

## Formatbeschreibung

## **ActivationDocument**

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0a

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4



## Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	ActivationDocument
	→ DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	_ xsd:sequence
1 1	<b>⊤</b> DocumentIdentification
required	L <sub>V</sub>
1 1	<b>⊤</b> DocumentVersion
required	
1 1	☐ DocumentType
required	L <sub>V</sub>
11	T ProcessType
required	
1 1	SenderIdentification
required required	└ v └ codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	V
1 1	⊤ ReceiverIdentification
required	V
required	L codingScheme
1 1	⊤ ReceiverRole
required	L <sub>V</sub>
1 1	⊤ CreationDateTime
required	L ∨
1 1	T ActivationTimeInterval
required	↓ L <sub>V</sub>
01	☐ OrderIdentification
required	
0 1	OrderIdentificationVersion
required  1 2	
1 2	Activation integeries
1 1	xsd:sequence
1 1	T AllocationIdentification
required	L <sub>V</sub>
1 1	⊤ ResourceProvider
required	<del>  </del>
required	☐ codingScheme
1 1	BusinessType
required	
1 1 required	AcquiringArea
required	└ v codingScheme
1 1	☐ ConnectingArea
required	V V
required	codingScheme
1 1	⊤ MeasureUnit
required	∟ <sub>V</sub>
1 1	T Direction
required	L ∨
11	Status
required	L v
1 1	<b>⊤</b> ResourceObject

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	
required	☐ codingScheme
0 1	☐ SendersDocumentIdentification
required	L <sub>V</sub>
0 1	<b>⊤</b> SendersDocumentVersion
required	$\mid \mathrel{\rbar{\mathrel{\bar{L}}}}_{\mathcal{V}}$
0 1	→ SendersDocumentDateTime
required	$  \bot_{V}  $
0 1	<b>⊤</b> SendersTimeSeriesIdentification
required	
0 1	☐ OriginalSenderIdentification
required	
required	└ codingScheme
0 1	☐ OriginalDocumentIdentification
required	
	☐ OriginalDocumentVersion
0 1	
required	
0 1	OriginalDocumentDateTime
required	
0 1	☐ OriginalAllocationIdentification
required	
1 1	T Period
4 4	xsd:sequence
1 . 1	
11	TimeInterval
required	<b> </b>
1 1	Resolution
required	<b>           </b>
92 100	Tinterval
1 1	xsd:sequence
1 1	⊢ Pos
required	
1 1	T Qty
required	
0 2	Reason
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ ReasonCode
1 1	T ReasonCode
required	
0 1	⊤ ReasonText
0 1	TOUGOTT ON
required	L <sub>γ</sub>
0 unbounded	☐ Reason
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ ReasonCode
	T reason code
required	
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	Anmerkungen		
ActivationDocument			
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string	
	Fixed	1.0a	
	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 achte	
		(case-sensitive).	
∟ <sub>V</sub>	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	<b></b> 35	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
→ DocumentVersion	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:VersionType	
		Die Versionsnummer des jeweiligen Dokumentes,	
		beginnend mit 1.	
└ v	Тур	restriction (xsd:integer)	
•	FractionDigits		
	Use	required	
	Inclusive	1 999	
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}	
	WhiteSpace	collapse	
<b>⊤</b> DocumentType	Häufigkeit	1 1	
Documentrype	Тур	ecc:DocumentType	
	Reschreibung	Kennzeichnet den Typ des Dokumentes, der im	
	Describung	Abrufprozesss verwendet wird.	
L <sub>V</sub>	Тур	ecl:DocumentTypeList	
— V	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A41	Activation response (ACR)	
	A96	Redispatch activation document (ACO)	
Dressettine			
ProcessType	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:ProcessType	
		Kennzeichnet die Zuordnung zum Geschäftsprozess.	
└- <i>v</i>	Тур	ecl:ProcessTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A41	Redispatch process	
SenderIdentification	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:PartyType	
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des	
		Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer	
		vordefinierten Codeliste einer - den jeweiligen	
		Identifikator vergebenden - Organisation gehören muss.	
- v	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	16	
[]	Use	required	
[]	Pattern	\d{13}	
	WhiteSpace	preserve	
	Anmerkung	13 Zeichen	



lement/Attribut	Anmerkunge	n
– codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Beschreibung	Das codingScheme definiert die vergebende
		Organisation der Marktpartner-ID.
	Anwendbare C	
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-
		Code)
SenderRole	Häufigkeit	11
	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
	<b>Anwendbare C</b>	odes
	A18	Grid operator
	A27	Resource Provider
	A39	Data provider
	Z01	Lieferant
ReceiverIdentification	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:PartyType
	Beschreibung	* **
	Describung	
		Empfängers 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	16
	Use	required
	Pattern	\d{13}
	WhiteSpace	preserve
	Anmerkung	13 Zeichen
- codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
3	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Beschreibung	•
	beschreibung	Das codingScheme definiert die vergebende Organisation der Marktpartner-ID.
	Anwendbare C	
	A10 NDE	GS1 Gormany National coding scheme (RDEW)
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-
Danii wa Bala	1122-05-11-154	Code)
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	
	A08	Balance responsible party
	A18	Grid operator
	A21	Producer
	A27	Resource Provider
	A39	Data provider
	Z01	Lieferant
CreationDateTime	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:DateTimeType



Element/Attribut	Anmerkungen	
	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 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.
L v	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
- ActivationTimeInterval	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ecc:TimeIntervalType
	Anmerkung	Erfüllungstag in UTC
	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
─ OrderIdentification	Häufigkeit Typ Beschreibung	<ol> <li>1 ecc:IdentificationType</li> <li>In diesem Element wird die Identifikation des ACO-Dokuments (DocumentIdentification) angegeben, auf das sich das ACR-Dokument bezieht. In allen anderen Fällen wird das Element nicht verwendet.</li> </ol>
	Typ Length	restriction (xsd:string) 35
- OrderldentificationVersion	Use Häufigkeit	required 0 1
- C. GOTGOTTATION OF THE CONTROL OF	Typ Beschreibung	ecc:VersionType



Element/Attribut	Anmerkungen
	T
└ <i>v</i>	Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0
	Use required
	Inclusive 1 999
	Pattern [1-9][0-9]{0,2}
- ActivationTimeSeries	Häufigkeit 1 2
Addivation inicocines	Typ ActivationTimeSeries_Type
	Beschreibung Enthält die Abrufdaten fürdas jeweilige RessourceObje (Steuerbare/Cluster Ressource), auf die sich eine RD-Maßnahme bezieht.
	Anmerkung 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
Anocationidentification	Typ ecc:IdentificationType
	Beschreibung In diesem Element ist die eineindeutige Identifikation d Zeitreihe anzugeben.
L v	Typ restriction (xsd:string)
	Length 35
	Use required
⊤ ResourceProvider	Häufigkeit 1 1
	Typ ecc:PartyType
	Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des EIV.
- v	Typ restriction (xsd:string)
	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 die vergebende
	Organisation der Marktpartner-ID.
	Anwendbare Codes
	<b>A10</b> GS1
	NDE Germany National coding scheme (BDEW-Code)
BusinessType	Häufigkeit 1 1
	Typ ecc:BusinessType Beschreibung Kennzeichnet die Zuordnung der Zeitreihe zum Geschäftsprozess.
TL v	Typ ecl:BusinessTypeList
	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse
	Anwendbare Codes
	A46 System Operator redispatching
	(Deltaanweisung)
	A85 Internal redispatch (Sollwertvorgabe)
<b> </b>	Häufigkeit 1 1
	Typ ecc:AreaType
	Beschreibung Area-Code für den ControlBlock Deutschland
- v	Typ restriction (xsd:string)
	Length 16
	Use required
	Pattern 10Y[A-Z,\d,-]{13} WhiteSpace preserve
	WhiteSpace preserve



Element/Attribut	Anmerkungen
II	Anwendbare Codes
	10YCB-GERMANY8
└ codingScheme	Typ ecl:CodingSchemeType
	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse
	Beschreibung Das codingScheme definiert die vergebende
	Organisation der Regelzonen-ID.
	Anwendbare Codes
	A01 EIC
<b>⊤</b> ConnectingArea	Häufigkeit 1 1
Johnsenigarea	Typ ecc:AreaType
	Beschreibung Es ist der EIC der Regelzone anzugeben, in der das
	RessourceObject angeschlossen ist.
	Anmerkung Es ist der EIC der jeweiligen dt. Regelzone anzugeben.
	Typ restriction (xsd:string)
	Length 16
	Use required
	Pattern 10Y[A-Z,\d,-]{13}
	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
	A01 EIC
→ MeasureUnit	Häufigkeit 1 1
Incasarconii	Typ ecc:UnitOfMeasureType
	Beschreibung Hier wird die physikalische Einheit der im Element Perio
	angegebenen Werte spezifiziert.
- v	Typ ecl:UnitOfMeasureTypeList
	Use required
	Pattern \c+
	WhiteSpace collapse
	Anwendbare Codes
	MAW Megawatt
	P1 Percent
<b>⊤</b> 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
II	Entnahmesollwert genutzt.
Lv	Typ ecl:DirectionTypeList
· ·	Use required
	Pattern \c+
	·
	Anwendbare Codes
	A01 UP
	A02 DOWN
├ Status	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:StatusType
	Typ ecc:StatusType



Element/Attribut	Anmerkunge	n
	Beschreibung	Der Status ist in Abhängigkeit vom genutzten Dateityp (ACO, ACR) zu setzen.
L <i>v</i>	Typ Use Pattern WhiteSpace	ecl:StatusTypeList required \c+ collapse
	Anwendbare C A06	Available (bei Ablehnung, Information über verfügbare Menge durch anw. Netzbetreiber ir NKK) Activated (Information)
	A10	Ordered (Anweisung/Aufforderung)
- ResourceObject	Häufigkeit Typ Beschreibung Anmerkung	Steuergruppe/des Clusters anzugeben, für die die Zeitreihen gemeldet werden. Im Rahmen des Abrufs ist das Element ResourceObject ein Pflichtfeld. 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 Patterr [ABC][A-Z\d]{9}\d.
- v	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 16 required preserve
└─ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C	ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse codes Germany National coding scheme
SendersDocumentIdentification	Häufigkeit Typ Anmerkung	0 1     ecc:IdentificationType     Die SendersDocumentIdentification bezieht sich auf die DocumentIdentification der dem Abruf zugrundeliegende Planungsdaten. Nur zu benutzen mit Status A10.
Lv	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 35 required preserve
SendersDocumentVersion	Häufigkeit Typ Anmerkung	0 1 ecc:VersionType Die SendersDocumentVersion bezieht sich auf die DocumentVersion der dem Abruf zugrundeliegenden Planungsdaten. Nur zu benutzen mit Status A10.
Lv	Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern WhiteSpace	restriction (xsd:integer)
- SendersDocumentDateTime	Häufigkeit Typ Beschreibung	0 1 ecc:DateTimeType Das Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ ist anzugeben mit 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



lement/Attribut	Anmerkungen	
	Anmerkung	für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC nicht genutzt
	Typ Use 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-\d:[0-5]\dZ
→ SendersTimeSeriesIdentification	Häufigkeit Typ Anmerkung	0 1 ecc:IdentificationType nicht genutzt
Lv	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 35 required
→ OriginalSenderldentification	Häufigkeit Typ Anmerkung	0 1 ecc:PartyType Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen
- v	Typ Length Use Pattern WhiteSpace Anmerkung	restriction (xsd:string) 16 required \d{13} preserve 13 Zeichen
└ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C	ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse codes
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)
OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit Typ	0 1 ecc:IdentificationType
Lv	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 35 required preserve
OriginalDocumentVersion	Häufigkeit Typ Anmerkung Anmerkung	O 1 ecc:VersionType Wert zwischen/incl. 1 und 999 gemäß Pattern max. 999 gemäß Pattern
L <sub>V</sub>	Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern WhiteSpace	restriction (xsd:integer)
→ OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit Typ Beschreibung	0 1 ecc:DateTimeType



ment/Attribut	Anmerkungen	
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
- <i>v</i>	Тур	xsd:dateTime
	Use Pattern	required 20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-
	Falletti	(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
OriginalAllocationIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
- v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
Period	Häufigkeit	1 1
	Тур	Period_Type
	Anmerkung	Häufigkeit gemäß HAP: 0n
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
TimeInterval	Häufigkeit	11
	Тур	ecc:TimeIntervalType
	Beschreibung	
		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 Zeitumstellu
		gemäß der EDI@Energy Allgemeinen Festlegungen zu
		berücksichtigen.
└ 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 preserve
Resolution	Häufigkeit	1 1
Resolution	Тур	ecc:ResolutionType
	Beschreibung	
		(Elemente Pos) der Zeitreihe.
└ v	Тур	xsd:duration
	Use	required
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	PT15M	Resolution is quarter hourly
ļ <u>.</u>		(Viertelstundenauflösung)
└─ Interval	Häufigkeit	92 100
	Тур	Interval_Type
	Beschreibung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Viertelstundenauflösung in der Regel maximal 96 Mal
		wiederholbar, außer an den Tagen der Zeitumstellung. diesen Tagen beträgt die maximale Wiederholbarkeit 92
		bzw. 100. Die Nummerierung der einzelnen Positionen
		DZW. 100. DIE NUMMENERUNG DER EMZEMEN FOSILIONEN



Element/Attribut	Anmerkungen	
	erfolgen, bis alle 1/4-Stundenwerte eines Tages, die lau TimeInterval übermittelt werden, abgedeckt sind. In alle Dateien werden immer alle Viertelstunden eines Tages den zu übermitteInden Zeitreihen mitgeführt. Werte vergangener Viertelstunden sind vom Empfänger zu ignorieren.	
xsd:sequence	Häufigkeit 1 1	
Pos	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:PositionType Beschreibung Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Elemen übertragenen Wertes in der Zeitreihe.  Anmerkung Integerwert zur Identifikation der 1/4h	
	Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 100 Pattern 100[[1-9]\d? WhiteSpace collapse	
Qty	Häufigkeit 1 1  Typ ecc:QuantityType In diesem Element wird der Wert der physikalischen Größe übermittelt, die über MeasureUnit spezifiziert ist.  Der Wert muss immer ≥ 0 sein. Bei ACO entspricht der 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. Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben werder Für Zeitintervalle ohne RD-Abruf ist für den Fall der Sollwertanweisung der Wert "100" und kein ReasonCod anzugeben; für den Fall der Deltaanweisung ist ohne RD-Abruf kein ReasonCode anzugeben.	
L v	Typ xsd:decimal FractionDigits 3 Use required Inclusive 0 WhiteSpace collapse	
Reason	Häufigkeit 0 2 Typ Reason_Type	
xsd:sequence ReasonCode	Häufigkeit 1 1  Häufigkeit 1 1  Typ ecc:ReasonCodeType Anmerkung 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 überschreite aber unterschreiten Z10 (einseitige Fixierung nach unten): Steuerbare Ressource darf diesen Leistungswert nicht unterschreiten, aber überschreiten	
Lv	Typ ecl:ReasonCodeTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
	A44 Quantity decreased A95 Complementary information Z05 komplette Fixierung	



ement/Attribut	Anmerkungen  Anwendbare Codes	
	Z06 Z09 Z10	Sonderredispatch einseitige Fixierung nach oben einseitige Fixierung nach unten
ReasonText	Häufigkeit Typ Anmerkung	1     ecc:ReasonTextType     Ablehnungstext: Freitextfeld
∟ <i>v</i>	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 512 required
Reason	Häufigkeit Typ	0 unbounded Reason_Type
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
ReasonCode	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:ReasonCodeType
Lv	Typ Use Pattern WhiteSpace	ecl:ReasonCodeTypeList required \c+ collapse
	Anwendbare	
	A57 A95 A96	Deadline limit exceeded/Gate not open Complementary information Technical constraint
ReasonText	Häufigkeit Typ Anmerkung	1     ecc:ReasonTextType     Ablehnungstext: Freitextfeld
Lv	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 512 required