

Formatbeschreibung

Beschaffungsanforderung energetischer Ausgleich

für den Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 03.06.2021

Version: 1.0

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2021 Autor: BDEW

Struktur	2	
Guidalina	1	



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	Beschaffungsanforderung
roquirod	- DtdBDEWNachrichtenVersion
required 1 1	xsd:sequence
1 1	☐ DocumentIdentification
required	
	T DocumentVersion
1 1 required	
1 1	T DocumentType
required	
	⊢ ProcessType
1 1 required	L _V
1 1	T SenderIdentification
required	
required	CodingScheme
1 1	⊢ SenderRole
required	L v
1 1	⊢ ReceiverIdentification
required	V
required	└ codingScheme
1 1	⊢ ReceiverRole
required	
1 1	⊤ DocumentDateTime
required	
1 1	⊤ TimePeriodCovered
required	
1 unbounded	ScheduleTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	☐ TimeSeriesIdentification
required	$\mid \sqsubseteq_{V}$
1 1	☐ BusinessType
required	∟ _V
1 1	⊤ Product
required	∟ _V
1 1	⊤ InArea
required	- v
required	└─ codingScheme
1 1	OutArea
required	- v
required	☐ codingScheme
1 1	│ InParty
required	
required	☐ codingScheme
11	OutParty
required	V continue Calabama
required	☐ codingScheme
1 1	T MeasurementUnit
required	Original Sandard destification
0 1	OriginalSenderIdentification
required	codingScheme
required	
0 1	OriginalDocumentIdentification
required	l v

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



Häufigkeit	Element/Attribut
0 1 required	OriginalDocumentVersion
0 1 required	OriginalDocumentDateTime
0 1 required	OriginalTimeSeriesIdentification
1 1	누 Period
1 1	xsd:sequence
1 1 required	TimeInterval v
1 1 required	$Resolution_{\mathcal{V}}$
92 100	Interval
1 1	xsd:sequence
1 1 required	Γ Pos ν
1 1 required	_ Qty _ v

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

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 3 / 11



Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen		
	:		
Beschaffungsanforderung - DtdBDEWNachrichtenVersion	T		
Diabbevinachnentenversion	Тур	xsd:string	
	Fixed	1.0	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
T DocumentIdentification	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:IdentificationType	
	Beschreibung		
		Dokumententyp eindeutig zu sein. Bei der Bildung der	
		Identifikation ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achte	
		(case-sensitive).	
∟ 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 wir	
		Mit jeder Aktualisierung wird die Versionsangabe	
		kontinuierlich, mit 1 beginnend, hochgezählt. Die jeweil	
		höchste DocumentVersion kennzeichnet die aktuelle	
		Version.	
	Anmerkung	Maximum 999 gemäß Pattern	
L v	.	restriction (xsd:integer)	
_ v	Typ FractionDigits		
	Use	required	
	Inclusive	1 999	
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}	
	WhiteSpace	collapse	
T DocumentType	Häufigkeit	11	
	Тур	ecc:DocumentType	
	Beschreibung	71	
		des Dokumenttyps.	
∟ v	Тур	ecl:DocumentTypeList	
	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C	odes	
	Z07	Beschaffungsanforderung energetischer Ausgleich	
⊤ ProcessType	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:ProcessType	
	Beschreibung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	200011101124119	Dokument eingesetzt wird.	
	Anmerkung	Forecast	
L _V	Тур	ecl:ProcessTypeList	
•	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C	•	
	Anwendbare C	Forecast	
- SenderIdentification		1 1	
	Häufigkeit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Тур	ecc:PartyType	
	Beschreibung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer	
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation	
		gehören muss.	
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID	

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 4 / 11



lement/Attribut	Anmerkunge	n
		einzutragen
– <i>V</i>	Тур	restriction (xsd:string)
_ v	Length	16
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
	Anmerkung	13 Zeichen
- codingScheme		
- codingscrieme	Typ Use	ecl:CodingSchemeType required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Beschreibung	•
	beschiebung	den genutzten Identifikator.
	Anwendbare C	-
	Allweildbare C	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
CandanDala		
SenderRole	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:RoleType
	Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des
	-	Absenders.
- <i>V</i>	Тур	ecl:RoleTypeList
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A18	Grid operator
	A39	Data provider
ReceiverIdentification	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:PartyType
	Beschreibung	
		Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisati
		gehören muss.
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID
	<u>_</u>	einzutragen
- <i>V</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
	Anmerkung	13 Zeichen
- codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü
		den genutzten Identifikator.
	Anwendbare C	
	A10	GS1
·	NDE	Germany National coding scheme
ReceiverRole	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:RoleType
	Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des
		Empfängers.
- <i>V</i>	Тур	ecl:RoleTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	odes
	A18	Grid operator
	A39	Data provider
DocumentDateTime	Häufigkeit	1 1
-	Тур	ecc:DocumentDateTimeType
	Beschreibung	Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in de
	=======================================	jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 5 / 11



lement/Attribut	Anmerkunge	n
		UTC.
		Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm ssZ anzugeben mit:
	Anmerkung	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trenzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Vonweis auf LTC Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
L <i>v</i>	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]):[0-8 \d:[0-5]\dZ collapse
T D 10 1	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
- TimePeriodCovered	Häufigkeit Typ Beschreibung	 1 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.
		Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages bis Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format yyyy-mmddThh: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
	Anmerkung	Tag in UTC gemäß Pattern
- <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Use Pattern	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 3[01])\\-02\-(0[1-9] 1\d 2[0-8])\\-(0[1-9] 12]\d 3[0-3]):[0-\dZ/20(\d{2}\(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[0])\\-02\\((0[1-9] 1\d 2[0-8])\\-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))\\(([0[2468][048][13579][26])\\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-\dZ
	WhiteSpace	preserve
- ScheduleTimeSeries	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 unbounded ScheduleTimeSeries_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.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
TimeSeriesIdentification	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:IdentificationType

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 6 / 11



Element/Attribut	Anmerkungen
	Beschreibung 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, Product, InArea, OutArea, InParty und OutParty vergeben.
L v	Typ restriction (xsd:string) Length 35 Use required WhiteSpace preserve
- BusinessType	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:BusinessType Beschreibung Der BusinessType definiert den Zeitreihentyp.
L v	Typ ecl:BusinessTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anmerkung Bedeutung der BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrizes oder Codelist der ENTSOE
	Anwendbare Codes
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
⊤ InArea	8716867000016 Active power Häufigkeit 1 1 Typ ecc:AreaType Beschreibung Die Regelzone, in der die Beschaffungsanforderung des energetischen Ausgleichs fahrplantechnisch übergeben werden soll.
- v	Typ restriction (xsd:string) Length 16 Use required WhiteSpace preserve Anwendbare Codes 10YDE-ENBWN TransnetBW 10YDE-EON1 TenneT 10YDE-RWENETI Amprion 10YDE-VE2 50Hertz
└─ codingScheme	Typ ecl:CodingSchemeType Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator. Anmerkung Identifikator: Y-EIC Anwendbare Codes
OutArea	A01 EIC Häufigkeit 1 1 Typ ecc:AreaType Beschreibung Die Regelzone, in der die Beschaffungsanforderung der energetischen Ausgleichs fahrplantechnisch übergeben werden soll.



ement/Attribut	Anmerkungen	
T	Tue	optimistics (regulation)
v		estriction (xsd:string) 16
	Length Use re	
		equired
	WhiteSpace p Anwendbare Cod	reserve
	10YDE-ENBW	
	_	
	10YDE-EON1	
	10YDE-RWENET 10YDE-VE2	I Amprion 50Hertz
	10YFLENSBURG	
└ codingScheme		cl:CodingSchemeType
		equired
		C+
		ollapse
		Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü
		en genutzten Identifikator.
		dentifikator: Y-EIC
	Anwendbare Cod	
	A01	EIC
⊤ InParty	: 2	1
	, , ,	cc:PartyType
		Per Bilanzkreis, in dem die Fahrplananmeldung
	a	ngefordert wird. EIC für den energieaufnehmenden
	В	ilanzkreis.
⊢ <i>v</i>	Typ re	estriction (xsd:string)
	Length	16
	: -	equired
codingScheme	Тур е	cl:CodingSchemeType
3-1-1		equired
		C+
		ollapse
		onapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü
		en genutzten Identifikator.
	Anwendbare Cod	
	A01	EIC
⊤ OutParty	······································	1
out uny		cc:PartyType
		Der Bilanzkreis, aus dem die Fahrplananmeldung
		ngefordert wird. EIC für den energieabgebenden
		bilanzkreis.
_ v		
		estriction (xsd:string)
	Length	16
		equired
and in a Cab - · · ·	······································	reserve
└ codingScheme	Тур е	cl:CodingSchemeType
oougooo		
ocagconoo	Use re	equired
	Use re Pattern \c	· > +
counges.ionic	Use re Pattern \c WhiteSpace co	c+ ollapse
	Use re Pattern \c WhiteSpace co Beschreibung D	c+ ollapse bas codingScheme definiert das Codierungssystem fü
	Use re Pattern \c WhiteSpace co Beschreibung D	c.+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü en genutzten Identifikator.
	Use re Pattern \c WhiteSpace co Beschreibung D d Anwendbare Cod	c+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü en genutzten Identifikator. des
	Use re Pattern \c WhiteSpace co Beschreibung D d Anwendbare Cod A01	c+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü en genutzten Identifikator. Ies EIC
⊤ MeasurementUnit	Use re Pattern \c WhiteSpace co Beschreibung D d Anwendbare Cod A01 Häufigkeit 1	c+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü en genutzten Identifikator. des EIC 1
	Use re Pattern \c WhiteSpace co Beschreibung D d Anwendbare Cod A01 Häufigkeit 1 Typ e	c+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für en genutzten Identifikator. les EIC 1 cc:UnitOfMeasureType
	Use re Pattern \c WhiteSpace co Beschreibung D d Anwendbare Cod A01 Häufigkeit 1 Typ e Beschreibung H	c+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü en genutzten Identifikator. les EIC 1 cc:UnitOfMeasureType lier wird die physikalische Einheit des im Element Qty
	Use re Pattern \c WhiteSpace co Beschreibung D d Anwendbare Cod A01 Häufigkeit 1 Typ e Beschreibung H	c+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für en genutzten Identifikator. les EIC 1 cc:UnitOfMeasureType
	Use re Pattern \(\)\(\)\(\)\(\) WhiteSpace \(\)\(\)\(\) Beschreibung \(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(c+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü en genutzten Identifikator. des EIC 1 cc:UnitOfMeasureType dier wird die physikalische Einheit des im Element Qty ngegebenen Wertes spezifiziert.
MeasurementUnit	Use re Pattern \co WhiteSpace co Beschreibung D d Anwendbare Cod A01 Häufigkeit 1 Typ e Beschreibung H a Typ e	c+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü en genutzten Identifikator. des EIC 1 cc:UnitOfMeasureType dier wird die physikalische Einheit des im Element Qty ngegebenen Wertes spezifiziert. cl:UnitOfMeasureTypeList
MeasurementUnit	Use repattern \text{\alpha} \text{Value} \te	c+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü en genutzten Identifikator. des EIC 1 cc:UnitOfMeasureType dier wird die physikalische Einheit des im Element Qty ngegebenen Wertes spezifiziert. cl:UnitOfMeasureTypeList equired
MeasurementUnit	Use repattern \colon Vision of the pattern in	c+ ollapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem fü en genutzten Identifikator. des EIC 1 cc:UnitOfMeasureType dier wird die physikalische Einheit des im Element Qty ngegebenen Wertes spezifiziert. cl:UnitOfMeasureTypeList equired c+
MeasurementUnit	Use repattern \colon Vision of the pattern in	c+ ollapse clas codingScheme definiert das Codierungssystem für en genutzten Identifikator. les EIC 1 cc:UnitOfMeasureType lier wird die physikalische Einheit des im Element Qty ngegebenen Wertes spezifiziert. cl:UnitOfMeasureTypeList equired c+ ollapse



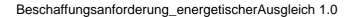
ment/Attribut	Anmerkunge	n
- OriginalSenderIdentification	Häufigkeit	0 1
_	Тур	ecc:PartyType
	Abhängigkeit	
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen
— <i>V</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	Anmerkung	13 Zeichen
– codingScheme	Typ Use	ecl:CodingSchemeType
	Pattern	required \c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Abhängigkeit	9
- <i>V</i>	Typ Length	restriction (xsd:string) 35
	Use	required
OriginalDocumentVersion	Häufigkeit	0 1
Original Document version	Тур	ecc:VersionType
	Abhängigkeit	
	Anmerkung	Maximum 999 gemäß Pattern
– <i>V</i>	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	0
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}
OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit	0 1
	Typ Abhängigkeit	ecc:DocumentDateTimeType Nutzung nur bei Weiterleitung
- v	Тур	xsd:dateTime
•	Use	required
	Pattern	20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-
		(0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))
		([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0
	W/L:4-0	\d:[0-5]\dZ
	WhiteSpace Anmerkung	collapse Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit	0 1
ga.r.mocorioolaaniallaation	Тур	ecc:IdentificationType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
- v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
Period	Häufigkeit -	1 1
	Typ	Period_Type
	Beschreibung	Das Element Period darf nur einmal je TimeSeriesIdentification angeführt werden. Eine
		Aufteilung der Werte auf mehrere Period - Elemente
		unter einer TimeSeriesIdentification ist nicht zulässig.
	Anmerkung	ERRP-Guide: 1n
T xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
TimeInterval	Häufigkeit	11
	Тур	ecc:TimeIntervalType
	Abhängigkeit	Das Zeitintervall muss der Angabe im Element
		TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb durch das Element TimePeriodCovered definierten
		Zeitraums der Nachricht befinden. Der Startzeitpunkt o
II		TimeIntervals ist spätestens die nächste volle

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 9 / 11



lement/Attribut	Anmerkungen	
	Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCove (00:00 Uhr des Erfüllungstages). Der Endzeitpunkt TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt TimePeriodCovered (00:00 Uhr des auf den Erfüll unmittelbar folgenden Tages). Beschreibung Beschreibung Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für die zugehörige Periode in der Zeitreihe. Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mmddThmmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ:	ered kt des der lungsta
	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 Tag in UTC gemäß Pattern	
Lv	Typ restriction (xsd:string)	
	Use required Pattern 20(\\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\\d 3[01])\-(0[1-9] 12]\\d 3[01])\-(0[1-9] 12]\\d 3[01])\-(0[1-9] 12]\\d 3[01])\-(0[1-9] 12]\\d 3[01])\-(0[1-9] 12]\\d 3[01]\\d 2[0-8])\-(0[1-9])\-(0[1-9] 12]\\d 3[01]\\((0[1-9] 1\d 2[0-8])\-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\\d 3[01]\\d 2[0-8])\-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\\d 3[01]\\d 2[0-8]\\d 3[0]\-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\\d 3[0]\\d 3[0]\d 3[0]\\d 3[0]\d 3	3]):[0-5]) \-02\-
	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	
	Anmerkung Viertelstundenauflösung Typ xsd:duration	
	Use required	
	WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
- Interval	PT15M Viertelstundenauflösung Häufigkeit 92 100	
micival	Typ Interval_Type Beschreibung Das Element Interval ist in der Regel maximal 96 wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstel diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbar bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positi muss bei 1 beginnen und streng monoton steigen erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte, die laut Timel übermittelt werden, abgedeckt sind. Anmerkung ERRP-Guide: 1n	llung. A keit 92 ionen d
xsd:sequence	Häufigkeit 1 1	
⊤ Pos	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:PositionType Beschreibung Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-E übertragenen Wertes in der Zeitreihe. Anmerkung Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern	lement
Lv	Anmerkung Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern Typ restriction (xsd:integer)	
	FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 100	
	Pattern 100 [1-9]\d?	

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 10 / 11





Element/Attribut	Anmerkungen
Qty	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:QuantityType In diesem Element wird der Wert der physikalischen Größe übermittelt, die über MeasurementUnit und Product eindeutig spezifiziert ist (Wirkleistungswert der Position in MW). Der Wert muss immer ≥ 0 sein. Bei Bedarf ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwenden. Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben werden. Anmerkung max. 3 Nachkommastellen
L v	Typ xsd:decimal FractionDigits 3 Use required Inclusive 0 Pattern [\d]{0,6}\\.[\d]{1,3}\)? WhiteSpace collapse