

## Formatbeschreibung

# PlannedResourceScheduleDocument

für Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 13.06.2023

Version: 1.0c

Ursprüngliches Publikationsdatum: 31.03.2023 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Erläuterungen	14



## Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	PlannedResourceScheduleDocument
required	— DtdVersion
required	- DtdRelease
·	<ul> <li>DtdBDEWNachrichtenVersion</li> </ul>
1 1	xsd:sequence
1 1	<b>☐</b> DocumentIdentification
required	↓ L v
11	T DocumentVersion
required	L <sub>V</sub>
11	T DocumentType
required	L v
1 1	ProcessType
required	│└─ <i>∨</i> ├⊤ SenderIdentification
1 1	
required required	⊢ ν ⊢ codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	L v
1 1	⊤ ReceiverIdentification
required	V V
required	codingScheme
1 1	⊤ ReceiverRole
required	$  \bot_{V}  $
1 1	<b>⊤</b> DocumentDateTime
required	L <sub>V</sub>
1 1	⊤ TimePeriodCovered
required	L <sub>V</sub>
1 unbounded	☐ PlannedResourceTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	TimeSeriesIdentification
required	<b>-</b> v
11	BusinessType
required	<b>-</b>
01	Direction
required	
1 1 required	Product
	T ConnectingArea
1 1 required	V ConnectingArea
required	CodingScheme
1 1	⊤ ResourceObject
required	
required	CodingScheme
0 1	⊤ ResourceProvider
required	- v
required	☐ codingScheme
01	RequestingGridOperator
required	V coding Calagrap
required	☐ codingScheme
0 1	AcquiringArea
required	I ⊢ v

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	└─ codingScheme
0 1	⊤ GridElement
required	<del>  v</del>
required	└─ codingScheme
1 1	MeasurementUnit
required	<b>-</b> <i>v</i>
01	Status
required	L <sub>V</sub>
0 1	OriginalSenderIdentification
required	codingScheme
required  0 1	☐ CodingScrience
required	
0 1	☐ OriginalDocumentVersion
required	V V
0 1	☐ OriginalDocumentDateTime
required	
0 1	☐ OriginalTimeSeriesIdentification
required	
1 1	누 Period
1 1	xsd:sequence
1 1	<b>⊤</b> TimeInterval
required	<u> </u>
1 1	Resolution
required	<u> </u>
1 100	니 Interval
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ Pos
required	L <sub>V</sub>
1 1	누 Qty
required	$\vdash_{V}$



# Guideline

Element/Attribut	Anmerkunge	n
PlannedResourceScheduleDocument		
- DtdVersion	Тур	xsd:string
	Fixed	4
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
- DtdRelease	Тур	xsd:string
	Fixed	1
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string
	Fixed	1.0c
· xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
<b>⊤</b> 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).
	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
→ DocumentVersion	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:VersionType
	Beschreibung	
		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 <sub>V</sub>	Тур	restriction (xsd:integer)
•	FractionDigits	
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9]\d{0,2}
	WhiteSpace	collapse
DaarmantTima		1 1
DocumentType	Häufigkeit	
	Тур	ecc:MessageType
	Beschreibung	Der DocumentType dient zur eindeutigen Kennzeichnun
	_	des Dokumenttyps.
└- <i>v</i>	Тур	ecl:MessageTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+ 
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A14	Resource Provider Resource Schedule
	Z08	Sensitivitätendokument
	Z09	Abrufinformationsdokument
	<b>Z</b> 11	Probeplanungsdaten
	Z12	Prognosezeitreihendaten
T ProcessType	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:ProcessType
	Beschreibung	
		Dokument eingesetzt wird.
	Anmerkung	Forecast
L <sub>V</sub>	Тур	ecl:ProcessTypeList
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	σοπαροσ



lement/Attribut	Anmerkungen	
	Anwendbare Codes	
	A14 Forecast	
- Senderldentification	Häufigkeit 1 1	
Sendendendincation		
		antifikation dos
	Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Id Senders über seine Marktpartner-ID, die	
	vordefinierten Codeliste einer vergebend	
	gehören muss.	ien Organisalio
	· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · · · · ·	
- v		
	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 Codier	ungssystem für
	den genutzten Identifikator.	
	Anwendbare Codes	
	<b>A10</b> GS1	
	NDE Germany National coding sche	∍me
<sub></sub> SenderRole	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:RoleType	
	Beschreibung Dieses Element dient zur Angabe der M	arktrolle des
	Absenders.	
∟ <i>v</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 Id	entifikation des
	Empfängers über seine Marktpartner-ID	
	vordefinierten Codeliste einer vergebend	den Organisatio
	gehören muss.	_
⊢ <i>v</i>	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 Codier	ungeevetom für
	den genutzten Identifikator.	ungssystem für
	Anwendbare Codes	
		omo
DanaitranDala		311E
ReceiverRole	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:RoleType	
	Beschreibung Dieses Element dient zur Angabe der M	arktrolle des
	Empfängers.	



lement/Attribut	Anmerkungen	
- <i>V</i>		TypeList
	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
	<b>Anwendbare Codes</b>	
	A18	Grid operator
	A27	Resource Provider
	A39	Data provider
DocumentDateTime	Häufigkeit 1 1	
	3	umentDateTimeType
		der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in de
		en Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt
	UTC.	on voicion, anzagozon. Dio zonangazo onoige
	010.	
	Der Zeit	punkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mr
		ugeben mit:
	332 41120	ageben mit.
	yany yiel	r Ziffern für die Jahresangabe
		i Ziffern für die Monatsangabe
		Ziffern für die Monatsangabe
		Ziffern für die Tagesangabe Ziffern für die Stundenangabe
		zillem für die Stundenangabe ii Ziffern für die Minutenangabe
		Ziffern für die Sekundenangabe
		zeichen zwischen Datum und Uhrzeit
		is auf UTC
		kt in UTC gemäß Pattern
- v	. 71	
		(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-
		\d 2[0-8])\\-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))
		][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-
	\d:[0-5]\d	
	WhiteSpace collapse	
		tt in UTC gemäß Pattern
TimePeriodCovered	Häufigkeit 11	
		eIntervalType
		raum entspricht immer dem Erfüllungstag (ein
		rtag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des
		gstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des
		bar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), fü
	den die l	Daten gesendet werden.
		tintervall (von Beginn des Erfüllungstages bis
		s Erfüllungstages) ist im UTC-Format yyyy-mr
	ddThh:m	nmZ/yyyy-mmddThh:mmZ wie folgt anzugeber
		r Ziffern für die Jahresangabe
		i Ziffern für die Monatsangabe
		Ziffern für die Tagesangabe
		Ziffern für die Stundenangabe
		i Ziffern für die Minutenangabe
		zeichen zwischen Datum und Uhrzeit
		is auf UTC
		eichen zwischen beiden Zeitangaben
		ITC gemäß Pattern
- V	Typ restrictio	n (xsd:string)
	Use required	
		(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-
		\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))
		][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-
		d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02
		\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))
		[048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-
		11111
	(1)	
	\dZ WhiteSpace preserve	



lement/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen		
PlannedResourceTimeSeries	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 unbounded PlannedResourceTimeSeries_Type Der Absender kann so viele Zeitreihen wie nötig zur Erfüllung seiner Datenlieferpflichten in einem Dokumen 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 korrigierter 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 Beginr der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegen, zu dem d Dokument beim Empfänger eintrifft.		
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1		
TimeSeriesIdentification	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ecc:IdentificationType		
Lv	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 35 required preserve		
BusinessType	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:BusinessType Der BusinessType definiert (ggf. im Zusammenhang m der Direction) den Zeitreihentyp.		
L v	Typ Use Pattern WhiteSpace Anmerkung	ecl:BusinessTypeList required \c+ collapse Bedeutung der BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrizes oder Codelist der ENTSOE		
	Anwendbare C	odes		
Direction	A01 A04 A10 A11 A12 A46 A60 A61 A77 A79 A85 A93 A94 B59 Z05	Production 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 Network Element wärmegebundenes Redispatch-Vermögen		
→ Direction	Häufigkeit Typ Beschreibung	<ul> <li>0 1</li> <li>ecc:DirectionType</li> <li>Die Angabe der Direction hat gem. der Tabelle</li> <li>"Codierung der Zeitreihentypen" aus den Erläuterunge dieser FB zu erfolgen.</li> </ul>		



Element/Attribut	Anmerkungen	Anmerkungen		
Element/Attribut	Typ ecl:DirectionTypeList Use required Pattern \(\c+\) WhiteSpace Beschreibung Anwendungsregel zur Nutzung bei Sensit A01 (Up) - gleichgerichtete Sensitivität; ei der Wirkleistungseinspeisung eines Objel SG) führt zu einer Erhöhung des Wirkleis vom Anfang zum Ende des betrachteten Bei einer Sollwertvorgabe wird A01 für ei Einspeisesollwert genutzt. A02 (Down) - entgegengerichtete Sensitiv Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung ei (SR, CR, SG) führt zu einer Verringerung Wirkleistungsflusses vom Anfang zum En Erhöhung des Wirkleistungsflusses vom I Anfang) des betrachteten Netzelementes Bei einer Sollwertvorgabe wird A02 für ein Entnahmesollwert genutzt.  Anmerkung Sind die betrachteten Netzelemente die Z Netzverknüpfungspunkt vom eigenen (An Netzelementes) zum vorgelagerten Netz Netzelementes), weisen die Anlagen im ei der großen Mehrheit gleichgerichtete Ser	ne Erhöhung ktes (SR, CR, tungsflusses Netzelementes nen  vität; eine eines Objektes des de (== Ende zum nen kweige zum fang des (Ende des igenen Netz in		
	Anwendbare Codes	Silivitateri aui.		
	A01 UP A02 DOWN			
Product	Häufigkeit 1 1  Typ ecc:EnergyProductType  Beschreibung Dieses Element dient der Identifikation de welches in der jeweiligen Zeitreihe ausge hier definierten Datenaustausch handelt e Wirkleistung.	tauscht wird. I		
L v	Typ ecl:EnergyProductTypeList Use required Pattern \c+			
	WhiteSpace collapse			
	Anwendbare Codes 8716867000016 Active power			
<b>⊤</b> ConnectingArea	Häufigkeit 1 1			
	Typ ecc:AreaType Beschreibung Es ist der EIC der Regelzone anzugeben technische(n) Ressource(n) zugeordnet is die Zeitreihen gemeldet werden.			
	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 vergeber Organisation der Regelzonen-ID.	nde		
	Anwendbare Codes A01 EIC			



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



ement/Attribut	Anmerkungen		
П		- A11	
		- A12	
		In allen anderen Zeitreihen hat die Angabe der	
		AcquiringArea nicht zu erfolgen.	
i∟ v	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	18	
	Use	required	
	Pattern	10Y[A-Z,\d,-]{13}	
	WhiteSpace	preserve	
	Anwendbare C		
	10YCB-GERM		
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType	
	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
	beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für	
	Anwendbare C	den genutzten Identifikator.	
OridElement	A01	EIC	
☐ GridElement	Häufigkeit	0 1	
	Тур	GridElementType	
	Anmerkung	Es ist der Netzverknüpfungspunkt (Netzknoten) zum	
		vorgelagerten Netzbetreiber anzugeben, auf den sich d	
<u>                                     </u>		Sensitivität des ResourceObject bezieht.	
	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	36	
	Use	required	
∟ codingScheme	Тур	GridElementCodingSchemeTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare Codes		
	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>Z01</b>	UUID	
- MeasurementUnit	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:UnitOfMeasureType	
	Beschreibung		
	3	angegebenen Wertes spezifiziert.	
Lv	Тур	ecl:UnitOfMeasureTypeList	
	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	MAW	Megawatt	
	P1	percent	
⊢ Status	Häufigkeit	0 1	
Jidius		ecc:StatusType	
\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	Тур		
	Тур	ecl:StatusTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A07	Activated	
	A36	Planned	
ļ. <u>.</u>	Z06	Bedarf	
→ OriginalSenderIdentification	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:PartyType	



ment/Attribut	Anmerkunge	n
- V	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	Pattern	\d{13}
	Anmerkung	13 Zeichen
- codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
- codingScheme		
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	Codes
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
- V	Тур	restriction (xsd:string)
•	Length	35
	Use	
		required
OriginalDocumentVersion	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:VersionType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
	Anmerkung	Wert zwischen 1 und 999 gemäß Pattern.
- V	Тур	restriction (xsd:integer)
•	FractionDigits	
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9]\d{0,2}
OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit	0 1
Ü	Тур	ecc:DocumentDateTimeType
		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
		für die Minutenangabe
		ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe
		T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit
		Z Verweis auf UTC
	Typ	xsd:dateTime
- <i>V</i>	Тур	
	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
Od de all'in a Oa de la de la de	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
- V	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
Period	Häufigkeit	1 1
	Тур	Period_Type
	Beschreibung	
	3	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
<b>⊤</b> TimeInterval	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:TimeIntervalType

Formatbeschreibung 13.06.2023 Seite: 11 / 18



nent/Attribut	Anmerkungen	
	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 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 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 of EDI@Energy Allgemeinen Festlegungen zu berücksichtigen.	
V V	Anmerkung Angabe des TimeInterval in UTC gemäß Pattern  Typ restriction (xsd:string)  Use 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[01])\\\ ([02468][048][[13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[\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 30))\\ ([02468][048][[13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[	
	\dZ 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	
L v	Typ xsd:duration Use required WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
- Interval	PT15M Viertelstundenauflösung Häufigkeit 1 100	
	Typ Interval_Type Beschreibung Das Element Interval ist in der Regel maximal 96 Ma wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellun diesen 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	



Element/Attribut	Anmerkungen				
	Anmerkung Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern				
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.  Im UC Übermittlung prognostizierter Abruf und Info über Abruf über Planungsdaten ist nach Sollwertanweisen für Positionen, in denen kein Abruf und kein Abruf mehr erfolgt, ist der Wert 999 einzutragen.  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}(\lambda.[\lambda]{1,2} 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 Sollwertanweisen für Positionen, in denen kein Abruf und kein Abruf mehr erfolgt, auch der Wert 999 gültig.				
L v	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	Business Type	Direc tion	Reques tingGrid Operator	Acquiring Area	Grid Element	Status	Bemerkung
PROD	A01	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
VERB	A04	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
Pmax	A61	A01	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
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.¹	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
Vmin	A60	A02	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
+PRL	A11	A01	n.g. <sup>1</sup>	10YCB- GERMANY 8	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
-PRL	A11	A02	n.g. <sup>1</sup>	10YCB- GERMANY 8	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
+SRL	A12	A01	n.g. <sup>1</sup>	10YCB- GERMANY 8	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
-SRL	A12	A02	n.g. <sup>1</sup>	10YCB- GERMANY 8	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
+MRL	A10	A01	n.g. <sup>1</sup>	10YCB- GERMANY 8	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
-MRL	A10	A02	n.g.¹	10YCB- GERMANY 8	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
+RDV	A77	A01	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
-RDV	A77	A02	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
-wRDV	Z05	A02	n.g.¹	n.g.¹	n.g.¹	n.g.¹	neg. wärmegebundenes

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



							RD-Vermögen
+BES	A79	A01	n.g.¹	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	A93	n. g.	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
(Wind)			J	J			
Pdar	A94	n. g.	n.g.¹	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
(Solar)							
+RDA	A46	A01	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	n.g.¹	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. <sup>1</sup>	n.g.¹	A36	Deltawert (geplante Absenkung um)
+GRM	A85	A01	MP-ID des	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	A36	Einspeise-Sollwert
(S)	7.03	7.01	anf. NB	11.6.	11.8.	7.50	(geplant)
-GRM	A85	A02	MP-ID des	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	A36	Entnahme-Sollwert
(S)			anf. NB				(geplant)
+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 (S)	A85	A01	MP-ID des anf. NB	n.g.¹	n.g.¹	A07	Einspeise-Sollwert (angefordert)
-ARM (S)	A85	A02	MP-ID des anf. NB	n.g.¹	n.g.¹	A07	Entnahme-Sollwert (angefordert)
+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 Netzverknüpfungspunkt
-SEN (P)	B59	A02	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	T-Code oder	n.g. <sup>1</sup>	(GridElement) zum vorgelagerten oder



					UUID		direkt benachbarten
							Netzbetreiber <sup>2</sup>
+BRM	A46	A01	MP-ID des	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	Z06	BRM= Bedarf
(D)			anf. NB				Redispatchmaßnahme
							eines anfNB, Deltawert
							(benötigte Erhöhung um)
-BRM	A46	A02	MP-ID des	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	Z06	Deltawert (benötigte
(D)			anf. NB				Absenkung um)
+BRM	A85	A01	MP-ID des	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	Z06	Sollwert (benötigte
(S)			anf. NB				Erhöhung auf)
-BRM (S)	A85	A02	MP-ID des	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	Z06	Sollwert (benötigte
			anf. NB				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 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	Х			

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



VERB	Х				nur für Speicheranlagen
Pmax	X	Х			Hui fui Speicheramagen
Pmin	X	X			
		^			nur für Cnaicharanlagan
Vmax	X				nur für Speicheranlagen
Vmin	X				nur für Speicheranlagen
+PRL	X				
-PRL	X				
+SRL	X				
-SRL	Х				
+MRL	Х				
+MRL	Х				
+RDV	X	Х			
-RDV	Х	Х			
-wRDV	Χ	(X)			
+BES	Χ				
-BES	Χ				
Pdar (Wind)	Χ				nur für Windkraftanlagen
Pdar (Solar)	Χ				nur für PV-Anlagen
+RDA	Χ	Х			
-RDA	Χ	Χ			
+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			Х		
-SEN			Х		
+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.