

## Formatbeschreibung

# PlannedResourceScheduleDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0b Publikationsdatum: 30.09.

Publikationsdatum: 30.09.2022 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Erläuterungen	14



## Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	PlannedResourceScheduleDocument
required	- DtdVersion
required	- DtdRelease
roquirou	DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	→ DocumentIdentification
required	
1 1	<b>⊤</b> DocumentVersion
required	
1 1	☐ DocumentType
required	
1 1	⊤ ProcessType
required	
1 1	<b>→</b> SenderIdentification
required	I⊢ v
required	└ codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	$  \bot_{V}  $
1 1	⊤ ReceiverIdentification
required	
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ ReceiverRole
required	<b>∟</b> <sub>V</sub>
1 1	<b>⊤</b> DocumentDateTime
required	
1 1	⊤ TimePeriodCovered
required	<b>-</b>   <b>-</b>
1 unbounded	PlannedResourceTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	→ TimeSeriesIdentification
required	<b>∟</b> <sub>V</sub>
1 1	<b>⊤</b> BusinessType
required	<b>└</b> ∨
0 1	☐ Direction
required	<u> </u>
1 1	T Product
required	<b>└</b> ∨
1 1	☐ ConnectingArea
required	v
required	☐ codingScheme
11	ResourceObject
required	V coding Sahama
required	☐ codingScheme
0 1	ResourceProvider
required required	codingScheme
0 1	☐ CodingScriente ☐ RequestingGridOperator
required	
required	CodingScheme
0 1	├ AcquiringArea
required	
. oquilou	11 *

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	│
0 1	<b>⊤</b> GridElement
required	<del> - v</del>
required	└─ codingScheme
1 1	→ MeasurementUnit  → Measur
required	<b>-</b>
0 1	T Status
required	L <sub>V</sub>
0 1	☐ OriginalSenderIdentification
required	V so altin a O a la sous a
required	☐ codingScheme
0 1	OriginalDocumentIdentification
required	
0 1 required	OriginalDocumentVersion
<b>0 1</b>	T OriginalDocumentDateTime
required	V Original Document Date Time
<b>0</b> 1	→ OriginalTimeSeriesIdentification
required	V
1 1	Period
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ TimeInterval
required	
1 1	<b>⊤</b> Resolution
required	
1 100	└── Interval
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ Pos
required	
1 1	└── Qty
required	L <sub>V</sub>



## Guideline

Element/Attribut	Anmerkunge	n
PlannedResourceScheduleDocument		
- DtdVersion	Тур	xsd:string
- Diaversion	Fixed	4
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
- DtdRelease	······································	
- Diurelease	Typ Fixed	xsd:string 1
		•
	Use WhiteSpace	required
DtdDDCW/Nochrighton/Jorgian		preserve
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Typ	xsd:string 1.0b
	Fixed	
- xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
<b>│</b> DocumentIdentification	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Beschreibung	
		(DocumentIdentification) hat je Absender und je
		Dokumententyp eindeutig zu sein. Bei der Bildung der
		Identifikation ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achte
	_	(case-sensitive).
	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
<b>⊤</b> DocumentVersion	Häufigkeit	1 1
	Тур	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.
	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	0
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9]\d{0,2}
	WhiteSpace	collapse
─ DocumentType	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:MessageType
	Beschreibung	
		des Dokumenttyps.
∟ v	Тур	ecl:MessageTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A14	Resource Provider Resource Schedule
	<b>Z08</b>	Sensitivitätendokument
	<b>Z09</b>	Abrufinformationsdokument
	Z11	Probeplanungsdaten
	Z12	Prognosezeitreihendaten
⊤ ProcessType	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:ProcessType
	Beschreibung	
	Describung	Dokument eingesetzt wird.
	Anmorkung	Forecast
	Anmerkung	
L v	Тур	ecl:ProcessTypeList
	Use	required
	Pattern	\C+
	WhiteSpace	collapse



lement/Attribut	Anmerkungen
	Anwendbare Codes
	A14 Forecast
- Senderldentification	Häufigkeit 1 1
Sendendentinication	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.
— <i>V</i>	Typ restriction (xsd:string)
	Length 16
	Use required
	Pattern \d{13}
	WhiteSpace preserve
	Anmerkung 13 Zeichen
<ul><li>codingScheme</li></ul>	Typ ecl:CodingSchemeType
	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse
	Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem für
	den genutzten Identifikator.
	Anwendbare Codes
	<b>A10</b> GS1
	NDE Germany National coding scheme
- SenderRole	Häufigkeit 1 1
	Typ ecc:RoleType
	Beschreibung Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des
	Absenders.
└ <i>ν</i>	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.
– <i>v</i>	Typ restriction (xsd:string)
	Length 16
	Use required
	Pattern \d{13}
	WhiteSpace preserve
	Anmerkung 13 Zeichen
<ul><li>codingScheme</li></ul>	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.



Element/Attribut	Anmerkungen		
Ľν	Typ ecl:RoleTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse		
	Anwendbare Codes		
	A18 Grid operator A39 Data provider		
- DocumentDateTime			
- DocumentDate1 line	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:DocumentDateTimeType Beschreibung Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokumer jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabrutt.		
	Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-dossZ anzugeben mit:	dThh:mm	
	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC		
	Anmerkung Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern		
L v	Typ xsd:dateTime required Pattern 20(\d{2}\(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) (0[1-9] 12]\d 3[01]) (0[1-9] 12]\d 3 ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2 \d:[0-5]\dZ collapse	0))	
Time David Managed	Anmerkung Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern		
⊤ TimePeriodCovered	Häufigkeit Typ ecc:TimeIntervalType Beschreibung Beschreibung Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Ze Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Ta den die Daten gesendet werden.	eit des Zeit des	
	Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstag Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format ddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ wie folgt an	yyyy-mm	
	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		
L v	Typ restriction (xsd:string) Use required Pattern 20(\d{2}\(-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01])	0)) [0-3]):[0-5 01]) \-02\ <sup>.</sup> 0))	
	\dZ WhiteSpace preserve		
	: WITH CODACE DIESEIVE		



Element/Attribut	Anmerkungen		
- PlannedResourceTimeSeries	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 unbounded PlannedResourceTimeSeries_Type Der Absender kann so viele Zeitreihen wie nötig zur Erfüllung seiner Datenlieferpflichten in einem Dokument 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. Rückwirkende Änderungen sind nicht möglich. Muss ein Wert geändert werden, sind in der korrigierten Version die Werte aller Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde vor dem Zeitpunkt liegen, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft, nicht mehr anzupassen. Es können/ dürfen lediglich die Werte der vollen Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegen, zu dem da Dokument beim Empfänger eintrifft.	
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
TimeSeriesIdentification	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ecc:IdentificationType	
L v	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 35 required preserve	
⊣ BusinessType	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ecc:BusinessType	
	Typ Use Pattern WhiteSpace Anmerkung	ecl:BusinessTypeList required \c+ collapse Bedeutung der BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrizes oder Codelist der ENTSOE	
	Anwendbare C	codes Production	
	A04 A10 A11 A12 A46 A60 A61 A77 A79 A85 A93 A94	Consumption Tertiary control Primary control Secondary control System Operator redispatching Minimum possible Maximum available Production, dispatchable Production, non-dispatchable Internal redispatch Wind generation Solar generation	
	B59	Network Element	
	Z05	wärmegebundenes Redispatch-Vermögen	
Direction  t = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe	Häufigkeit Typ Abhängigkeit	0 1 ecc:DirectionType Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich, sofe als BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wird:	



Element/Attribut	Anmerkungen		
	- A10 - A11 - A12 - A46 - A46 - A60 - A61 - A77 - A79 - A85 - B59 - Z05 Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A01, A04, A93 un		
	Beschreibung Die Direction beschreibt die Richtung des Energieflusse und wird ggf. zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung des Zeitreihentyps verwendet.		
	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 Bei einer Sollwertvorgabe wird A01 für einen Einspeisesollwert genutzt. 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. Bei einer Sollwertvorgabe wird A02 für einen Entnahmesollwert genutzt.  Anmerkung  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 Netz in der großen Mehrheit gleichgerichtete Sensitivitäten auf.		
	Anwendbare Codes  A01 UP A02 DOWN		
Product	Häufigkeit 1 1  Typ ecc:EnergyProductType  Beschreibung Dieses Element dient der Identifikation des Produktes, welches in der jeweiligen Zeitreihe ausgetauscht wird. In hier definierten Datenaustausch handelt es sich um die Wirkleistung.		
L v	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.		



ment/Attribut	Anmerkunge	n
- v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	18
	Use	required
	Pattern	10Y[A-Z,\d,-]{13}
	WhiteSpace	preserve
	Anwendbare C	odes
	Regelzonen de	
	10YDE-ENBW-	
	10YDE-EON	
	10YDE-RWENE	
	10YDE-VE	· ·
	10YFLENSBUR	
<ul><li>codingScheme</li></ul>	Тур	ecl:CodingSchemeType
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Beschreibung	Das codingScheme definiert die vergebende
		Organisation der Regelzonen-ID.
	Anwendbare C	
	Anwendbare C	EIC
D		
ResourceObject		1 1
	Тур	ecc:ResourceObjectType
	Beschreibung	Es ist der Identifikator der Ressource anzugeben, für di
		die Zeitreihen gemeldet werden. Für den Redispatch 2.
		ist hier der 11-stellige Ressourcen Code zu verwenden
- V	Тур	restriction (xsd:string)
•	Length	18
	Use	
		required
	WhiteSpace	preserve
<ul><li>codingScheme</li></ul>	Тур	ecl:CodingSchemeType
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
		Das codingScheme definiert das Codierungssystem für
	Descrireibung	den genutzten Identifikator.
	Anwendbare C	
	NDE	Germany National coding scheme
ResourceProvider	: 0	0 1
	Тур	ecc:PartyType
	Beschreibung	Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortliche
		für die Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID
		des Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und
		Steuergruppen.
	Тур	restriction (xsd:string)
•	Length	16
	: 0	
	Use	required
	Pattern	\d{13}
	WhiteSpace	preserve
	Anmerkung	13 Zeichen
<ul><li>codingScheme</li></ul>	Тур	ecl:CodingSchemeType
-	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für
	Describering	
	A	den genutzten Identifikator.
	Anmerkung	GS1 BDEW-Code der Marktpartner-ID in der
		entsprechenden Rolle
	Anwendbare C	odes
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
		0 1
RequestingGridOperator	Hautidkoit	
RequestingGridOperator		
RequestingGridOperator	Haufigkeit Typ Anmerkung	ecc:PartyType Enthält die Angabe des anfordernden NB (MP-ID für



- v - codingScheme - AcquiringArea		Rolle Netzbetreiber). restriction (xsd:string) 16 required \d{13} 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse GS1 Germany National coding scheme 0 1 ecc:AreaType Angabe des Gebietes, für welches die Regelleistung
– codingScheme	Length Use Pattern Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	restriction (xsd:string) 16 required \d{13} 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse GS1 Germany National coding scheme 0 1 ecc:AreaType
– codingScheme	Length Use Pattern Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	16 required \d{13} 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse GS1 Germany National coding scheme 0 1 ecc:AreaType
	Use Pattern Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	required \d{13} 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse GS1 Germany National coding scheme 0 1 ecc:AreaType
	Pattern Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	\d\( \frac{13}{13} \) 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse  GS1 Germany National coding scheme  0 1 ecc:AreaType
	Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	13 Zeichen ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse GS1 Germany National coding scheme  0 1 ecc:AreaType
	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse dodes GS1 Germany National coding scheme 0 1 ecc:AreaType
	Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	required \c+ collapse codes GS1 Germany National coding scheme 0 1 ecc:AreaType
· AcquiringArea	Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	Cc+ collapse GS1 Germany National coding scheme  0 1 ecc:AreaType
· AcquiringArea	WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	collapse GS1 Germany National coding scheme  0 1 ecc:AreaType
· AcquiringArea	Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	GS1 Germany National coding scheme  0 1 ecc:AreaType
· AcquiringArea	A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	GS1 Germany National coding scheme  0 1 ecc:AreaType
· AcquiringArea	NDE Häufigkeit Typ Beschreibung	Germany National coding scheme  0 1 ecc:AreaType
- AcquiringArea	Häufigkeit Typ Beschreibung	0 1 ecc:AreaType
- AcquiringArea	Typ Beschreibung	ecc:AreaType
	Typ Beschreibung	ecc:AreaType
	Beschreibung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Abhängigkeit	vorgehalten wird.
	Abilaliqiqaett	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	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	18
	Use	required
	Pattern	10Y[A-Z,\d,-]{13}
	WhiteSpace	preserve
	Anwendbare C	·
	10YCB-GERMA	
_ codingScheme		
= codingScriente	Тур	ecl:CodingSchemeType
	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 di
		Sensitivität des ResourceObject bezieht.
V	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	36
	Use	required
andingCahama		
— codingScheme	Тур	GridElementCodingSchemeTypeList
	Use	required
	Pattern	\C+
	WhiteSpace	collapse
	<b>Anwendbare C</b>	
	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)
	<b>Z</b> 01	UUID
		1 1
Measurement I Init	Häufigkeit	ecc:UnitOfMeasureType
- MeasurementUnit	Тур	ecc uniiCitivieasure Evde
· MeasurementUnit	Beschreibung	



ement/Attribut	Anmerkunge	n
L <sub>V</sub>	Type	add hitOfMagauraTypel int
_ <i>v</i>	Typ Use	ecl:UnitOfMeasureTypeList
	Pattern	required
		\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	MAW	Megawatt
	P1	percent
T Status	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:StatusType
L <sub>V</sub>	Тур	ecl:StatusTypeList
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A07	Activated
	A36	Planned
	Z06	Bedarf
ToriginalSenderIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:PartyType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
⊢ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	<b></b> 16
	Use	required
	Pattern	\d{13}
	Anmerkung	13 Zeichen
codingScheme	······································	ecl:CodingSchemeType
= codingscriente	Typ Use	
		required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A10 NDE	GS1
O-1-1 ID		Germany National coding scheme
│ OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
∟ <sub>V</sub>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
⊤ OriginalDocumentVersion	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:VersionType
	Abhängigkeit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Anmerkung	Wert zwischen 1 und 999 gemäß Pattern.
∟ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9]\d{0,2}
⊤ OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit	0 1
5	Тур	ecc:DocumentDateTimeType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
		Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben n
	Descrireibung	,,,,
		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 Ziffer
		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffer für die Minutenangabe
		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern



ement/Attribut	Anmerkungen		
1 .	: T	d. deta Tim	
∟ v	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	
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	
Onimin alTima Caria al dantification	·····		
OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit	0 1	
	Typ Abhängigkeit	ecc:IdentificationType	
		Nutzung nur bei Weiterleitung	
∟ <i>v</i>	Typ	restriction (xsd:string)	
	Length	35	
<u>-</u>	Use	required	
T 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.	
vodeoguopo	Anmerkung	ERRP-Guide: 1n	
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
TimeInterval	Häufigkeit	1 1	
	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	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	
II		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 de	
		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-	
		\dZ	
	WhiteSpace	preserve	
		Tag in UTC gemäß Pattern	



nent/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen				
T Resolution	Häufigkeit	1 1				
	Тур	ecc:ResolutionType				
	Beschreibung	Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen				
		(Elemente Pos) der Zeitreihe.				
	Anmerkung	Viertelstundenauflösung				
$\vdash_{V}$	Тур	xsd:duration				
	Use	required				
	WhiteSpace	collapse				
	Anwendbare C					
	PT15M	Viertelstundenauflösung				
T 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. A				
		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				
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1				
¬ Pos		1 1				
	Тур	ecc:PositionType				
		Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Elemen				
		übertragenen Wertes in der Zeitreihe.				
	Anmerkung	Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern				
L v	Тур	restriction (xsd:integer)				
- •	FractionDigits	· 5 ,				
	Use	required				
	Inclusive	1 100				
	Pattern	100 [1-9]\d?				
		collapse				
O44	WhiteSpace	1 1				
├ Qty	Häufigkeit Typ	ecc:QuantityType				
	Beschreibung	In diesem Element wird der Wert der physikalischen				
	beschiebung	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 Beda				
		ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwenden				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben werden.				
		werden. Im UC Übermittlung prognostizierter Abruf und Info übe				
		Abruf über Planungsdaten ist nach Sollwertanweisen fü				
		Positionen, in denen kein Abruf und kein Abruf mehr				
		erfolgt, ist der Wert 999 einzutragen.				
	Anmortune	<u> </u>				
	Anmerkung Abbängigkeit	max. 3 Nachkommastellen				
	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))?  Rei der Measurement Init = R1" (nercent) liegt der				
		Bei der MeasurementUnit = "P1" (percent) liegt der Wertebereich der Qty bei 0 bis 100 (ohne				
		Nachkommastellen) und das Pattern ist 100 \d{1,2}				
		Im Fall des UC Übermittlung prognostizierter Abruf und				
		Info über Abruf über Planungsdaten ist nach				
		5				
		Sollwertanweisen für Positionen, in denen kein Abruf un				
		kein Abruf mehr erfolgt, auch der Wert 999 gültig.				
∟ <i>v</i>	Тур	xsd:decimal				
	FractionDigits					
	Use	required				
	: In almaine	0				
	Inclusive 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. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
VERB	A04	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
Pmax	A61	A01	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
Pmin	A60	A01	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
Vmax	A61	A02	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
Vmin	A60	A02	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
+PRL	A11	A01	n.g. <sup>1</sup>	10YCB-G ERMANY- -8	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
-PRL	A11	A02	n.g. <sup>1</sup>	10YCB-G ERMANY- -8	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
+SRL	A12	A01	n.g. <sup>1</sup>	10YCB-G ERMANY- -8	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	
-SRL	A12	A02	n.g. <sup>1</sup>	10YCB-G ERMANY- -8	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
+MRL	A10	A01	n.g. <sup>1</sup>	10YCB-G ERMANY- -8	n.g.¹	n.g.¹	
-MRL	A10	A02	n.g. <sup>1</sup>	10YCB-G ERMANY- -8	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
+RDV	A77	A01	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	

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

-



-RDV	A77	A02	n.g.¹	n.g.¹	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	
-wRDV	Z05	A02	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	neg. wärmegebundenes RD-Vermögen
+BES	A79	A01	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
-BES	A79	A02	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
Pdar (Wind)	A93	n. g.	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
Pdar (Solar)	A94	n. g.	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
+RDA	A46	A01	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	Deltawert (auch bei Sollwertvorgabe) einer abgestimmten RD-Maßnahme (Erhöhung um)
-RDA	A46	A02	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	Deltawert (auch bei Sollwertvorgabe) einer abgestimmten RD-Maßnahme (Absenkung um)
+GRM (D)	A46	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	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. <sup>1</sup>	A36	Deltawert (geplante Absenkung um)
+GRM (S)	A85	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	A36	Sollwert (geplante Erhöhung auf)
-GRM (S)	A85	A02	MP-ID des anf. NB	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	A36	Sollwert (geplante Absenkung auf)
+ARM (D)	A46	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	A07	ARM= abgestimmte RD-Maßnahme eines NB, Deltawert (angeforderte Erhöhung um), hat Auswirkungen auf PROD
-ARM	A46	A02	MP-ID	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	A07	Deltawert



(D)			des anf.				(angeforderte
(0)			NB				Absenkung um)
+ARM (S)	A85	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	A07	Sollwert (angeforderte Erhöhung auf)
-ARM (S)	A85	A02	MP-ID des anf. NB	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	A07	Sollwert (angeforderte Absenkung auf)
+SEN (P)	B59	A01	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	T-Code oder UUID	n.g. <sup>1</sup>	Sensitivitätszeitreihen mit Bezug auf einen Netzverknüpfungspun
-SEN (P)	B59	A02	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	T-Code oder UUID	n.g. <sup>1</sup>	kt (GridElement) zum vorgelagerten oder direkt benachbarten Netzbetreiber <sup>2</sup>
+BRM (D)	A46	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	Z06	BRM= Bedarf Redispatchmaßnahme eines anfNB, Deltawert (benötigte Erhöhung um)
-BRM (D)	A46	A02	MP-ID des anf. NB	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	Z06	Deltawert (benötigte Absenkung um)
+BRM (S)	A85	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	Z06	Sollwert (benötigte Erhöhung auf)
-BRM (S)	A85	A02	MP-ID des anf. NB	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	Z06	Sollwert (benötigte Absenkung auf)

#### **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

Formatbeschreibung 30.09.2022 Seite: 16  $^{\prime}$  19

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Für beide SEN-Zeitreihentypen ist im Attribut v zum Element MeasurementUnit "P1" einzutragen.



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	Х	Χ			
VERB	Χ				nur für Speicheranlagen
Pmax	Χ	X			
Pmin	Χ	X			
Vmax	Χ				nur für Speicheranlagen
Vmin	Χ				nur für Speicheranlagen
+PRL	Χ				
-PRL	Χ				
+SRL	Х				
-SRL	Х				
+MRL	Х				
+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
+BRM (D)	(X)
-BRM (D)	(X)
+BRM (S)	(X)
-BRM (S)	(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, Bedarf und Info über Abruf über Planungsdaten mit DP
- UC 7 Übermittlung prognostizierter Abruf, Bedarf 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 Eingangszeitpunkt, zu dem die Datei beim Empfänger eingeht, enthält. Die Übermittlung einer Datei im Planungsdatenformat für den gesamten aktuellen Tag ist auch möglich, jedoch dürfen Vergangenheitswerte dabei nicht mehr geändert werden. D.h. muss ein Wert geändert werden, sind in der korrigierten Version die Werte aller Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde vor dem Zeitpunkt liegen, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft, nicht mehr anzupassen. Es können/dürfen lediglich die Werte der vollen Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt des Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegen, zu dem das Dokument beim Empfänger eintrifft.