

## Formatbeschreibung

# PlannedResourceScheduleDocument

für den Redispatch 2.0

Version:	1.0a

Publikationsdatum: 30.07.2021

Status: Konsultationsfassung

Autor: BDEW

ıktur	. 2
deline	Δ
ucinic	-
uterung	4∟



# Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	PlannedResourceScheduleDocument
required	- DtdVersion
required	- DtdRelease
•	<ul> <li>DtdBDEWNachrichtenVersion</li> </ul>
1 1	xsd:sequence
1 1	→ DocumentIdentification  → DocumentIde
required	
1 1	<b>⊤</b> DocumentVersion
required	L v
1 1	→ DocumentType  → Documen
required	
1 1	→ ProcessType  →
required	└ v
1 1	☐ SenderIdentification
required	
required	└─ codingScheme
1 1	☐ SenderRole
required	<b>- y</b>
1 1	ReceiverIdentification
required	
required	└─ codingScheme
1 1	ReceiverRole
required	L y
1 1	_ DocumentDateTime
required	L v
1 1	TimePeriodCovered
required	
1 unbounded	
1 1	★ xsd:sequence
1 1	TimeSeriesIdentification
required	I └─ v
1 1	T BusinessType
required	<b>-</b>
0 1	T Direction
required	<b>- /</b> · · ·
11	T Product
required	L v
1 1	ConnectingArea
required	⊢ ν ⊢ codingScheme
required	ResourceObject
1 1 required	
required	CodingScheme
1 1	⊤ ResourceProvider
required	V V
required	CodingScheme
0 1	☐ RequestingGridOperator
required	V V
required	codingScheme
0 1	⊤ AcquiringArea

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



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



# Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen		
Discourage Colonial Discourage			
PlannedResourceScheduleDocument	T	and attice	
- DtdVersion	Typ Fixed	xsd:string 4	
	Use	•	
		required	
- DtdRelease	WhiteSpace	preserve	
- Diakelease	Typ Fixed	xsd:string 1	
	Use	·	
	WhiteSpace	required preserve	
- DtdBDEWNachrichtenVersion		xsd:string	
= Dlubbe Winacille live isloii	Typ Fixed	1.0a	
- xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
→ DocumentIdentification	Häufigkeit	1 1	
Documentialitation	Тур	ecc:IdentificationType	
	Beschreibung		
	beschiebung	(DocumentIdentification) hat je Absender und je	
		Dokumententyp eindeutig zu sein. Bei der Bildung der	
		Identifikation ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achte	
		(case-sensitive).	
i∟ v	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.	
	Тур	restriction (xsd:integer)	
	FractionDigits		
	Use	required	
	Inclusive	1 999	
	Pattern	[1-9]\d{0,2}	
	WhiteSpace	collapse	
│ DocumentType	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:MessageType	
	Beschreibung		
		des Dokumenttyps.	
	Тур	ecl:MessageTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A14	Resource Provider Resource Schedule	
	Z08	Sensitivitätendokument	
	Z09 Z11	Abrufinformationsdokument Probeplanungsdaten	
	Z11 Z12	Propepianungsdaten Prognosezeitreihendaten	
⊤ ProcessType			
Frocessrype	Häufigkeit	1 1 ecc:ProcessType	
	Typ Beschreibung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Descrireibung	Der ProcessType gibt an, in welchem Prozess dieses Dokument eingesetzt wird.	
	Anmorkung	Forecast	
	Anmerkung		
└ <i>v</i>	Тур	ecl:ProcessTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\C+	
	WhiteSpace	collapse	



lement/Attribut	Anmerkungen
	Anwendbare Codes
	A14 Forecast
- SenderIdentification	Häufigkeit 1 1
- Sendendentinoation	Typ ecc:PartyType
	Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des
	Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer
	vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio
	gehören muss.
_ v	Typ restriction (xsd:string)
	Length 16
	Use required
	Pattern \d{13}
	WhiteSpace preserve
	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>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 Identifikation des
	Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation
	gehören muss.
— <i>V</i>	Typ restriction (xsd:string)
<del>-</del>	Length 16
	Use required
	Pattern \d{13}
	WhiteSpace preserve
	Anmerkung 13 Zeichen
– codingScheme	Typ ecl:CodingSchemeType
	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse
	Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem für
	den genutzten Identifikator.
	Anwendbare Codes
	A10 GS1 NDE Germany National coding scheme
- ReceiverRole	9
- Veceivei voie	
	Typ ecc:RoleType Beschreibung Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des
	: Describeration Dieses Figilietit aight 701 Williame ag i Midikilolle ags

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



Element/Attribut	Anmerkunge	n
	Typ Use Pattern WhiteSpace	ecl:RoleTypeList required \c+ collapse
	Anwendbare C	odes
	A18	Grid operator
	A39	Data provider
- DocumentDateTime	Häufigkeit Typ Beschreibung	<ol> <li>1 1 ecc:DocumentDateTimeType Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in de jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt i UTC.</li> <li>Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm ssZ anzugeben mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe</li> </ol>
		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 <sub>V</sub>	Typ Use Pattern WhiteSpace	xsd:dateTime 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\d:[0-5]\dZ collapse
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
TimePeriodCovered	Häufigkeit Typ Beschreibung	<ol> <li> 1 ecc:TimeIntervalType Der Zeitraum entspricht immer dem Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden.</li> </ol>
		Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages bis Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format yyyy-mm ddThh:mmZ/yyyy-mmddThh:mmZ wie folgt anzugeben 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 Use 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]):[0-8\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]):[0-8\dZ/20\d
	WhiteSpace	\dZ preserve

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



Element/Attribut	Anmerkungen		
PlannedResourceTimeSeries	Typ Planne Beschreibung Der Ab Erfüllu übertra Aktual Zeitrei	unbounded edResourceTimeSeries_Type bsender kann so viele Zeitreihen wie nötig zur ing seiner Datenlieferpflichten in einem Dokument agen. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei isierungen nicht entfernt werden. Sofern eine he irrtümlich übertragen wurde, kann diese ab dei ten höheren Version mit Nullwerten aktualisiert n.	
xsd:sequence	Häufigkeit 1	1	
TimeSeriesIdentification	Häufigkeit 1 Typ ecc:lde Beschreibung Eindee TimeS Zeitrei Docun vom A Busine		
Lv	Length 3 Use require WhiteSpace preser	ed ve	
- BusinessType	Beschreibung Der Bu	1 usinessType usinessType definiert (ggf. im Zusammenhang mi rection) den Zeitreihentyp.	
L v	Use require Pattern \c+ WhiteSpace collaps Anmerkung Bedeu		
	Anwendbare Codes 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	Abhängigkeit Die An als Bu	1 rectionType ngabe der Direction ist zwingend erforderlich, sofe sinessType einer der nachfolgenden Codes ndet wird:	



Element/Attribut	Anmerkungen		
	- Z05 Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A01, A04, A93 un A94 erfolgt keine Angabe der Direction. Beschreibung Die Direction beschreibt die Richtung des Energieflusses und wird ggf. zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung des Zeitreihentyps verwendet.		
L v	Typ ecl:DirectionTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung Anwendungsregel zur Nutzung bei Sensitivitäten:		
	A01 (Up) - gleichgerichtete Sensitivität; eine Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung eines Objektes (SR, CR, SG) führt zu einer Erhöhung des Wirkleistungsflusses vom Anfang zum Ende des betrachteten Netzelementes A02 (Down) - entgegengerichtete Sensitivität; eine Erhöhung der Wirkleistungseinspeisung eines Objektes (SR, CR, SG) führt zu einer Verringerung des Wirkleistungsflusses vom Anfang zum Ende (== Erhöhung des Wirkleistungsflusses vom Ende zum Anfang) des betrachteten Netzelementes.  Anmerkung  Anmerkung		
	Anwendbare Codes A01 UP		
	A02 DOWN		
- Product	Häufigkeit 1 1  Typ ecc:EnergyProductType  Beschreibung Dieses Element dient der Identifikation des Produktes, welches in der jeweiligen Zeitreihe ausgetauscht wird. Ir hier definierten Datenaustausch handelt es sich um die Wirkleistung.		
Lv	Typ ecl:EnergyProductTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anwendbare Codes		
Connecting Area	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.		
	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		
L codingScheme	Typ ecl:CodingSchemeType Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse		
 htt = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gru	Beschreibung Das codingScheme definiert die vergebende		



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



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Abhängigkeit	Das Element wird nur bei Verwendung der folgenden BusinessTypes genutzt: - A10 - A11 - A12 In allen anderen Zeitreihen hat die Angabe der AcquiringArea nicht zu erfolgen.	
	Typ Length Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C	restriction (xsd:string) 18 required 10Y[A-Z,\d,-]{13} preserve	
	10YCB-GERM		
_ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung	den genutzten Identifikator.	
	Anwendbare C	EIC	
─ GridElement	Häufigkeit Typ Anmerkung	O 1 GridElementType Es ist der Netzverknüpfungspunkt (Netzknoten) zum vorgelagerten Netzbetreiber anzugeben, auf den sich di Sensitivität des ResourceObject bezieht.	
- v	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 36 required	
∟ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A01 A02 Z01	GridElementCodingSchemeTypeList required \c+ collapse codes  EIC-T-Code; The coding scheme is the Energ Identification Coding Scheme (EIC) The coding scheme used for Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) UUID	
→ MeasurementUnit	Häufigkeit Typ	ecc:UnitOfMeasureType Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty angegebenen Wertes spezifiziert. C62=one für dimensionslose Zahlenangabe	
L <i>v</i>	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C C62 MAW	ecl:UnitOfMeasureTypeList required \c+ collapse	
→ Status	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:StatusType	
Lv	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C	ecl:StatusTypeList required \c+ collapse codes	
	A07	Activated	
OriginalSenderIdentification	A36 Häufigkeit Typ	Planned 0 1 ecc:PartyType	



ement/Attribut	Anmerkunge	en
1	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
_ v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	Pattern	\d{13}
	Anmerkung	13 Zeichen
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
-	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	•
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
⊤ OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1
original bootament acritimotation	Тур	ecc:IdentificationType
		Nutzung nur bei Weiterleitung
∟ <i>v</i>	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.
Lv	Тур	restriction (xsd:integer)
— <b>v</b>	FractionDigits	
	_	
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9]\d{0,2}
T OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:DocumentDateTimeType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
	Beschreibung	Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben m
		yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe
		mm zwei Ziffern für die Monatsangabe
		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe
		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Zifferi
		für die Minutenangabe
		ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe
		T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit
		Z Verweis auf UTC
Lv	Typ	xsd:dateTime
— v	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
T OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
L <sub>V</sub>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
⊤ Period		
T FEIIOU	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
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



nent/Attribut	Anmerkungen
TimeInterval	Häufigkeit 1 1
	Typ 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 Tagesangabe
	mm zwei Ziffern für die Stundenangabe
	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
$\vdash_{V}$	Typ restriction (xsd:string)
	<b>Use</b> 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 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
∟ <i>v</i>	Typ xsd:duration
	Use required
	WhiteSpace collapse
	Anwendbare Codes PT15M Viertelstundenauflösung
- Interval	PT15M Viertelstundenauflösung Häufigkeit 1 100
	Typ Interval_Type
	Beschreibung Das Element Interval ist in der Regel maximal 96 Mal
	wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung.
	diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 9
	bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positionen
	muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend
	erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte, die laut TimeInterv
	übermittelt werden, abgedeckt sind.
	Anmerkung ERRP-Guide: 1n
xsd:sequence	Häufigkeit 1 1
→ Pos	Häufigkeit 1 1
	Typ ecc:PositionType



Element/Attribut	Anmerkungen
	Beschreibung Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Element übertragenen Wertes in der Zeitreihe.  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.  Anmerkung  Abhängigkeit  Anmerkung  Abhängigkeit  Bei der MeasurementUnit = "MAW" liegt der  Wertebereich der Qty bei 0,000 bis 999999,999 (max. 3  Nachkommastellen) und das Pattern ist \d{0,6}(\.[\d]{1,3})?  Bei der MeasurementUnit = "C62" (One) liegt der  Wertebereich der Qty bei 0.000 bis 1.000 (max. 3  Nachkommastellen) und das Pattern ist 1(\.0{1,3})? 0?(\.  \d{1,3})?
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	Busines s Type	Direc tion	Reques tingGrid Operator	Acquirin g Area	Grid Elemen t	Status	Bemerkung
PROD	A01	n.g.¹	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	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. <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. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	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. <sup>1</sup>	
+PRL	A11	A01	n.g. <sup>1</sup>	10YCB-G	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
				ERMANY-			
				-8			
-PRL	A11	A02	n.g. <sup>1</sup>	10YCB-G	n.g.¹	n.g.¹	
				ERMANY-			
				-8			
+SRL	A12	A01	n.g. <sup>1</sup>	10YCB-G	n.g.¹	n.g.¹	
				ERMANY-			
_	_		1	-8	1	1	
-SRL	A12	A02	n.g.¹	10YCB-G	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
				ERMANY-			
			1	-8	1	1	
+MRL	A10	A01	n.g.¹	10YCB-G	n.g.¹	n.g.¹	
				ERMANY-			
			1	-8	1	1	
-MRL	A10	A02	n.g.¹	10YCB-G	n.g. <sup>1</sup>	n.g.¹	
				ERMANY-			
. DD\/	A 7.7	A 0.1	1	-8	1	1	
+RDV	A77	A01	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	
-RDV	A77	A02	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	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.¹	neg.

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

Formatbeschreibung 30.07.2021 Seite: 14 / 18



#BES A79 A01 n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ m.g.¹								wärmagahundanas
HBES								_
Pdar   A93   N. g.	+DEC	۸70	۸01	n g 1	n a 1	n g 1	n a 1	ND-Verifiogen
Pdar (Wind)   Pdar (Wind)   Pdar (Wind)   Pdar (Solar)   N.g.	-					1	•	
Wind							1	
Pdar (Solar)		A95	11. g.	II.g.	II.g.	II.g.	II.g.	
(Solar) +RDA A46 A01 n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ 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 (Erhöhung um)  +GRM A46 A01 MP-ID des anf. NB NB NB-ID des anf. NB  +GRM (D) A85 A01 MP-ID des anf. NB  +GRM (S) A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S) A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S) A85 A02 MP-ID des anf. NB  +ARM (D) MB-ID des anf. NB  +ARM (D) MB-ID des anf. NB  +ARM (D) MB-ID des anf. NB  -GRM A86 A01 MP-ID des anf. NB  +ARM (D) MB-ID des anf. NB  -GRM A86 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A87 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A88 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A89 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A46 A01 MP-ID des anf. NB		ΛΩ4	n a	n a 1	n a 1	n a 1	n a 1	
+RDA A46 A01 n.g.¹ 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 n.g.¹ Deltawert (auch bei Sollwertvorgabe) einer abgestimmten RD-Maßnahme (Erhöhung um)  +GRM A46 A01 MP-ID des anf. NB		A34	11. g.	II.g.	II.g.	II.g.	11.g.	
-GRM A46 A02 MP-ID des anf. NB A85 A01 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A01 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A01 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A01 MP-ID des anf. NB A85 A01 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A04 MP-ID des anf. NB A85 A05 MP-ID des anf. NB A85 A06 MP-ID des anf. NB A85 A07 MP-ID des anf. NB A85 A07 MP-ID des anf. NB A86 A07 MP-ID des anf. NB A86 A07 MP-ID des anf. NB A87 A08 A88 A09 MP-ID des anf. NB A88 A09 MP-ID des anf. NB A89 A09 MP-ID des anf. NB A80 A09 MP-ID des anf. NB A90 A80 A80 A90 MP-ID des anf. NB A90 A80 A90 A80 A80 A90 MP-ID des anf. NB A90 A80 A80 A90 MP-ID A90 A80 A80 A90 A80 A80 A90 MP-ID A90 A80 A80 A90 A80 A		۸//6	۸01	n g 1	n a 1	n g 1	n g 1	Doltawort (auch hoi
abgestimmten RP-Maßnahme (Erhöhung um)  -RDA A46 A02 n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ Deltawert (auch bei Sollwertvorgabe) einer abgestimmten RP-Maßnahme (Absenkung um)  +GRM A46 A01 MP-ID des anf. NB Deltawert (geplante Erhöhung um); PROD bleibt unverändert  (D) A46 A02 MP-ID des anf. NB  +GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Erhöhung auf)  -ARM A46 A01 MP-ID des anf. NB  -ARM A46 A01 MP-ID n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert	INDA	A40	AUI	II.g.	11.8.	11.g.	11.g.	· ·
-RDA A46 A02 n.g.¹ 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								_ ,
-GRM A46 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A04 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A05 MD-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Absenkung auf)  -ARM A46 A01 MP-ID n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert								
-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 A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S) A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S) A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (D) A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S) A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S) A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S) A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S) A85 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Erhöhung auf)  -ARM A46 A01 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Absenkung auf)  -ARM A46 A01 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Absenkung auf)  -ARM A46 A01 MP-ID n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert								
Sollwertvorgabe) einer abgestimmten RD-Maßnahme (Absenkung um)  +GRM (D) A46 A01 MP-ID des anf. NB PID des anf. NB  +GRM (D) A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S) A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM A86 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM A87 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A88 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Erhöhung um)  -GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Erhöhung auf)  -GRM A85 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Erhöhung auf)  -GRM A85 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Absenkung auf)  -ARM A46 A01 MP-ID des anf. NB  -ARM A46 A01 MP-ID n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert	-RDA	Δ/6	ΔΩ2	n σ <sup>1</sup>	n g <sup>1</sup>	n σ <sup>1</sup>	n g 1	
abgestimmten RD-Maßnahme (Absenkung um)  +GRM (D)  +GRM (D)  A46 A01 A46 A01 A76 A86 A87 A87 A87 A885 A885 A885 A885 A885 A8	-NDA	A40	AUZ	11.g.	11.8.	11.g.	11.g.	·
+GRM A46 A01 MP-ID des anf. NB  +GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (D)  -GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (D)  -GRM A85 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Erhöhung um)  -GRM A85 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Erhöhung auf)  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Absenkung auf)  -GRM (D)  -GRM A85 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Absenkung auf)  -GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert								
+GRM (D) A46 A01 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A01 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A04 MP-ID des anf. NB A85 A05 MB-ID des anf. NB A85 A06 MB-ID des anf. NB A85 A07 MP-ID des anf. NB A85 A07 MP-ID des anf. NB A85 A08 MP-ID des anf. NB A85 A09 MP-ID des anf. NB A86 A09 MP-ID des anf. NB A86 A09 MP-ID des anf. NB A87 A07 ARM=abgestimmte RB-Maßnahme eines NB, Deltawert (angeforderte Erhöhung um), hat Auswirkungen auf PROD  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A07 Deltawert								
+GRM (D) A46 A01 MP-ID des anf. NB								
(D) des anf. NB RD-Maßnahme, Deltawert (geplante Erhöhung um); PROD bleibt unverändert  -GRM A46 A02 MP-ID des anf. NB A85 A01 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A01 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A86 A04 MP-ID des anf. NB A86 A05 A05 MP-ID des anf. NB A86 A06 A07 MP-ID des anf. NB A86 A07 MP-ID des anf. NB A86 A08 A08 MP-ID des anf. NB A86 A08 A09 MP-ID des anf. NB A86 A09 MP-ID n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert	+GRM	Δ/6	Δ01	MP-ID	n g 1	n σ 1	Δ36	
NB  NB  Deltawert (geplante Erhöhung um); PROD bleibt unverändert  Obleibt unverändert  Obleibt unverändert  Deltawert (geplante Erhöhung um); PROD bleibt unverändert  Absenkung um)  NB  HGRM (S)  A85  A01  MP-ID  des anf.  NB  NB  NB  A85  A02  MP-ID  des anf.  NB  NB  A86  A01  MP-ID  des anf.  NB  A87  A98  A98  A99  MP-ID  des anf.  NB  A98  A99  A99  A99  A99  A90  ARM= abgestimmte  RD-Maßnahme eines  NB, Deltawert  (angeforderte Erhöhung um), hat  Auswirkungen auf  PROD  ARM  A46  A02  MP-ID  n.g.¹  n.g.¹  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.¹  n.g.¹  A07  Deltawert		A+0	AOI		11.6.	11.6.	730	
-GRM A46 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  +ARM A46 A01 MP-ID des anf. NB  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert	(0)							•
-GRM A46 A02 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (S)  -GRM (A85 (Geplante Erhöhung auf)  -GRM (S)  -GRM (S)  -GRM (A85 (Geplante Erhöhung auf)  -GRM (S)  -GRM (S)  -GRM (S)  -GRM (A85 (Geplante Erhöhung auf)  -GRM (G)  -GRM (A85 (Geplante Erhöhung auf)  -GRM (G)  -G				IND				,
-GRM (D) A46 A02 MP-ID des anf. NB A85 A01 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A85 A01 MP-ID des anf. NB A85 A02 MP-ID des anf. NB A46 A01 MP-ID des anf. NB A46 A05 MB-ID Deltawert (angeforderte Erhöhung um), hat Auswirkungen auf PROD  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A07 Deltawert								
(D) des anf. NB  +GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  +ARM A46 A01 MP-ID des anf. NB  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Erhöhung auf)  A36 Sollwert (geplante Erhöhung auf)  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Absenkung auf)  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert	-GRM	Δ46	Δ02	MP-ID	n σ <sup>1</sup>	n σ <sup>1</sup>	Δ36	
+GRM A85 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  +ARM (D)  -ARM A46 A02 MP-ID des anf. NB		740	702		11.6.	11.6.	750	·= ·
+GRM (S) A85 A01 MP-ID des anf. NB	(5)							Abscrikung umj
(S) des anf. NB  -GRM A85 A02 MP-ID des anf. NB  +ARM (D) A46 A01 MP-ID des anf. NB  -GRM (D) A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Absenkung auf)  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert	+GRM	Δ85	Δ01		n σ <sup>1</sup>	n σ <sup>1</sup>	Δ36	Sollwert (genlante
-GRM A85 A02 MP-ID des anf. (S) A01 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Absenkung auf)  +ARM A46 A01 MP-ID des anf. NB NB A07 ARM= abgestimmte RD-Maßnahme eines NB, Deltawert (angeforderte Erhöhung um), hat Auswirkungen auf PROD  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A07 Deltawert		7.03	7.01		11.6.	8.	7.50	1
-GRM (S) A02 MP-ID des anf. NB  +ARM (D) A46 A01 MP-ID des anf. NB  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A36 Sollwert (geplante Absenkung auf)  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert	(3)							Errioriang dary
(S) des anf. NB  +ARM A46 A01 MP-ID des anf. NB  NB  n.g.¹ 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.¹ n.g.¹ A07 Deltawert	-GRM	A85	A02	1	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	A36	Sollwert (geplante
+ARM A46 A01 MP-ID des anf. NB  NB  NB  n.g.¹  n.g.¹  NB, Deltawert  (angeforderte  Erhöhung um), hat  Auswirkungen auf  PROD  -ARM  A46 A02 MP-ID  n.g.¹  n.g.¹  n.g.¹  n.g.¹  A07 ARM= abgestimmte  RD-Maßnahme eines  NB, Deltawert  (angeforderte  Erhöhung um), hat  Auswirkungen auf  PROD  Deltawert	_	7.00	7.02		6.			1
+ARM A46 A01 MP-ID des anf. NB NB, Deltawert (angeforderte Erhöhung um), hat Auswirkungen auf PROD	(0)							
(D) des anf. NB NB NB NB, Deltawert (angeforderte Erhöhung um), hat Auswirkungen auf PROD  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A07 Deltawert	+ARM	A46	A01	-	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	A07	ARM= abgestimmte
NB NB, Deltawert (angeforderte Erhöhung um), hat Auswirkungen auf PROD  -ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A07 Deltawert					0'			
-ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A07 Deltawert	'-'							
-ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A07 Deltawert								
-ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A07 Deltawert								'
-ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A07 Deltawert								_ '
-ARM A46 A02 MP-ID n.g.¹ n.g.¹ A07 Deltawert								
	-ARM	A46	A02	MP-ID	n.g. <sup>1</sup>	n.g. <sup>1</sup>	A07	
	(D)			des anf.	J.	J.		(angeforderte



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

#### **Informationen zur Datenorganisation**

Für den Dateiversand stehen folgende Optionen zur Auswahl:

- Der Sender teilt die zu liefernden Planungsdateninformationen je Use Case auf mehrere Dateien auf. Alle Planungsdateninformationen zu einem ResourceObject müssen bei Nutzung dieser Option bezüglich des betrachteten Use Case immer in einer Datei übermittelt werden. Bei einer aktualisierten Übermittlung der Zeitreihen zu einem ResourceObject für einen Planungsdatentag müssen die Zeitreihen zudem immer Bestandteil der Datei mit der gleichen DocumentIdentification sein.
- Der Sender verschickt alle vorgesehenen Planungsdateninformationen aller seiner RessourceObjects in einer Datei, für die er Planungsdaten im konkreten Use Case für einen Planungstag verschicken muss .

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

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

Zeitreihentyp	UC 1	UC 2, UC 3	UC 4, UC 5	UC 6, UC 7	Anmerkung
PROD	Χ	X			
VERB	Χ				nur für Speicheranlagen
Pmax	Χ	Х			
Pmin	Х	Х			
Vmax	Х				nur für Speicheranlagen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Für beide SEN-Zeitreihentypen ist im Attribut v zum Element MeasurementUnit "C62" einzutragen.



Vmin	Х		1		nur für Speicheranlagen
+PRL	X				idi Spereneramagen
-PRL	X				
+SRL	X				
-SRL	X				
+MRL	X				
+MRL	X				
+RDV	X	X			
-RDV	X	X			
-wRDV	X				
+BES	X				
-BES	X				
Pdar (Wind)	X				nur für Windkraftanlagen
Pdar (Solar)	X				nur für PV-Anlagen
+RDA	X	Χ			
-RDA	X	X			
+GRM (D)				(X)	
-GRM (D)				(X)	
+GRM (S)				(X)	
-GRM (S)				(X)	
+ARM (D)				(X)	
-ARM (D)				(X)	
+ARM (S)				(X)	
-ARM (S)				(X)	
+SEN			(X)	\ /	
-SEN			(X)		

#### Dabei bedeuten:

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

Bereits für einen Tag und eine Anlage übermittelte Zeitreihen dürfen bei einer Aktualisierung für einen Tag und Übermittlung in einer höheren Dateiversion nicht weggelassen werden. Ein Hinzufügen von Anlagen und Zeitreihen ist möglich. Zeitreihen sind als Nullzeitreihen zu übermitteln, wenn diese für den Typ einer Erzeugungs- oder Speicheranlage grundsätzlich zu übermitteln sind, im konkreten Fall in Bezug auf die Anlage aber keine Relevanz haben. Es wären mithin zum Beispiel immer Nullzeitreihen für die



Regelleistungsvorhaltung gemäß Use Case 1 zu übermitteln, wenn die Erzeugungs- oder Speicheranlage für keine Regelleistungsart präqualifiziert ist. Für Speicheranlagen mit nicht regelbaren Pumpen sind Nullzeitreihen des Typs Vmin zu übermitteln.

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