

Formatbeschreibung

PlannedResourceScheduleDocument

für den Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 17.09.2021

Version: 1.0

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2021 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Erläuterungen	14



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	PlannedResourceScheduleDocument
required	- DtdVersion
required	— DtdRelease
required	- DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	→ DocumentIdentification
required	V
1 1	→ DocumentVersion
required	V
1 1	⊤ DocumentType
required	L _V
1 1	⊤ ProcessType
required	L v
	⊤ SenderIdentification
1 1	
required required	CodingScheme
1 1	⊤ SenderRole
	V Serider Role
required	⊤ ReceiverIdentification
1 1	V Receive identification
required required	CodingScheme
1 1	⊤ ReceiverRole
	receiver Role
required	T DocumentDateTime
1 1	Document Date i inte
required	⊤ TimePeriodCovered
1 1	
required	T PlannedResourceTimeSeries
1 unbounded	
1 1	xsd:sequence
1 1	☐ TimeSeriesIdentification
required	- _V
1 1	⊤ BusinessType
required	L _V
0 1	⊤ Direction
required	∟ _V
1 1	⊤ Product
required	∟ _V
1 1	⊤ ConnectingArea
required	- v
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ ResourceObject
required	-v
required	│
0 1	⊤ ResourceProvider
required	- v
required	└─ codingScheme
0 1	RequestingGridOperator
required	 v
required	└─ codingScheme
0 1	⊤ AcquiringArea
required	ig ig v

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

Formatbeschreibung Stand: 17.09.2021 Seite: 2 / 18



Häufigkeit	Element/Attribut
required	└─ codingScheme
0 1	⊤ GridElement
required	- v
required	☐ codingScheme
11	MeasurementUnit
required	L v
0 1	Status
required	☐ V ☐ OriginalSenderIdentification
0 1 required	
required	CodingScheme
0 1	☐ OriginalDocumentIdentification
required	$\lfloor L_{v} \rfloor$
0 1	☐ OriginalDocumentVersion
required	- v
0 1	☐ OriginalDocumentDateTime
required	↓ L v
0 1	☐ OriginalTimeSeriesIdentification
required	-
1 1	누 Period
1 1	xsd:sequence
1 1	TimeInterval
required	<u></u>
11	Resolution
required	- V
1 100	եր Interval
1 1	_xsd:sequence
1 1	⊤ Pos
required	<u> </u>
1 1	뉴 Qty
required	$\vdash v$



Guideline

Element/Attribut	Anmerkunge	n	
PlannedResourceScheduleDocument	T		
- DtdVersion	Typ Fixed	xsd:string 4	
	Use	•	
		required	
DidDalaaa	WhiteSpace	preserve	
- DtdRelease	Тур	xsd:string	
	Fixed	1	
	Use	required	
- DtdBDEWNachrichtenVersion	WhiteSpace	preserve	
- DlubDEvvinachhenversion	Typ Fixed	xsd:string 1.0	
vodeoguenee	······		
- xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
DocumentIdentification	Häufigkeit	1 1	
	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 achte	
		(case-sensitive).	
L _V	Тур	restriction (xsd:string)	
- v	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 jeweil	
		höchste DocumentVersion kennzeichnet die aktuelle	
		Version.	
Lv	Тур	restriction (xsd:integer)	
_ v	FractionDigits		
	Use	required	
	Inclusive	1 999	
	Pattern	[1-9]\d{0,2}	
	WhiteSpace	collapse	
⊤ DocumentType	Häufigkeit	1 1	
=	Тур	ecc:MessageType	
		Der DocumentType dient zur eindeutigen Kennzeichnun	
	3	des Dokumenttyps.	
L _V	Тур	ecl:MessageTypeList	
·	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare Codes		
	A14	Resource Provider Resource Schedule	
	Z08	Sensitivitätendokument	
	Z09	Abrufinformationsdokument	
⊤ ProcessType	Häufigkeit	1 1	
1	Тур	ecc:ProcessType	
	Beschreibung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3	Dokument eingesetzt wird.	
	Anmerkung	Forecast	
L _V	Тур	ecl:ProcessTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C	•	
	A14	Forecast	
	1		

Formatbeschreibung Stand: 17.09.2021 Seite: 4 / 18



lement/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen	
- SenderIdentification	Häufigkeit	1 1	
- Sendendentinication	Тур	ecc:PartyType	
		Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des	
	Describering	Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer	
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio	
		gehören muss.	
⊢ <i>ν</i>	Тур	restriction (xsd:string)	
·	Length	16	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
	Anmerkung	13 Zeichen	
– codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType	
codingconome	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung		
	Descrireibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator.	
	Anwendbare C		
	A10	GS1	
	NDE	Germany National coding scheme	
SenderRole		1 1	
CinderNoie	Тур	ecc:RoleType	
		Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des	
	Descrireibung	Absenders.	
— <i>V</i>	Tyro	ecl:RoleTypeList	
— <i>γ</i>	Typ Use	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Pattern	required \c+	
	WhiteSpace		
		collapse	
	Anwendbare C		
	1	Grid operator Resource Provider	
	A27 A39		
Descional destification		Data provider	
ReceiverIdentification	: -	1 1	
	Тур	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.	
	Time	9	
– <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	16	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
	Anmerkung	13 Zeichen	
codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType	
	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung		
		den genutzten Identifikator.	
	Anwendbare C		
	A10	GS1	
	NDE	Germany National coding scheme	
- ReceiverRole	: 5	1 1	
	Тур	ecc:RoleType	
	Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des	
		Empfängers.	
- v	Тур	ecl:RoleTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C	odes	
	A18	Grid operator	
	A39	Data provider	

Formatbeschreibung Stand: 17.09.2021 Seite: 5 / 18



ateTimeType eugungszeitpunkt des Dokuments (in de on) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt i
t immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm mit:
für die Jahresangabe für die Monatsangabe ür die Tagesangabe ür die Stundenangabe für die Minutenangabe ür die Sekundenangabe zwischen Datum und Uhrzeit TC G gemäß Pattern
2 gernais Fallerii
578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) 3579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-{
Cama C Dattern
C gemäß Pattern
lType htspricht immer dem Erfüllungstag (ein n 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des den Erfüllungstag folgenden Tages), für esendet werden.
(von Beginn des Erfüllungstages bis ungstages) ist im UTC-Format yyyy-mm y-mmddThh:mmZ wie folgt anzugeben für die Jahresangabe
für die Monatsangabe ür die Tagesangabe ür die Stundenangabe für die Minutenangabe zwischen Datum und Uhrzeit TC zwischen beiden Zeitangaben
näß Pattern
string) 678] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) 3579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-{ [13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) 3579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-{
d ceTimeSeries_Type ann so viele Zeitreihen wie nötig zur Datenlieferpflichten in einem Dokumen mal enthaltene Zeitreihen dürfen bei n nicht entfernt werden. Sofern eine ich übertragen wurde, kann diese ab de en Version mit Nullwerten aktualisiert
rri

Formatbeschreibung Stand: 17.09.2021 Seite: 6 / 18



Element/Attribut	Anmerkungen	
1		werden.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
→ TimeSeriesIdentification	Häufigkeit	1 1
	Typ Beschreibung	ecc:IdentificationType Eindeutiger Identifikator einer Zeitreihe. Die TimeSeriesIdentification (auch als Zeitreihenreferenznummer bezeichnet) darf je DocumentIdentification nur einmal vorkommen und wird vom Absender für genau eine Kombination aus
	-	BusinessType, Direction, ResourceObject, ConnectingArea und AcquiringArea vergeben.
- v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
- DusingsoType	WhiteSpace	preserve
BusinessType	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:BusinessType
	Beschreibung	
L v	Тур	ecl:BusinessTypeList
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anmerkung	Bedeutung der BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrizes
		oder Codelist der ENTSOE
	Anwendbare C	
	A01	Production
	A04	Consumption
	A10	Tertiary control
	A11	Primary control
	A12	Secondary control
	A46	System Operator redispatching
	A60	Minimum possible
	A61	Maximum available
	A77	Production, dispatchable
	A79	Production, non-dispatchable
	A85	Internal redispatch
	A93	Wind generation
	A94 B59	Solar generation Network Element
	Z05	
Direction	······	wärmegebundenes Redispatch-Vermögen
Direction	Häufigkeit Typ	0 1 ecc:DirectionType
		Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich, sofe als BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wird: - A10 - A11 - A12 - A46 - A60 - A61 - A77 - A79 - A85 - B59
	Beschreibung	 Z05 Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A01, A04, A93 u A94 erfolgt keine Angabe der Direction. Die Direction beschreibt die Richtung des Energieflusse und wird ggf. zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung des Zeitreihentyps verwendet.



ement/Attribut	Anmerkungen
∟ _V	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
T Product	Häufigkeit 1 1
	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.
L _V	Typ ecl:EnergyProductTypeList
_ v	
	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
	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
3	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse Beschreibung Das codingScheme definiert die vergebende
	Organisation der Regelzonen-ID.
	Anwendbare Codes
	A01 EIC
⊤ ResourceObject	Häufigkeit 1 1
1	Typ ecc:ResourceObjectType
	Beschreibung Es ist der Identifikator der Ressource anzugeben, für die
	die Zeitreihen gemeldet werden. Für den Redispatch 2.0

Formatbeschreibung Stand: 17.09.2021 Seite: 8 / 18



ement/Attribut	Anmerkungen	
I	ist hie	r der 11-stellige Ressourcen Code zu verwenden
_ v		etion (xsd:string)
•	Length	ν, ο,
	Use requir	
	WhiteSpace prese	
_ codingScheme		odingSchemeType
ooding conome	Use requir	
	Pattern \c+	cu
	WhiteSpace collap	92
		odingScheme definiert das Codierungssystem fü
		enutzten Identifikator.
	Anwendbare Codes	oridizion idonamator.
	NDE	Germany National coding scheme
¬ ResourceProvider	Häufigkeit 0	
Resourceriovidei		artyType
		arty rype It die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortliche
		Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID
	des N	etzbetreibers für die Cluster Ressourcen und
		rgruppen.
17		
v	Typ restric	tion (xsd:string)
	· ·	
	Use requir	
	WhiteSpace prese	
	Anmerkung 13 Ze	
└ codingScheme		odingSchemeType
	Use requir	ea
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collap	
		odingScheme definiert das Codierungssystem fü
		enutzten Identifikator.
		BDEW-Code der Marktpartner-ID in der
		rechenden Rolle
	Anwendbare Codes	
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
	Häufigkeit 0	
		artyType
		It die Angabe des anfordernden NB (MP-ID für
		Netzbetreiber).
- v		tion (xsd:string)
	Length	
	Use requir	
	Anmerkung 13 Ze	
└ codingScheme	Typ ecl:Co	odingSchemeType
	Use requir	ed
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collap	se
	Anwendbare Codes	
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
⊤ AcquiringArea	Häufigkeit 0	
		reaType
		pe des Gebietes, für welches die Regelleistung
		halten wird.
		lement wird nur bei Verwendung der
		den BusinessTypes genutzt:
	- A10	,. 3
	- A11	
	- A12	
	In alle	n anderen Zeitreihen hat die Angabe der



Element/Attribut	Anmerkungen		
	······································		
	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	18	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
	Anwendbare C		
codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType	
county contents	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für	
		den genutzten Identifikator.	
	Anwendbare C		
	A01	EIC	
GridElement	Häufigkeit	0 1	
	Тур	GridElementType	
	Anmerkung	Es ist der Netzverknüpfungspunkt (Netzknoten) zum	
		vorgelagerten Netzbetreiber anzugeben, auf den sich d Sensitivität des ResourceObject bezieht.	
v	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	36	
	Use	required	
codingScheme	Тур	GridElementCodingSchemeTypeList	
Journal of the state of the s	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C	•	
	A01	EIC-T-Code; The coding scheme is the Energ	
		Identification Coding Scheme (EIC)	
	A02	The coding scheme used for Common Grid	
		Model Exchange Standard (CGMES)	
	Z 01	UUID	
MeasurementUnit	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:UnitOfMeasureType	
	Beschreibung	Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty	
	Anmorkung	angegebenen Wertes spezifiziert. C62=one für dimensionslose Zahlenangabe	
Lv	Anmerkung Typ	ecl:UnitOfMeasureTypeList	
-	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	C62	One	
	MAW	Megawatt	
├ Status	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:StatusType	
	Тур	ecl:StatusTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+ 	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A07 A36	Activated Planned	
☐ OriginalSenderIdentification	Häufigkeit	0 1	
Original Senden den di lidation	Тур	ecc:PartyType	
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
V	Typ	restriction (xsd:string) 16	
	Length Use	required	
	USE	IEUUIIEU	



lement/Attribut	Anmerkungen		
└─ codingScheme	Typ Use Pattern	ecl:CodingSchemeType required \c+	
	WhiteSpace Anwendbare C	collapse	
	Allwellubare C	GS1	
	NDE	Germany National coding scheme	
☐ OriginalDocumentIdentification ☐ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:IdentificationType	
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung	
	Typ Length	restriction (xsd:string) 35	
	Use	required	
→ OriginalDocumentVersion	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:VersionType	
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung	
	Anmerkung	Wert zwischen 1 und 999 gemäß Pattern.	
- v	Typ FractionDigits	restriction (xsd:integer)	
	Use	required	
	Inclusive	1 999	
	Pattern	[1-9]\d{0,2}	
→ OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:DocumentDateTimeType	
	:		
	beschielbung	Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben m 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	
	Tuo	für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC xsd:dateTime	
	Typ Use Pattern WhiteSpace	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\d:[0-5]\dZ collapse	
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	
☐ OriginalTimeSeriesIdentification		0 1	
	Typ Abbängigkeit	ecc:IdentificationType	
	Abhängigkeit Typ	Nutzung nur bei Weiterleitung restriction (xsd:string)	
·	Length	35	
	Use	required	
Period	Häufigkeit	1 1	
	Тур	Period_Type	
	Beschreibung	Das Element Period darf nur einmal je TimeSeriesIdentification angeführt werden. Eine Aufteilung der Werte auf mehrere Period - Elemente unter einer TimeSeriesIdentification ist nicht zulässig.	
	Anmerkung	ERRP-Guide: 1n	
└ xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
TimeInterval	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:TimeIntervalType	
	Typ Abhängigkeit	Das TimeInterval muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen.	
		Abweichend davon kann für den laufenden Tag ein späterer Startzeitpunkt für das TimeInterval gewählt	

Formatbeschreibung Stand: 17.09.2021 Seite: 11 / 18



ement/Attribut	Anmerkungen	
	werden. Der späteste mögliche Startzeitpunkt ist der Beginn der nächsten Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime). Der Endzeitpunkt des TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt de 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-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Tagesangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Stundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben	
	EDI@Energy Allgemeinen Festlegungen zu berücksichtigen. Anmerkung Angabe des TimeInterval in UTC gemäß Pattern	
Lv	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])\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	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	
Lv	Typ xsd:duration	
	Use required	
	WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
_ Interval	PT15M Viertelstundenauflösung Häufigkeit 1 100	
nikei vai	Typ Interval_Type Beschreibung Das Element Interval ist in der Regel maximal 96 Mai wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellundiesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positione muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte, die laut TimeInte übermittelt werden, abgedeckt sind. Anmerkung ERRP-Guide: 1n	
xsd:sequence	Häufigkeit 1 1	
Pos	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:PositionType Beschreibung Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Elem übertragenen Wertes in der Zeitreihe.	



Element/Attribut	Anmerkungen				
	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 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. Anmerkung Abhängigkeit Anmerkung 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})?				
Lν	Typ xsd:decimal FractionDigits 3 Use required Inclusive 0 WhiteSpace collapse				



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	Busines s Type	Direc tion	Reques tingGrid Operator	Acquirin g Area	Grid Elemen t	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-G ERMANY- -8	n.g. ¹	n.g. ¹	
-PRL	A11	A02	n.g. ¹	10YCB-G ERMANY- -8	n.g.¹	n.g.¹	
+SRL	A12	A01	n.g. ¹	10YCB-G ERMANY- -8	n.g. ¹	n.g. ¹	
-SRL	A12	A02	n.g. ¹	10YCB-G ERMANY- -8	n.g. ¹	n.g.¹	
+MRL	A10	A01	n.g. ¹	10YCB-G ERMANY- -8	n.g. ¹	n.g. ¹	
-MRL	A10	A02	n.g. ¹	10YCB-G ERMANY- -8	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

¹ n.g. = Element wird nicht genutzt

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Formatbeschreibung Stand: 17.09.2021 Seite: 14 / 18



							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 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 (D)	A46	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g. ¹	A36	GRM=geplante RD-Maßnahme, Deltawert (geplante Erhöhung um); PROD bleibt unverändert
-GRM (D)	A46	A02	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g. ¹	A36	Deltawert (geplante Absenkung um)
+GRM (S)	A85	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g.¹	A36	Sollwert (geplante Erhöhung auf)
-GRM (S)	A85	A02	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g. ¹	A36	Sollwert (geplante Absenkung auf)
+ARM (D)	A46	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g.¹	A07	ARM= abgestimmte RD-Maßnahme eines NB, Deltawert (angeforderte Erhöhung um), hat Auswirkungen auf PROD
-ARM (D)	A46	A02	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g.¹	A07	Deltawert (angeforderte Absenkung um)
+ARM	A85	A01	MP-ID	n.g. ¹	n.g. ¹	A07	Sollwert (angeforderte



(S)			des anf.				Erhöhung auf)
			NB				
-ARM	A85	A02	MP-ID	n.g.¹	n.g. ¹	A07	Sollwert (angeforderte
(S)			des anf.				Absenkung auf)
			NB				
+SEN	B59	A01	n.g. ¹	n.g. ¹	T-Code	n.g.¹	Sensitivitätszeitreihen
(P)					oder		mit Bezug auf einen
					UUID		Netzverknüpfungspun
-SEN (P)	B59	A02	n.g. ¹	n.g. ¹	T-Code	n.g. ¹	kt (GridElement) zum
					oder		vorgelagerten oder
					UUID		direkt benachbarten
							Netzbetreiber ²

Informationen zur Datenorganisation

Für den Dateiversand stehen folgende Optionen zur Auswahl:

- 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.
- 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	X			
VERB	Χ				nur für Speicheranlagen
Pmax	Χ	Х			
Pmin	Χ	Х			
Vmax	Χ				nur für Speicheranlagen
Vmin	Χ				nur für Speicheranlagen
+PRL	Χ				

² Für beide SEN-Zeitreihentypen ist im Attribut v zum Element MeasurementUnit "C62" einzutragen. Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Formatbeschreibung Stand: 17.09.2021 Seite: 16 / 18



-PRL	Χ				
+SRL	Χ				
-SRL	Х				
+MRL	Х				
+MRL	Х				
+RDV	Х	X			
-RDV	Χ	Х			
-wRDV	Х				
+BES	Х				
-BES	Х				
Pdar (Wind)	Х				nur für Windkraftanlagen
Pdar (Solar)	Х				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.