

Formatbeschreibung

Beschaffungsvorbehalt

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0a

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	Beschaffungsvorbehalt
required	- DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ DocumentIdentification
required	
1 1	DocumentVersion
required	L v
1 1	T DocumentType
required	
1 1 required	T Process type
1 1	⊤ SenderIdentification
required	
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	L _V
11	ReceiverIdentification
required	└ v codingScheme
required 1 1	→ CodingScriente → DocumentDateTime
required	
1 1	⊤ ReceiverRole
required	
1 1	⊤ TimePeriodCovered
required	- / /
1 unbounded	- PlannedResourceTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	TimeSeriesIdentification
required	-
1 1	BusinessType
required	
1 1 required	
required	codingScheme
0 1	☐ OriginalSenderIdentification
required	⊢ v
required	└─ codingScheme
0 1	OriginalDocumentIdentification
required	∟ γ - OriginalDecumentVersion
0 1 required	OriginalDocumentVersion
0 1	☐ OriginalDocumentDateTime
required	
0 1	☐ OriginalTimeSeriesIdentification
required	∟ _V
1 1	Period
1 1	_xsd:sequence
1 1	┬ TimeInterval
required	L v
1 1	T Resolution

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	_ <i>v</i>
1 100	└── Interval
1 1	xsd:sequence
1 1 required	T Pos v
1 1 required	└ Status

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



Guideline

Element/Attribut	Anmerkunge	n
2		
Beschaffungsvorbehalt - DtdBDEWNachrichtenVersion	Tura	vodictring
- DtaBDE winachrichten version	Тур	xsd:string
	Fixed	1.0a
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
- xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
→ 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).
∟ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	 35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
→ DocumentVersion	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:VersionType
	Beschreibung	Die DocumentVersion (auch als Meldungsversion
		bezeichnet) gibt die Version eines Dokumentes an,
		welches über die DocumentIdentification identifiziert wird
		Mit jeder Aktualisierung zu einem Erfüllungstag wird die
		Versionsangabe kontinuierlich, mit 1 beginnend,
		hochgezählt. Die jeweils höchste DocumentVersion
		kennzeichnet die aktuelle Version.
	Anmerkung	Maximum 999 gemäß Pattern
∟ v	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	0
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}
	WhiteSpace	collapse
⊤ DocumentType	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:DocumentType
	Beschreibung	
	3	des Dokumenttyps.
L _V	Тур	ecl:DocumentTypeList
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	,
	Z 06	Beschaffungsvorbehalt
⊤ ProcessType	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:ProcessType
	Beschreibung	* *
	200011101101119	Dokument eingesetzt wird.
	Anmerkung	Forecast
Ľ v	Тур	ecl:ProcessTypeList
_ v	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A14	Forecast
⊤ SenderIdentification	Häufigkeit	1 1
Seridentinication	Тур	ecc:PartyType
	Beschreibung	, ,,
	Describering	Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation
	Anmerkung	gehören muss.
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



Element/Attribut	Anmerkungen	
Y		
⊢ <i>v</i>	Typ restriction (xsd:s	tring)
	Length 16	
	Use required	
	Pattern \d{13}	
	WhiteSpace preserve	
	Anmerkung 13 Zeichen	
└ codingScheme	Typ ecl:CodingScher	neType
	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
		me definiert das Codierungssystem für
	den genutzten Id	
	Anwendbare Codes	
	A10 GS1	
	NDE Germa	ny National coding scheme
- SenderRole	Häufigkeit 1 1	9
Centacittoic	Typ ecc:RoleType	
		dient zur Angabe der Marktrolle des
	Absenders.	dient zur Angabe der Marktrolle des
Lv		
□ <i>V</i>	Typ ecl:RoleTypeList	
	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
	A18 Grid op	
	A39 Data p	rovider
ReceiverIdentification	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:PartyType	
	Beschreibung Dieses Element	dient zur eindeutigen Identifikation des
	Empfängers übe	r seine Marktpartner-ID, die zu einer
	vordefinierten Co	deliste einer vergebenden Organisation
	gehören muss.	
	Anmerkung Unter dem Redis	patch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID
	einzutragen	
– <i>v</i>	Typ restriction (xsd:s	tring)
	Length 16	-,
	Use required	
	Pattern \d{13}	
	WhiteSpace preserve	
	Anmerkung 13 Zeichen	
codingScheme	Typ ecl:CodingScher	neTvne
— codingscheme	Use required	петуре
	·	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	1011100
		me definiert das Codierungssystem für
	den genutzten Id	entifikator.
	Anwendbare Codes	
	A10 GS1	and National and Paragraph and
		ny National coding scheme
│ DocumentDateTime	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:DocumentDa	
	Beschreibung Hier ist der Erzei	ugungszeitpunkt des Dokuments (in de
		n) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt i
	UTC.	
		immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm
	ssZ anzugeben r	nit:
	yyyy vier Ziffern	für die Jahresangabe
		für die Monatsangabe
		ir die Tagesangabe
		ir die Stundenangabe
		für die Minutenangabe
		r die Sekundenangabe
		J



T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern 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]):[0-6\d:[0-5]\dZ collapse Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern 1 1 ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers. ecl:RoleTypeList required \(c+\) collapse Grid operator Data provider 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.
Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern 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\-(10-5)\dZ collapse Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern 1 1 ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers. ecl:RoleTypeList required \(\c+\) collapse Grid operator Data provider 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
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]):[0-6]\d:[0-5]\dZ collapse Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern 1 1 ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers. ecl:RoleTypeList required \(\c+\) collapse Grid operator Data provider 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
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 Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern 1 1 ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers. ecl:RoleTypeList required \c+ collapse Grid operator Data provider 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
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 Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern 1 1 ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers. ecl:RoleTypeList required \(\c+\) collapse Grid operator Data provider 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
Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern 1 1 ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers. ecl:RoleTypeList required \c+ collapse Grid operator Data provider 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
1 1 ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers. ecl:RoleTypeList required \c+ collapse Grid operator Data provider 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
ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers. ecl:RoleTypeList required \c+ collapse Grid operator Data provider 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
Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers. ecl:RoleTypeList required \C+ collapse Codes Grid operator Data provider 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
required \c+ collapse Codes Grid operator Data provider 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
Cc+ collapse Codes Grid operator Data provider 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
collapse Codes Grid operator Data provider 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
Grid operator Data provider 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
Grid operator Data provider 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), fü
Data provider 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), fü
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), fü
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), fü
Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungstages bis Ende des Erfüllungstages) ist im UTC-Format 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
Tag 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-\dZ/20(\d{2}\(-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-(0[1-9] 12]\d 3[01])\-02\-(0[1-9] 12]\d 30)) ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-\dZ
preserve
1 unbounded PlannedResourceTimeSeries_Type

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



lement/Attribut	Anmerkungen		
☐ TimeSeriesIdentification	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:IdentificationType	
	Beschreibung		
		TimeSeriesIdentification (auch als	
		Zeitreihenreferenznummer bezeichnet) darf je	
		DocumentIdentification nur einmal vorkommen und wird	
		vom Absender für genau eine Kombination aus	
Lv	Typ	BusinessType und AcquiringArea vergeben. restriction (xsd:string)	
_ v	Typ Length	35	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
⊤ BusinessType	Häufigkeit	1 1	
Zucilioso i ypo	Тур	ecc:BusinessType	
	Beschreibung	* *	
LV	Тур	ecl:BusinessTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anmerkung	Bedeutung der BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrizes	
		oder Codelist der ENTSOE	
	Anwendbare C		
Ainin A	B37	Constraint situation	
AcquiringArea	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:AreaType	
		Angabe des Gebietes, für welches der	
	Descrireibung	Beschaffungsvorbehalt gilt.	
V	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	16	
	Use	required	
	Pattern	10Y[A-Z,\d,-]{13}	
	WhiteSpace	preserve	
	Anwendbare C	odes	
	10YCB-GERM		
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType	
	Use	required	
	Pattern	\C+	
	WhiteSpace	collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für	
	Descrireibung	den genutzten Identifikator.	
	Anwendbare C		
	A01	EIC	
── OriginalSenderIdentification	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:PartyType	
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID	
		einzutragen	
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung	
- v	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	16	
	Use Pattern	required	
		\d{13}	
L codingScheme	Anmerkung	13 Zeichen	
└─ codingScheme	Typ Use	ecl:CodingSchemeType required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A10	GS1	
	NDE	Germany National coding scheme	
☐ OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1	
-	Тур	ecc:IdentificationType	
II	Abhängigkeit		

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



ement/Attribut	Anmerkunge	n
L _V	Ture	rectriction (vadatring)
└ <i>V</i>	Typ Length	restriction (xsd:string) 35
	Use	required
⊤ OriginalDocumentVersion	Häufigkeit	0 1
OriginalDocumentversion	Тур	ecc:VersionType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
	Anmerkung	Maximum 999 gemäß Pattern
	Тур	restriction (xsd:integer)
— v	FractionDigits	`
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}
⊤ OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit	0 1
OriginalDocumentDateTime	Тур	ecc:DocumentDateTimeType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
	Тур	xsd:dateTime
— v	Use	required
	Pattern	20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-
	1 dittorri	(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]):[0-3
		\d:[0-5]\dZ
	WhiteSpace	collapse
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
⊤ OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit	0 1
g	Тур	ecc:IdentificationType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
L _V	Тур	restriction (xsd:string)
·	Length	35
	Use	required
- Period	Häufigkeit	1 1
1 51154	Тур	Period_Type
	Beschreibung	Das Element Period darf nur einmal je
	200011101104119	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
- TimeInterval	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:TimeIntervalType
	Abhängigkeit	Das Zeitintervall muss der Angabe im Element
		TimePeriodCovered entsprechen und sich innerhalb de
		durch das Element TimePeriodCovered definierten
		Zeitraums der Nachricht befinden. Der Startzeitpunkt de
		TimeIntervals ist spätestens die nächste volle
		Viertelstunde (basierend auf DocumentDateTime) und
		frühestens der Startzeitpunkt der TimePeriodCovered
		(00:00 Uhr des Erfüllungstages). Der Endzeitpunkt des
		TimeIntervals entspricht immer dem Endzeitpunkt der
		TimePeriodCovered (00:00 Uhr des auf den Erfüllungs
		unmittelbar folgenden Tages).
	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
		5
		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe
		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe
		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe
		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit
		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	dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit



nent/Attribut	Anmerkungen		
L _V	Typ restriction (xsd:string)		
•	Use required		
	Pattern 20(\d{2}\\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01])\\-02\-		
	(0[1-9] 1\d 2[0-8])\\-(0[1-9] [12]\d 30))		
	\(\[\(\frac{1}{2}\]\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	([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])\-0		
	(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		
D L	Anmerkung Tag in UTC gemäß Pattern		
Resolution	Häufigkeit 1 1		
	Typ ecc:ResolutionType		
	Beschreibung Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen		
	(Elemente Pos) der Zeitreihe.		
<u> </u>	Anmerkung Viertelstundenauflösung		
∟ v	Typ xsd:duration		
	Use required		
	WhiteSpace collapse		
	Anwendbare Codes		
	PT15M Viertelstundenauflösung		
T Interval	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		
	bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positione		
	muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend		
	erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte, die laut TimeInter		
	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 Status-		
	Element übertragenen Wertes in der Zeitreihe.		
	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?		
	WhiteSpace collapse		
└─ Status	Häufigkeit 1 1		
	Typ ecc:StatusType		
	Beschreibung Das Element Status wird genutzt, um den konkreten		
	Beschaffungsvorbehalt je Viertelstunde auszuspreche		
	Dabei kann entweder kein (Code A21) oder ein		
	Abeschaffungsvorbehalt (Code A22) vorliegen.		
Ľν	Typ ecl:StatusTypeList		
	Use required		
	Pattern \c+		
	WhiteSpace collapse		
	Anwendbare Codes		
	7 III II I		
	A21 Open		