

Formatbeschreibung

PlannedResourceScheduleDocument

für Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 29.08.2023

Version: 1.0c

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2023 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Erläuterungen	14



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	PlannedResourceScheduleDocument
required	- DtdVersion
required	- DtdRelease
	DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ DocumentIdentification
required	$ \bot_{V} $
1 1	⊤ DocumentVersion
required	L _V
1 1	☐ DocumentType
required	L _V
1 1	⊤ ProcessType
required	
1 1	⊤ SenderIdentification
required	
required	☐ codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	
1 1	ReceiverIdentification
required	
required	└─ codingScheme
1 1	ReceiverRole
required	
1 1	☐ DocumentDateTime
required	L v
1 1	TimePeriodCovered
required	L _V
1 unbounded	PlannedResourceTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	TimeSeriesIdentification
required	L _V
1 1	⊤ BusinessType
required	-
0 1	☐ Direction
required	<u>- v</u>
1 1	Product
required	- v
1 1	☐ ConnectingArea
required	
required	☐ codingScheme
1 1	ResourceObject
required	codingScheme
required	ResourceProvider
0 1 required	Resource Floride
required	CodingScheme
0 1	☐ RequestingGridOperator
required	⊢ v
required	CodingScheme
0 1	⊤ AcquiringArea

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	│
0 1	☐ GridElement
required	- v
required	└─ codingScheme
1 1	☐ MeasurementUnit
required	- V
0 1	Status
required	
0 1 required	OriginalSenderIdentification
required	CodingScheme
0 1	☐ OriginalDocumentIdentification
required	V V
0 1	→ OriginalDocumentVersion
required	
0 1	⊤ OriginalDocumentDateTime
required	↓ L v
0 1	→ OriginalTimeSeriesIdentification → OriginalTimeSeriesIdent
required	-
1 1	T Period
1 1	xsd:sequence
1 1	TimeInterval
required	ļ L v
1 1	Resolution
required	L v
1 100	Interval
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ Pos
required	<u> </u>
1 1	누 Qty
required	∟ _V



Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen		
PlannedResourceScheduleDocument - DtdVersion	_		
- Dtaversion	Тур	xsd:string 4	
	Fixed Use	•	
		required	
- DtdRelease	WhiteSpace	preserve	
- Diakelease	Тур	xsd:string	
	Fixed	1	
	Use	required	
DtdDDEWNoobrighton Vorgina	WhiteSpace	preserve	
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string	
	Fixed	1.0c	
xsd:sequence	Häufigkeit	1 . 1	
_ 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	
	T	(case-sensitive).	
	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	35	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
DocumentVersion	Häufigkeit –	11	
	Тур	ecc:VersionType	
	Beschreibung		
		bezeichnet) gibt die Version eines Dokumentes an,	
		welches über die Documentldentification identifiziert wird	
		Mit jeder Aktualisierung wird die Versionsangabe	
		kontinuierlich, mit 1 beginnend, hochgezählt. Die jeweils höchste DocumentVersion kennzeichnet die aktuelle	
		Version.	
	Time		
∟ <i>v</i>	Typ	restriction (xsd:integer)	
	FractionDigits		
	Use Inclusive	required 1 999	
	Pattern	[1-9]\d{0,2}	
D	WhiteSpace	collapse	
DocumentType	Häufigkeit	1 1	
	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 Sensitivitätendokument	
	Z08		
	Z09	Abrufinformationsdokument	
	Z11	Probeplanungsdaten	
	Z12	Prognosezeitreihendaten	
_ ProcessType	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:ProcessType	
	Beschreibung		
		Dokument eingesetzt wird.	
	Anmerkung	Forecast	
└- v	Тур	ecl:ProcessTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	



Anwendbare C A14 Häufigkeit Typ Beschreibung Typ Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern Whiespace	Forecast 1 1 ecc:PartyType Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatior gehören muss. restriction (xsd:string) 16 required \(\d\{13} \) preserve \(13 \) Zeichen ecl:CodingSchemeType required
A14 Häufigkeit Typ Beschreibung Typ Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	Forecast 1 1 ecc:PartyType Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation gehören muss. restriction (xsd:string) 16 required \(\dd \{13\} \) preserve \(13 \) Zeichen ecl:CodingSchemeType
Typ Beschreibung Typ Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	1 1 ecc:PartyType Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation gehören muss. restriction (xsd:string) 16 required \(\dd \{13\} \) preserve \(13 \) Zeichen ecl:CodingSchemeType
Typ Beschreibung Typ Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	ecc:PartyType Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio gehören muss. restriction (xsd:string) 16 required \(\dd \{13\} \) preserve \(13 \) Zeichen ecl:CodingSchemeType
Typ Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio gehören muss. restriction (xsd:string) 16 required \(\dd \{13\} \) preserve \(13 \) Zeichen ecl:CodingSchemeType
Typ Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio gehören muss. restriction (xsd:string) 16 required \d{13} preserve 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType
Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio gehören muss. restriction (xsd:string) 16 required \d{13} preserve 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType
Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	gehören muss. restriction (xsd:string) 16 required \d{13} preserve 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType
Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	restriction (xsd:string) 16 required \d{13} preserve 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType
Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	16 required \d{13} preserve 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType
Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	required \d{13} preserve 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType
WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern	\d{13} preserve 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType
Anmerkung Typ Use Pattern	preserve 13 Zeichen ecl:CodingSchemeType
Anmerkung Typ Use Pattern	13 Zeichen ecl:CodingSchemeType
Typ Use Pattern	ecl:CodingSchemeType
Use Pattern	
Pattern	
	/c+
: Williesbace	collapse
	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für
Descrireiburig	den genutzten Identifikator.
Anwendbare C	
	GS1
	Germany National coding scheme
	1 1
	ecc:RoleType
	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des
20000	Absenders.
Typ	ecl:RoleTypeList
	required
	/c+
	collapse
	Grid operator
1	Resource Provider
	Data provider
	1 1
; -	ecc:PartyType
	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des
Descrireibung	Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer
	vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation
	gehören muss.
Typ	restriction (xsd:string)
	16
	required
	\d{13}
	preserve
	13 Zeichen
	ecl:CodingSchemeType
	required
	\C+
	collapse
Beschreibung	
Anwondhara	den genutzten Identifikator.
i i	GS1
	Germany National coding scheme
: 0	1 1
	ecc:RoleType
Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers.
	Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A18 A27 A39 Häufigkeit Typ



ement/Attribut	Anmerkungen		
- V	Typ ecl:RoleTyp	eList	
	Use required		
	Pattern \c+		
	WhiteSpace collapse		
	Anwendbare Codes		
	A18 G	rid operator	
		esource Provider	
	i i	ata provider	
DocumentDateTime		ata providci	
DocumentDateTime	3	entDateTimeType	
	, 31	,	
		Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in de	
	, , ,	ersion) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt	
	UTC.		
	D = 7-11	Latination and the Francistan and the Australia	
		kt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mn	
	ssZ anzuge	ben mit:	
		ffern für die Jahresangabe	
		ffern für die Monatsangabe	
		ern für die Tagesangabe	
		ern für die Stundenangabe	
		ffern für die Minutenangabe	
		ern für die Sekundenangabe	
	T Trennzeio	chen zwischen Datum und Uhrzeit	
	Z Verweis a	uf UTC	
	Anmerkung Zeitpunkt in	UTC gemäß Pattern	
- V	Typ xsd:dateTin	ne	
	Use required		
	·	0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-	
		[[-8]]\\-(0[469] 11\\-(0[1-9] [12]\d 30))	
	\d:[0-5]\dZ		
		LITC gomäß Pattorn	
TimeDeriedCovered		UTC gemäß Pattern	
TimePeriodCovered		IT	
	Typ ecc:TimeInt		
		m entspricht immer dem Erfüllungstag (ein	
		y von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des	
		iges bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des	
		auf den Erfüllungstag folgenden Tages), fü	
	den die Dat	en gesendet werden.	
		ervall (von Beginn des Erfüllungstages bis	
		rfüllungstages) ist im UTC-Format yyyy-mn	
		Z/yyyy-mmddThh:mmZ wie folgt anzugeber	
		-	
		ffern für die Jahresangabe	
		ffern für die Monatsangabe	
		ern für die Tagesangabe	
		ern für die Stundenangabe	
		ffern für die Minutenangabe	
		then zwischen Datum und Uhrzeit	
	Z Verweis a		
		nen zwischen beiden Zeitangaben	
		gemäß Pattern	
- V	Typ restriction (x		
•	Use required	wa.ouing)	
	·	1435701141031)\ (014 0111431) ±131041) // 00\	
		0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-	
		2[0-8])\-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))	
		8] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-	
		(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02	
		2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))	
	1(102468)104	8] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-	
	1(102 100110 1		
	\dZ		



Element/Attribut	Anmerkunge	n
- 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 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 Beginn 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 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, AcquiringArea und GridElement vergeben.
∟ ν	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 35 required preserve
− BusinessType	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 ecc:BusinessType Der BusinessType definiert (ggf. im Zusammenhang mider 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 Production
	A01 A04 A10 A11 A12 A46 A60 A61 A77 A79 A85 A93 A94 B59 Z05	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	0 1 ecc:DirectionType Die Angabe der Direction hat gem. der Tabelle "Codierung der Zeitreihentypen" aus den Erläuterunger dieser FB zu erfolgen.



lement/Attribut	Anmerkungen
	Typ use required Pattern
	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. I hier definierten Datenaustausch handelt es sich um die Wirkleistung.
Ľ 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.
- 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 Organisation der Regelzonen-ID.
	Anwendbare Codes



Typ Beschreibung Typ Length Use WhiteSpace Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung Anwendbare Condent NDE Häufigkeit Typ	den genutzten Identifikator.
Length Use WhiteSpace Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung Anwendbare Condent Häufigkeit Typ	restriction (xsd:string) 18 required preserve ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator. odes Germany National coding scheme 0 1 ecc:PartyType
Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung Anwendbare Conde Häufigkeit Typ	ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator. odes Germany National coding scheme 0 1 ecc:PartyType
NDE Häufigkeit Typ	Germany National coding scheme 0 1 ecc:PartyType
Häufigkeit Typ	0 1 ecc:PartyType
i	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
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 Co	
	GS1 Germany National coding scheme
	1 ecc:PartyType Enthält die Angabe des anfordernden NB (MP-ID für Rolle Netzbetreiber).
Typ Length Use Pattern Anmerkung	restriction (xsd:string) 16 required \d{13} 13 Zeichen
Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare Co	ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse odes GS1
NDE Häufigkeit Typ	Germany National coding scheme 0 1 ecc:AreaType
	Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung Anmerkung Anmerkung Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Anmerkung Typ Length Use Pattern Anmerkung Typ Use Pattern Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung



lement/Attribut	Anmerkungen		
П		- 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-GERM		
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType	
= codingScheme	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für	
		den genutzten Identifikator.	
	Anwendbare C		
ļ	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	
	701	Identification Coding Scheme (EIC)	
	A02	The coding scheme used for Common Grid	
	AUZ	Model Exchange Standard (CGMES)	
	Z 01	UUID	
- MeasurementUnit		1 1	
Measurementonit	Häufigkeit		
	Тур	ecc:UnitOfMeasureType	
	Beschreibung	Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty	
		angegebenen Wertes spezifiziert.	
	Тур	ecl:UnitOfMeasureTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C	codes	
	MAW	Megawatt	
	P1	percent	
- Status	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:StatusType	
TL v	Тур	ecl:StatusTypeList	
·	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A07	Activated	
	A36	Planned	
	Z06	Bedarf	
→ OriginalSenderIdentification	Häufigkeit	0 1	
II	Тур	ecc:PartyType	
		Nutzung nur bei Weiterleitung	



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
ū	Тур	ecc:DocumentDateTimeType
		Nutzung nur bei Weiterleitung
		Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben n
	beschiebung	
		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
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
= V	Тур	restriction (xsd:string)
•		ζ σ,
	Length	35
	Use	required
Period	Häufigkeit	1 1
	Тур	Period_Type
	Beschreibung	
		TimeSeriesIdentification angeführt werden. Eine
		Aufteilung der Werte auf mehrere Period - Elemente
	_	unter einer TimeSeriesIdentification ist nicht zulässig.
	Anmerkung	ERRP-Guide: 1n
T xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
TimeInterval	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:TimeIntervalType
	: I VD	ecc. i iiileiiileivai i ype



ment/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen	
	Abhängigkeit	Das TimeInterval muss der Angabe im Element TimePeriodCovered entsprechen.	
	Beschreibung	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. 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 der EDI@Energy Allgemeinen Festlegungen zu berücksichtigen.	
	Anmerkung Typ Use Pattern	Angabe des TimeInterval in UTC gemäß Pattern restriction (xsd:string) 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]):[0-5]\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 Anmerkung	preserve Tag in UTC gemäß Pattern	
- Resolution	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:ResolutionType Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen (Elemente Pos) der Zeitreihe. Viertelstundenauflösung	
`L v	Typ Use WhiteSpace	xsd:duration required collapse	
	Anwendbare C PT15M	Viertelstundenauflösung	
Interval	Häufigkeit Typ	1 100 Interval_Type	
	Beschreibung Anmerkung	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. ERRP-Guide: 1n	
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
Pos	Häufigkeit Typ Beschreibung	 1 1 ecc:PositionType Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Element übertragenen Wertes in der Zeitreihe. 	



ent/Attribut	Anmerkungen				
<u> </u>	Anmerkung Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern				
	Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0				
	Use required 100				
	Pattern 100 [1-9]\d? WhiteSpace collapse				
Qty	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:QuantityType				
	Beschreibung 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 Bedar 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. Anmerkung Abhängigkeit Abhängigkeit 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 = ",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 un kein Abruf mehr erfolgt, auch der Wert 999 gültig.				
∟ <i>v</i>	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	Busin ess Type	Direc tion	Reques tingGri d Operat	Acquiri ng Area	Grid Eleme nt	Statu s	Bemerkung
		1	or	4	1		
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- GERMA NY8	n.g. ¹	n.g. ¹	
-PRL	A11	A02	n.g. ¹	10YCB- GERMA NY8	n.g. ¹	n.g. ¹	
+SRL	A12	A01	n.g. ¹	10YCB- GERMA NY8	n.g. ¹	n.g. ¹	
-SRL	A12	A02	n.g. ¹	10YCB- GERMA NY8	n.g. ¹	n.g. ¹	
+MRL	A10	A01	n.g. ¹	10YCB- GERMA NY8	n.g. ¹	n.g. ¹	
-MRL	A10	A02	n.g. ¹	10YCB- GERMA NY8	n.g.¹	n.g. ¹	

¹ n.g. = Element wird nicht genutzt



+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 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	Einspeise-Sollwert (geplant)
-GRM (S)	A85	A02	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g. ¹	A36	Entnahme-Sollwert (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. ¹	n.g. ¹	T- Code oder UUID	n.g. ¹	Sensitivitätszeitreihe n mit Bezug auf einen Netzverknüpfungsp
-SEN (P)	B59	A02	n.g. ¹	n.g. ¹	T- Code oder UUID	n.g. ¹	unkt (GridElement) zum vorgelagerten oder direkt benachbarten Netzbetreiber ²
+BRM (D)	A46	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g. ¹	Z06	BRM= Bedarf Redispatchmaßnah me eines anfNB, Deltawert (benötigte Erhöhung um)
-BRM (D)	A46	A02	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g. ¹	Z06	Deltawert (benötigte Absenkung um)
+BRM (S)	A85	A01	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g. ¹	Z06	Sollwert (benötigte Erhöhung auf)
-BRM (S)	A85	A02	MP-ID des anf. NB	n.g. ¹	n.g.¹	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

Formatbeschreibung 29.08.2023 Seite: 16 / 19

² Für beide SEN-Zeitreihentypen ist im Attribut v zum Element MeasurementUnit "P1" einzutragen. Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



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