

Formatbeschreibung

Beschaffungsvorbehalt

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0

Publikationsdatum: 01.04.2021 Autor: BDEW

Struktur	 2
Guideline	л



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	Beschaffungsvorbehalt
roquired	Beschaffungsvorbehalt
required 1 1	— DtdBDEWNachrichtenVersion xsd:sequence
1 1	→ Asd. Sequence
required	
1 1	☐ DocumentVersion
required	L _v
11	│ DocumentType
required	L _V
1 1	ProcessType
required 1 1	□ γ
1 1 required	
required	codingScheme
1 1	SenderRole
required	
11	ReceiverIdentification
required	V codingSchomo
required 1 1	☐ codingScheme ☐ DocumentDateTime
1 1 required	
1 1	⊤ ReceiverRole
required	L v
1 1	⊤ TimePeriodCovered
required	
1 unbounded	☐ PlannedResourceTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ TimeSeriesIdentification
required	L
1 1	BusinessType
required	
1 1	T AcquiringArea
required	└ v codingScheme
required 0 1	☐ CodingScheme ☐ OriginalSenderIdentification
required	
required	└─ codingScheme
0 1	☐ OriginalDocumentIdentification
required	L _V
0 1	OriginalDocumentVersion
required	
0 1 required	Original Document Date Time
0 1	⊤ OriginalTimeSeriesIdentification
required	
1 1	Period
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ TimeInterval
required	L _v
1 1	├─ Resolution

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	
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	Anmerkungen		
Beschaffungsvorbehalt				
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string		
Diabbevinacinicilienversion	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		
	<u></u>	(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 wire		
		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		
L 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		
		Der DocumentType dient zur eindeutigen Kennzeichnur		
	3	des Dokumenttyps.		
L _V	Тур	ecl:DocumentTypeList		
•	Use	required		
	Pattern	/c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare C			
	Z 06	Z06 Beschaffungsvorbehalt		
⊤ ProcessType	Häufigkeit	1 1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Тур	ecc:ProcessType		
	Beschreibung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	200011101101119	Dokument eingesetzt wird.		
	Anmerkung	Forecast		
Lv	······································			
_ v	Typ Use	ecl:ProcessTypeList required		
	Pattern	/c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare C	Forecast		
- SenderIdentification				
T Senderidentification	Häufigkeit	1 1		
	Typ	ecc:PartyType		
	Beschreibung	5		
		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		
		einzutragen		

Formatbeschreibung Stand: 01.04.2021 Seite: 4 / 9

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



ement/Attribut	Anmerkunge	n		
- <i>V</i>	Тур	restriction (xsd:string)		
	Length	16		
	Use	required		
	WhiteSpace	preserve		
	Anmerkung	13 Zeichen		
- codingScheme	··········· ·			
= codingscriente	Тур	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		
SenderRole	Häufigkeit	11		
	Тур	ecc:RoleType		
	Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des		
		Absenders.		
- V	Тур	ecl:RoleTypeList		
•	Use	required		
		•		
	Pattern	\c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare C			
	A18	Grid operator		
	A39	Data provider		
ReceiverIdentification		1 1		
Receiveridentineation	: -			
	Тур	ecc:PartyType		
	Beschreibung			
		Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer		
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio		
		gehören muss.		
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID		
	79	einzutragen		
	Tun	restriction (xsd:string)		
- <i>V</i>	Тур			
	Length	16		
	Use	required		
	WhiteSpace	preserve		
	Anmerkung	13 Zeichen		
- codingScheme	-	ecl:CodingSchemeType		
- codingscrieme	Тур			
	Use	required		
	Pattern	\c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für		
	3	den genutzten Identifikator.		
	Anwendbare Codes			
	A10	GS1		
	NDE			
D		Germany National coding scheme		
DocumentDateTime		1 1		
	Тур	ecc:DocumentDateTimeType		
	Beschreibung	Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in de		
		jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt i		
		UTC.		
		Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm		
		ssZ anzugeben mit:		
		332 anzagenen niit.		
		yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
		mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
		da zwoi zilicili lai dio Tagosangase		
		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		

Formatbeschreibung Stand: 01.04.2021 Seite: 5 / 9



Element/Attribut	Anmerkungen		
l	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	
L	Тур	xsd:dateTime	
·	Use	required	
	Pattern	20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-	
	. attorn	(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	
	WhiteSpace	collapse	
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern	
ReceiverRole	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:RoleType	
	Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers.	
L v	Typ	ecl:RoleTypeList	
= <i>v</i>	Typ Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C	•	
	A18	Grid operator	
	A39	Data provider	
TimePeriodCovered	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:TimeIntervalType	
	Beschreibung	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-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	Тур	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[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-	
	WhiteSpace	\dZ	
- PlannedResourceTimeSeries	WhiteSpace	preserve 1 unbounded	
Frianneukesource i illieseries	Häufigkeit Typ	PlannedResourceTimeSeries_Type	
	Beschreibung	Der Absender kann so viele Zeitreihen wie nötig zur	
	Describing	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	1 1	
	Тур	ecc:IdentificationType	
	Beschreibung	Eindeutiger Identifikator einer Zeitreihe. Die	

Formatbeschreibung Stand: 01.04.2021 Seite: 6 / 9



ment/Attribut	Anmerkunge	n
		TimeSeriesIdentification (auch als Zeitreihenreferenznummer bezeichnet) darf je DocumentIdentification nur einmal vorkommen und wird vom Absender für genau eine Kombination aus BusinessType, Direction, ResourceObject, ConnectingArea und AcquiringArea vergeben.
- <i>V</i>	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 35 required
	WhiteSpace	preserve
BusinessType	Häufigkeit	1 1
	Typ Beschreibung	ecc:BusinessType Der BusinessType definiert (ggf. im Zusammenhang m der Direction) den Zeitreihentyp.
- V	Тур	ecl:BusinessTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anmerkung	Bedeutung der BT-Codes siehe Abhängigkeitsmatrizes oder Codelist der ENTSOE
	Anwendbare C	odes
AcquiringArea	B37 Häufigkeit	Constraint situation 1 1
Acquilligatea	Тур	ecc:AreaType
		Angabe des Gebietes, für welches der Beschaffungsvorbehalt gilt.
- V	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	WhiteSpace Anwendbare C	preserve
	10YCB-GERM	
	10YDE-ENBW-	
	10YDE-EON	1 TenneT
	10YDE-RWENI	
	10YDE-VE	
- codingScheme	10YFLENSBU	RG3 Flensburg ecl:CodingSchemeType
= coungscheme	Typ Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für
	Anwendbare C	den genutzten Identifikator.
	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	required
and the a Cale and	Anmerkung	13 Zeichen
- codingScheme	Typ Use	ecl:CodingSchemeType required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	odes
	A10	GS1
OriginalDocumentIdentification	NDE Häufigkeit	Germany National coding scheme 0 1

Formatbeschreibung Stand: 01.04.2021 Seite: 7 / 9



Abhängigkeit Typ Length Use Häufigkeit Typ Abhängigkeit Anmerkung Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit Typ	Maximum 999 gemäß Pattern restriction (xsd:integer)
Typ Length Use Häufigkeit Typ Abhängigkeit Anmerkung Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit	restriction (xsd:string) 35 required 0 1 ecc:VersionType Nutzung nur bei Weiterleitung Maximum 999 gemäß Pattern restriction (xsd:integer) 0 required 1 999 [1-9][0-9]{0,2}
Length Use Häufigkeit Typ Abhängigkeit Anmerkung Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit	35 required 0 1 ecc:VersionType Nutzung nur bei Weiterleitung Maximum 999 gemäß Pattern restriction (xsd:integer) 0 required 1 999 [1-9][0-9]{0,2}
Use Häufigkeit Typ Abhängigkeit Anmerkung Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit	required 0 1 ecc:VersionType Nutzung nur bei Weiterleitung Maximum 999 gemäß Pattern restriction (xsd:integer) 0 required 1 999 [1-9][0-9]{0,2}
Häufigkeit Typ Abhängigkeit Anmerkung Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit	0 1 ecc:VersionType Nutzung nur bei Weiterleitung Maximum 999 gemäß Pattern restriction (xsd:integer) 0 required 1 999 [1-9][0-9]{0,2}
Typ Abhängigkeit Anmerkung Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit	ecc:VersionType Nutzung nur bei Weiterleitung Maximum 999 gemäß Pattern restriction (xsd:integer) 0 required 1 999 [1-9][0-9]{0,2}
Abhängigkeit Anmerkung Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung Maximum 999 gemäß Pattern restriction (xsd:integer) 0 required 1 999 [1-9][0-9]{0,2}
Anmerkung Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit	Maximum 999 gemäß Pattern restriction (xsd:integer) 0 required 1 999 [1-9][0-9]{0,2}
Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit	restriction (xsd:integer) 0 required 1 999 [1-9][0-9]{0,2}
FractionDigits Use Inclusive Pattern Häufigkeit	0 required 1 999 [1-9][0-9]{0,2}
Use Inclusive Pattern Häufigkeit	required 1 999 [1-9][0-9]{0,2}
Inclusive Pattern Häufigkeit	1 999 [1-9][0-9]{0,2}
Pattern Häufigkeit	[1-9][0-9]{0,2}
Häufigkeit	
_	
_	U I
: -) [-	ecc:DocumentDateTimeType
Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
·	xsd:dateTime
Typ Use	required
Fallelli	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/I-14-O	\d:[0-5]\dZ
	collapse
÷	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
	0 1
	ecc:IdentificationType
Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
Тур	restriction (xsd:string)
Length	35
Use	required
Häufiakeit	1 1
:	Period_Type
1	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
÷	1 1
÷	1 1
	ecc:TimeIntervalType
Abhangigkeit	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
	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
	Length Use Häufigkeit Typ Beschreibung Anmerkung Häufigkeit Häufigkeit Typ Abhängigkeit

Formatbeschreibung Stand: 01.04.2021 Seite: 8 / 9



ment/Attribut	Anmerkungen	
II	Anmerkung 1	Tag in UTC gemäß Pattern
↑∟ v	······································	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
		oreserve
D1-4:		Tag in UTC gemäß Pattern
Resolution	3	1 ecc:ResolutionType
		Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen
		(Elemente Pos) der Zeitreihe.
	,	Viertelstundenauflösung
lL _v		refrestunderraunosurig
	. 71	required
		collapse
	Anwendbare Co	
	PT15M	Viertelstundenauflösung
Interval	Häufigkeit 1	100
		nterval_Type
		Das Element Interval ist in der Regel maximal 96 Mal
		wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung.
		diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 9
		ozw. 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.
	· ·	ERRP-Guide: 1n
xsd:sequence		1
- Pos		<u>.</u> 1
	: 0	ecc:PositionType
		Angabe der Position des im nachfolgenden Status-
		Element übertragenen Wertes in der Zeitreihe.
		Wert zwischen/incl. 1 und 100 gemäß Pattern
L v	-	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits ()
		required
	Inclusive 1	100
		100 [1-9]\d?
	WhiteSpace of	collapse
└─ Status		1
		ecc:StatusType
		Das Element Status wird genutzt, um den konkreten
		Beschaffungsvorbehalt je Viertelstunde auszusprechen
		Dabei kann entweder kein (Code A21) oder ein
L 1/		Abeschaffungsvorbehalt (Code A22) vorliegen.
$\vdash v$	i = -	ecl:StatusTypeList
		required C+
		collapse
	Anwendbare Co	
	,	
	A21	Open