
(S)			anf. NB				Erhöhung auf)
-ARM (S)	A85	A02	MP-ID des	n.g.¹	n.g.¹	A07	Sollwert (angeforderte
			anf. NB				Absenkung auf)
+SEN (P)	B59	A01	n.g. ¹	n.g.¹	T-Code	n.g. ¹	Sensitivitätszeitreihen
					oder		mit Bezug auf einen
					UUID		Netzverknüpfungspunkt
-SEN (P)	B59	A02	n.g. ¹	n.g. ¹	T-Code	n.g.¹	(GridElement) zum
				-	oder		vorgelagerten oder
					UUID		direkt benachbarten
							Netzbetreiber ²
-GRM (S) +ARM (D) -ARM (S) -ARM (S) -ARM (S)	A46 A85 A85 B59	A01 A02 A01 A02	MP-ID des anf. NB MP-ID des anf. NB MP-ID des anf. NB MP-ID des anf. NB	n.g. ¹ n.g. ¹ n.g. ¹	n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ T-Code oder UUID T-Code oder	A07 A07 A07	Sollwert (geplante Absenkung auf) ARM= abgestimmte RD-Maßnahme eines Deltawert (angeforde Erhöhung um), hat Auswirkungen auf PR Deltawert (angeforder Absenkung um) Sollwert (angefordert Erhöhung auf) Sollwert (angefordert Absenkung auf) Sensitivitätszeitreiher mit Bezug auf einen Netzverknüpfungspur (GridElement) zum vorgelagerten oder direkt benachbarten

Informationen zur Datenorganisation

Für den Dateiversand stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Formatbeschreibung 01.10.2021 Seite: 15 $^{\prime}$ 17

² Für beide SEN-Zeitreihentypen ist im Attribut v zum Element MeasurementUnit "C62" einzutragen.



- Der Sender teilt die zu liefernden Planungsdateninformationen je Use Case auf mehrere Dateien auf. Alle Planungsdateninformationen zu einem ResourceObject müssen bei Nutzung dieser Option bezüglich des betrachteten Use Case immer in einer Datei übermittelt werden. Bei einer aktualisierten Übermittlung der Zeitreihen zu einem ResourceObject für einen Planungsdatentag müssen die Zeitreihen zudem immer Bestandteil der Datei mit der gleichen DocumentIdentification sein. Falls für ein ResourceOject Sensitivitäten zu mehreren Netzverknüpfungspunkten (NVP) zu melden sind (an mehrere NB), dann erfolgt das mit einer SEN-Zeitreihe je NVP. Alle SEN-Zeitreihen zu diesem ResourceObject werden in einer Datei zusammengefasst.
- Der Sender verschickt alle vorgesehenen Planungsdateninformationen aller seiner RessourceObjects in einer Datei, für die er Planungsdaten im konkreten Use Case für einen Planungstag verschicken muss.

Der Sender muss sich vor Start der Datenlieferung für den jeweiligen Planungstag und den betrachteten Use Case auf jeweils eine der beiden genannten Optionen für die Planungsdatenübermittlung festlegen.

In der folgenden Tabelle sind Informationen zur Notwendigkeit der Angabe der Zeitreihentypen für Erzeugungs- und Speicheranlagen in Abhängigkeit vom Use Case (UC) aufgeführt:

Zeitreihentyp	UC 1	UC 2, UC 3	UC 4, UC 5	UC 6, UC 7	Anmerkung
PROD	Χ	Х			
VERB	Χ				nur für Speicheranlagen
Pmax	Χ	Х			
Pmin	Χ	Х			
Vmax	Χ				nur für Speicheranlagen
Vmin	Χ				nur für Speicheranlagen
+PRL	Χ				
-PRL	Χ				
+SRL	Χ				
-SRL	Χ				
+MRL	Χ				
+MRL	Χ				
+RDV	Χ	Х			
-RDV	Χ	Х			
-wRDV	Χ				
+BES	Χ				
-BES	Χ				
Pdar (Wind)	Χ				nur für Windkraftanlagen
Pdar (Solar)	Χ				nur für PV-Anlagen
+RDA	Χ	Х			
-RDA	Χ	Х			
+GRM (D)				(X)	
-GRM (D)				(X)	
+GRM (S)	-			(X)	
-GRM (S)				(X)	



+ARM (D)			(X)	
-ARM (D)			(X)	
+ARM (S)			(X)	
-ARM (S)			(X)	
+SEN		(X)		
-SEN		(X)		

Dabei bedeuten:

- X Zeitreihe muss grundsätzlich immer übermittelt werden
- (X) Zeitreihe muss für einen Tag nur im Bedarfsfall übermittelt werden
- UC 1 Übermittlung von Planungsdaten im Planwertmodell mit DP
- UC 2 Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR mit DP
- UC 3 Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für SG, CR ohne DP
- UC 4 Übermittlung von Sensitivitäten und angereicherten Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR, SG und CR mit DP
- UC 5 Übermittlung von Sensitivitäten und angereicherten Sensitivitäten zu Planungsdaten für SR, SG und CR ohne DP
- UC 6 Übermittlung prognostizierter Abruf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP
- UC 7 Übermittlung prognostizierter Abruf und Info über Abruf über Planungsdaten ohne DP

Bereits für einen Tag und eine Anlage übermittelte Zeitreihen dürfen bei einer Aktualisierung für einen Tag und Übermittlung in einer höheren Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von Anlagen und Zeitreihen ist möglich. Zeitreihen sind als Nullzeitreihen zu übermitteln, wenn diese für den Typ einer Erzeugungs- oder Speicheranlage grundsätzlich zu übermitteln sind, im konkreten Fall in Bezug auf die Anlage aber keine Relevanz haben. Es wären mithin zum Beispiel immer Nullzeitreihen für die Regelleistungsvorhaltung gemäß Use Case 1 zu übermitteln, wenn die Erzeugungs- oder Speicheranlage für keine Regelleistungsart präqualifiziert ist. Für Speicheranlagen mit nicht regelbaren Pumpen sind Nullzeitreihen des Typs Vmin zu übermitteln.

Eine Datei im Planungsdatenformat muss für zukünftige Tage immer alle 96 Viertelstundenwerte enthalten. Für Tage der Zeitumstellung werden entsprechend 92 oder 100 Viertelstundenwerte erwartet. Bezieht sich der Dateninhalt auf den aktuellen laufenden Tag, dann ist es ausreichend, wenn die Datei Zeitreihenwerte für alle in der Zukunft liegenden Viertelstundenwerte in Bezug auf den Erstellungszeitpunkt der Datei enthält, der im Element DocumentDateTime übermittelt wird. Die Übermittlung einer Datei im Planungsdatenformat für den gesamten aktuellen Tag ist auch möglich, jedoch sollten Vergangenheitswerte dabei nicht mehr geändert werden.