

## Formatbeschreibung

## **ActivationDocument**

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
Guideline	4



## Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	ActivationDocument
	DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	→ DocumentIdentification
required	
1 1	☐ DocumentVersion
required	↓ L v
1 1	☐ DocumentType
required	L v
11	ProcessType
required	L y
1 1	SenderIdentification
required required	codingScheme
1 1	→ SenderRole
required	V V
1 1	⊤ ReceiverIdentification
required	- v
required	└ codingScheme
1 1	⊤ ReceiverRole
required	
1 1	☐ CreationDateTime
required	↓ L v
1 1	T ActivationTimeInterval
required	L <sub>V</sub>
0 1	OrderIdentification
required	
0 1 required	V
1 2	T ActivationTimeSeries
1 2	- Activation in the control
1 1	xsd:sequence
1 1	T AllocationIdentification
required	L v
1 1	ResourceProvider
required	V south a Oak a was
required	└─ codingScheme
1 1 required	BusinessType <sub>/</sub>
1 1	⊤ AcquiringArea
required	
required	codingScheme
1 1	⊤ ConnectingArea
required	<b>⊢</b> v
required	└─ codingScheme
11	T MeasureUnit
required	
1 1	Direction
required	L Status
1 1 required	Status V
1 1	⊤ ResourceObject
11	Nesourceobject

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

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 2 / 13



Häufigkeit	Element/Attribut
required	
required	└─ codingScheme
0 1	<b>☐</b> SendersDocumentIdentification
required	$\mid \mathrel{\sqsubseteq}_{\scriptscriptstyle V}$
0 1	<b>→ SendersDocumentVersion</b>
required	$  \bot_{V}  $
0 1	⊤ SendersDocumentDateTime
required	
0 1	<b>⊤</b> SendersTimeSeriesIdentification
required	
0 1	☐ OriginalSenderIdentification
required	
required	└─ codingScheme
0 1	☐ OriginalDocumentIdentification
required	
0 1	☐ OriginalDocumentVersion
required	
0 1	☐ OriginalDocumentDateTime
required	
0 1	☐ OriginalAllocationIdentification
required	
1 1	⊤ Period
' '	T Office
1 1	xsd:sequence
1 1	☐ TimeInterval
required	
1 1	<b>⊢</b> Resolution
required	
92 100	└── Interval
1 1	Txsd:sequence
1 1	Pos
required	L v
1 1	│
required	L v
0 1	Reason
1 1	xsd:sequence
1 1	ReasonCode
required	
required  0 1	/ ReasonText
V I	IVEGSOTTEAL
required	$\perp_{\nu}$
0 unbounded	T Reason
1 1	Txsd:sequence
1 1	ReasonCode
required	<u> </u>
0 1	☐ ReasonText
required	<b>∟</b> <sub>V</sub>

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



## Guideline

Element/Attribut	Anmerkunge	n
ativation Document	:	
ctivationDocument DtdBDEWNachrichtenVersion	Tara	vodetring
DIGDDEWNAGHIGHEHVERSION	Typ Fixed	xsd:string
		1.0
	WhiteSpace	preserve
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
⊤ DocumentIdentification	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Beschreibung	Die DocumentIdentification hat je Absender und je Dokumententyp eindeutig zu sein. Bei der Bildung der Identifikation ist auf Groß- und Kleinschreibung zu acht (case-sensitive).
∟ v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	<b></b> 35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
⊤ DocumentVersion	Häufigkeit	1 1
Documentacion	Тур	ecc:VersionType
	Beschreibung	Die Versionsnummer des jeweiligen Dokumentes, beginnend mit 1.
∟ v	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	· 5 /
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}
	WhiteSpace	collapse
DocumentType	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:DocumentType
	Beschreibung	Kennzeichnet den Typ des Dokumentes, der im
	_	Abrufprozesss verwendet wird.
_ v	Тур	ecl:DocumentTypeList
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A41 A96	Activation response (ACR) Redispatch activation document (ACO)
ProcessType	Häufigkeit	1 1
11000331360	Тур	ecc:ProcessType
		Kennzeichnet die Zuordnung zum Geschäftsprozess.
└ <i>v</i>	Тур	ecl:ProcessTypeList
	Use	required
	Pattern	/C+
	WhiteSpace	collapse
	<b>Anwendbare C</b>	
	A41	Redispatch process
- SenderIdentification	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:PartyType
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des
	Descrireibung	Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer
		vordefinierten Codeliste einer - den jeweiligen
		, ,
		Identifikator vergebenden - Organisation gehören mus
– <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	<b></b> 16
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
	Anmerkung	13 Zeichen
CodingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
33419301101110	Use	required
		/c+
	Pattern WhiteSpace	
		collapse

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 4 / 13



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Beschreibung	Das codingScheme definiert die vergebende	
	A nursen albarra C	Organisation der Marktpartner-ID.	
	Anwendbare C	GS1	
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-Code)	
SenderRole	Häufigkeit	1 1	
	Typ Beschreibung	ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Absenders.	
L <sub>V</sub>	Тур	ecl:RoleTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A18	Grid operator	
	A27	Resource Provider	
	A39 Z01	Data provider Lieferant	
- ReceiverIdentification			
Receivendentification	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:PartyType	
		• • •	
– v	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 die vergebende	
	Anwendbare C	Organisation der Marktpartner-ID.	
	Anwendbare C	GS1	
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-Code)	
ReceiverRole	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:RoleType	
	Beschreibung		
	<b>T</b>	Empfängers.	
L v	Typ Use	ecl:RoleTypeList	
	Pattern	required \c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A08	Balance responsible party	
	A18	Grid operator	
	A21	Producer	
	A27	Resource Provider	
	A39	Data provider	
	<b>Z</b> 01	Lieferant	
┌ CreationDateTime	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:DateTimeType	
	Beschreibung	Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm ssZ anzugeben, mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 5 / 13



Element/Attribut	Anmerkungen		
	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, Z Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.		
Lv	Typ xsd:dateTime 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]):[0-6\\d:[0-5]\dZ		
ActivationTimeInterval	WhiteSpace collapse  Häufigkeit 1 1  Typ ecc:TimeIntervalType  Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das  Dokument (immer vollständige Tage).  Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:  mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ:  yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe  mm zwei Ziffern für die Monatsangabe  dd zwei Ziffern für die Stundenangabe  hh zwei Ziffern für die Stundenangabe  mm zwei Ziffern für die Minutenangabe  T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen  zwingend anzugeben sind.		
L v	Anmerkung Erfüllungstag in UTC  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[469] 11)\-(0[1-9] [12]\\d 30))  ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\\d 2[0-3]):[0-8\\d2/20(\\d{2}\(-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\\d 30))  ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\\d 2[0-3]):[0-8\\d2/20\\d2/20(\d2)\(-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\\d 30))  ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\\d 2[0-3]):[0-8\\d2/20\)		
- Orderldentification	WhiteSpace preserve  Häufigkeit 0 1  Typ ecc:IdentificationType  Beschreibung In diesem Element wird die Identifikation des ACO- Dokuments (DocumentIdentification) angegeben, auf da sich das ACR-Dokument bezieht. In allen anderen Fälle wird das Element nicht verwendet.		
L <sub>V</sub>	Typ restriction (xsd:string) Length 35 Use required		
OrderIdentificationVersion	Häufigkeit 0 1  Typ ecc:VersionType  Beschreibung In diesem Element wird die DocumentVersion des ACO-Dokuments angegeben, auf das sich das ACR-Dokument bezieht. In allen anderen Fällen wird das Element nicht verwendet.		
L v	Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 999 Pattern [1-9][0-9]{0,2}		
- ActivationTimeSeries	Häufigkeit 1 2  Typ ActivationTimeSeries_Type  Beschreibung Enthält die Abrufdaten fürdas jeweilige RessourceObjec (Steuerbare/Cluster Ressource), auf die sich eine RD-		

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 6 / 13



lement/Attribut	Anmerkungen		
	Anmerkung	Maßnahme bezieht. Alle Zeitreihen in dieser Datei müssen sich auf das gleiche RessourceObject beziehen. Diese sind je Richtung getrennt anzulegen.	
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
- AllocationIdentification	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:IdentificationType In diesem Element ist die eineindeutige Identifikation d Zeitreihe anzugeben.	
L v	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 35 required	
- ResourceProvider	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:PartyType Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des EIV.	
- v	Typ Length Use WhiteSpace Anmerkung	restriction (xsd:string) 16 required preserve 13 Zeichen	
L codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace	ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse Das codingScheme definiert die vergebende	
		Organisation der Marktpartner-ID.	
	Anwendbare Codes		
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)	
☐ BusinessType	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 ecc:BusinessType Kennzeichnet die Zuordnung der Zeitreihe zum Geschäftsprozess.	
Ľν	Typ Use Pattern WhiteSpace	ecl:BusinessTypeList required \c+ collapse	
	Anwendbare C		
	A46 A85	System Operator redispatching (Deltaanweisung) Internal redispatch (Sollwertvorgabe)	
- AcquiringArea	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 ecc:AreaType Area-Code für den ControlBlock Deutschland	
	Typ Length Use WhiteSpace Anwendbare C	restriction (xsd:string) 16 required preserve	
	10YCB-GERMA		
∟ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace	ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse Das codingScheme definiert die vergebende	
	A mayor allo are O	Organisation der Regelzonen-ID.	
	Anwendbare C A01	odes EIC	
→ ConnectingArea	Häufigkeit	1 1	

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 7 / 13



Element/Attribut	Anmerkungen		
П	Becchreibung Fe ist der FIC der Deselvene enzugeben in der des		
	Beschreibung Es ist der EIC der Regelzone anzugeben, in der das RessourceObject angeschlossen ist.		
	Anmerkung Es ist der EIC der jeweiligen dt. Regelzone anzugeben.		
- v	Typ restriction (xsd:string)		
	Length 16		
	Use required		
	Anwendbare Codes		
	10YDE-ENBWN TransnetBW		
	10YDE-EON1 TenneT		
	10YDE-RWENETI Amprion		
	<b>10YDE-VE2</b> 50Hertz		
	10YFLENSBURG3 Flensburg		
└ codingScheme	Typ ecl:CodingSchemeType		
	Use required		
	Pattern \c+		
	WhiteSpace collapse		
	Beschreibung Das codingScheme definiert die vergebende		
	Organisation der Regelzonen-ID.		
	Anwendbare Codes		
NA 11-24	A01 EIC		
<b>⊢</b> MeasureUnit	Häufigkeit 1 1		
	Typ ecc:UnitOfMeasureType		
	Beschreibung Hier wird die physikalische Einheit der im Element Peric angegebenen Werte spezifiziert.		
	Typ ecl:UnitOfMeasureTypeList		
	Use required		
	Pattern \c+		
	WhiteSpace collapse		
	Anwendbare Codes  MAW  Megawatt		
	MAW Megawatt P1 Percent		
→ Direction			
Direction	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:DirectionType		
	Beschreibung Die Direction beschreibt die Richtung des Energieflusse		
	Bei einer Deltaanweisung wird A01 für ein "Hochfahren"		
	(höhere Einspeisung bzw. geringere Entnahme) und A0		
	für ein "Runterfahren" (geringere Einspeisung bzw.		
	höhere Entnahme) genutzt. Bei einer Sollwertvorgabe		
	wird A01 für einen Einspeisesollwert und A02 für einen		
	Entnahmesollwert genutzt.		
	Typ ecl:DirectionTypeList		
	Use required		
	Pattern \c+		
	WhiteSpace collapse		
	Anwendbare Codes		
	A01 UP		
	A02 DOWN		
<b>⊤</b> Status	Häufigkeit 1 1		
	Typ ecc:StatusType		
	Beschreibung Der Status ist in Abhängigkeit vom genutzten Dateityp		
	(ACO, ACR) zu setzen.		
	Typ ecl:StatusTypeList		
	Use required		
	Pattern \c+		
	WhiteSpace collapse		
	Anwendbare Codes		
	Available (bei Ablehnung, Information über		
	verfügbare Menge durch anw. Netzbetreiber in		
	NKK)		

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 8 / 13



ement/Attribut	Anmerkungen	
Page was Object	Uäutiakoit	4 4
ResourceObject	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:ResourceObjectType
	Beschreibung	Es ist der Identifikator der steuerbaren Ressource/der
		Steuergruppe/des Clusters anzugeben, für die die
		Zeitreihen gemeldet werden. Im Rahmen des Abrufs ist
		das Element ResourceObject ein Pflichtfeld.
	Anmerkung	Für die Prozesse zu Redispatch 2.0 sind zu
		Identifizierung der Objekte (steuerbare Ressource,
		Cluster Ressource, Steuergruppe) die 11-stelligen
		Ressourcen Codes zu verwenden. Dafür gilt das Patter
		[ABC][A-Z\d]{9}\d.
⊢ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	<b>Anwendbare C</b>	odes
	NDE	Germany National coding scheme
SendersDocumentIdentification		0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Anmerkung	Die SendersDocumentIdentification bezieht sich auf die
		DocumentIdentification der dem Abruf zugrundeliegend
		Planungsdaten.
	Anmerkung	Nur zu benutzen mit Status A10.
– <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
- SendersDocumentVersion	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:VersionType
	Anmerkung	Die SendersDocumentVersion bezieht sich auf die
		DocumentVersion der dem Abruf zugrundeliegenden
		Planungsdaten.
	Anmerkung	Nur zu benutzen mit Status A10.
_ V	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	0
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}
	WhiteSpace	collapse
SendersDocumentDateTime		0 1
Jonati Spotanient Date i Illie	Тур	ecc:DateTimeType
	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 Ziffern
		für die Minutenangabe
		ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe
		T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC
		2 VEI WEIS AUI UTU
	Anmerkung	nicht genutzt
L <sub>V</sub>	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-

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 9 / 13



ement/Attribut	Anmerkunge	n
→ SendersTimeSeriesIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Anmerkung	nicht genutzt
L <sub>V</sub>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
<b>⊤</b> OriginalSenderIdentification	Häufigkeit	0 1
3   11   11   11   11   11   11   11	Тур	ecc:PartyType
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID
	J	einzutragen
_ v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	<b></b> 16
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
	Anmerkung	13 Zeichen
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
- -	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	<b>Anwendbare C</b>	
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-
		Code)
→ OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
∟ <sub>V</sub>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
⊤ OriginalDocumentVersion	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:VersionType
	Anmerkung	Wert zwischen/incl. 1 und 999 gemäß Pattern
	Anmerkung	max. 999 gemäß Pattern
∟ v	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	0
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}
	WhiteSpace	collapse
⊤ OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:DateTimeType
	Beschreibung	
		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 Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit
		Z Verweis auf UTC
		Z V CI W CIO AUI O I O
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
Lv	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-
		\d:[0-5]\dZ
<b>⊤</b> OriginalAllocationIdentification	Häufigkeit	0 1
1	Тур	ecc:IdentificationType

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 10 / 13



ment/Attribut	Anmerkunge	n
- V	Typ Length	restriction (xsd:string) 35
Period		required 1 1
vodeograpeo	Typ Anmerkung	Period_Type Häufigkeit gemäß HAP: 0n
xsd:sequence TimeInterval		1 1 1 1
Timeinterval	Typ Beschreibung	ecc:TimeIntervalType Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für das Period- Element. Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:mmZ/yyyymm-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, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.  Das TimeInterval umfasst zwingend immer einen Kalendertag. Dabei sind die Vorgaben zur Zeitumstellungemäß der EDI@Energy Allgemeinen Festlegungen zu berücksichtigen.
- 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]):[0-5\dZ/20(\d{2}\(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01])\\-02\- (0[1-9] 1\d 2[0-8])\\-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) [([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5\dZ
	WhiteSpace	preserve
─ Resolution	Тур	<ol> <li>1 1</li> <li>ecc:ResolutionType</li> <li>Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen</li> <li>(Elemente Pos) der Zeitreihe.</li> </ol>
l L v	Тур	xsd:duration
	Use	required
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
1-41	PT15M	Resolution is quarter hourly (Viertelstundenauflösung)
└─ Interval	Häufigkeit Typ Beschreibung	92 100 Interval_Type Das Element Interval ist bei der geforderten Viertelstundenauflösung in der Regel maximal 96 Mal wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung. A diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 92 bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positionen muss bei 1 beginnen und streng monoton steigend erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte eines Tages, die lau TimeInterval übermittelt werden, abgedeckt sind. In aller Dateien werden immer alle Viertelstunden eines Tages i den zu übermittelnden Zeitreihen mitgeführt. Werte vergangener Viertelstunden sind vom Empfänger zu ignorieren.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1 1 1

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 11 / 13



nt/Attribut	Anmerkunge	n
	Beschreibung	Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Eleme
	Anmerkung	übertragenen Wertes in der Zeitreihe. Integerwert zur Identifikation der 1/4h
L <sub>V</sub>	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	0
	Use	required
	Inclusive	1 100
	Pattern	100 [1-9]\d?
04.	WhiteSpace	collapse
∏ <b>Qty</b>	Häufigkeit	1 1
	Typ Beschreibung	ecc:QuantityType In diesem Element wird der Wert der physikalischen Größe übermittelt, die über MeasureUnit spezifiziert is Der Wert muss immer ≥ 0 sein. Bei ACO entspricht de Eintrag dem Wert, der angefordert wird, bei ACR dem Wert in [MW], der aktiviert werden kann. Bei Bedarf ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwenden. I können maximal drei Dezimalstellen angegeben werde Für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCo anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf kein ReasonCode anzugeben.
	Typ FractionDigits Use	xsd:decimal 3 required
	Inclusive	0 collapse
Reason	WhiteSpace Häufigkeit	0 1
11003011	Тур	Reason_Type
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
⊤ ReasonCode	Häufigkeit	1 1
	Typ Anmerkung	ecc:ReasonCodeType Ablehnungscode (z.B. "Reduzierte Menge"), Für DocumentType A96 (ACO): Z05 (komplette Fixierung), ohne RC (keine RDMaßnahme, nur mit Qty=0 plausibel) Z06 (Sonderredispatch), Mehrfachnennungen in Verbindung mit Z06 möglich Z09 (einseitige Fixierung nach oben): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht überschreit aber unterschreiten Z10 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten, aber überschreiten
└v	Тур	ecl:ReasonCodeTypeList
	Use	required
	Pattern	\C+
	WhiteSpace Anwendbare C	collapse
	A44	Quantity decreased
	A95	Complementary information
	<b>Z05</b>	komplette Fixierung
	<b>Z06</b>	Sonderredispatch
	Z09	einseitige Fixierung nach oben
.  <u>.</u>	Z10	einseitige Fixierung nach unten
ReasonText	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:ReasonTextType
	Anmerkung	Ablehnungstext: Freitextfeld
∟ <i>v</i>	Typ	restriction (xsd:string)
	Length Use	512 required
	: Uac	TOUGHTOU

Formatbeschreibung Stand: 03.06.2021 Seite: 12 / 13

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



nent/Attribut	Anmerkungen	
Reason	Häufigkeit Typ	0 unbounded Reason_Type
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
ReasonCode	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:ReasonCodeType
L v	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare (	ecl:ReasonCodeTypeList required \c+ collapse
	A57 A95 A96	Deadline limit exceeded/Gate not open Complementary information Technical constraint
ReasonText	Häufigkeit Typ Anmerkung	1     ecc:ReasonTextType     Ablehnungstext: Freitextfeld
– <i>v</i>	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 512 required