

Formatbeschreibung

ActivationDocument

für den Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 15.02.2022

Version: 1.0a

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Struktur	 2
Cuidalina	,



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	ActivationDocument
	→ DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	_ xsd:sequence
1 1	⊤ DocumentIdentification
required	L _V
1 1	⊤ DocumentVersion
required	
1 1	☐ DocumentType
required	L _V
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 _V
1 1	⊤ CreationDateTime
required	L ∨
1 1	T ActivationTimeInterval
required	↓ L _V
01	☐ OrderIdentification
required	
0 1	OrderIdentificationVersion
required 1 2	
1 2	Activation integeries
1 1	xsd:sequence
1 1	T AllocationIdentification
required	L _V
1 1	⊤ ResourceProvider
required	
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	∟ _V
1 1	T Direction
required	L ∨
11	Status
required	L v
1 1	⊤ ResourceObject

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	⊢ <i>v</i>
required	☐ codingScheme
0 1	☐ SendersDocumentIdentification
required	↓ L v
0 1	→ SendersDocumentVersion → Compare the sendersDocument Version → Compare the sendersDocument → Compare t
required	
0 1	→ SendersDocumentDateTime → The sendersDocumentDateTime
required	↓ L v
0 1	⊤ SendersTimeSeriesIdentification
required	L _V
0 1	☐ OriginalSenderIdentification
required	
required	☐ codingScheme
0 1	T OriginalDocumentIdentification
required	
0 1	OriginalDocumentVersion
required	
0 1	OriginalDocumentDateTime
required 0 1	T OriginalAllocationIdentification
required	V
1 1	⊤ Period
1 1	I renou
1 1	xsd:sequence
1 1	TimeInterval
required	L _V
1 1	☐ Resolution
required	
92 100	片Interval
1 1	xsd:sequence
1 1	├── Pos
required	 v
1 1	☐ Qty
required	
0 2	☐ Reason
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ ReasonCode
required	L V
0 1	├─ ReasonText
required	
0 unbounded	├── Reason
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ ReasonCode
1 1 required	ReasonCode V
	T ReasonText
0 1 required	V
roquireu	v

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



Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen	
ActivationDocument		
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Typ xsd:string	
- Dlubbe Wivacillicitien Version	Fixed 1.0a	
vadaaauaaa		
xsd:sequence	Häufigkeit 1 1	
_ DocumentIdentification	Häufigkeit 1 . 1	
	Typ ecc:IdentificationType	
	Beschreibung Die DocumentIdentification hat je Absend Dokumententyp eindeutig zu sein. Bei de	aer una je
	Identifikation ist auf Groß- und Kleinschre	
		elbung zu achte
	(case-sensitive).	
	Typ restriction (xsd:string)	
	Length 35	
	Use required	
	WhiteSpace preserve	
☐ DocumentVersion	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:VersionType	
	Beschreibung Die Versionsnummer des jeweiligen Doku	umentes,
[.]	beginnend mit 1.	
	Typ restriction (xsd:integer)	
	FractionDigits 0	
	Use required	
	Inclusive 1 999	
	Pattern [1-9][0-9]{0,2}	
	WhiteSpace collapse	
→ DocumentType	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:DocumentType	
	Beschreibung Kennzeichnet den Typ des Dokumentes,	der im
	Abrufprozesss verwendet wird.	
∟ _V	Typ ecl:DocumentTypeList	
	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
	A41 Activation response (ACR)	
	A96 Redispatch activation documen	it (ACO)
⊤ ProcessType	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:ProcessType	
	Beschreibung Kennzeichnet die Zuordnung zum Gesch	äftsprozess.
Lν	Typ ecl:ProcessTypeList	
	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
	A41 Redispatch process	
→ SenderIdentification	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:PartyType	
	Beschreibung Dieses Element dient zur eindeutigen Ide	ntifikation des
	Senders über seine Marktpartner-ID, die	
	vordefinierten Codeliste einer - den jewei	
	Identifikator vergebenden - Organisation	
⊢ v	Typ restriction (xsd:string)	
	Length 16	
	Use required	
	Pattern \d{13}	
	WhiteSpace preserve	
	Anmerkung 13 Zeichen	
I	Allinerang 10 Zelonen	



lement/Attribut	Anmerkunge	n
– codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Reschreibung	ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse Das codingScheme definiert die vergebende
	Describing	Organisation der Marktpartner-ID.
	Anwendbare C	
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-Code)
SenderRole		1 1
	Typ Beschreibung	ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Absenders.
- v	Тур	ecl:RoleTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C A18	Grid operator
	A27	Resource Provider
	A39	Data provider
	Z 01	Lieferant
ReceiverIdentification	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:PartyType
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer - den jeweiligen Identifikator vergebenden - Organisation gehören mus
- V	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	Pattern	\d{13}
	WhiteSpace Anmerkung	preserve 13 Zeichen
- codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
odanigooneme	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Beschreibung	Organisation der Marktpartner-ID.
	Anwendbare C A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-Code)
ReceiverRole	Häufigkeit	1 1
	Typ Beschreibung	ecc:RoleType Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers.
- <i>V</i>	Тур	ecl:RoleTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C A08	
	A08 A18	Balance responsible party Grid operator
	A10 A21	Producer
	A27	Resource Provider
	A39	Data provider
	Z 01	Lieferant
CreationDateTime	Häufigkeit	11
	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:mr ssZ anzugeben, mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Stundenangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind.	
	Typ 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]):[0-1]\d 2[0-5]\dZ WhiteSpace collapse	
- ActivationTimeInterval	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 Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T, Z, / Zeichen, die an den entsprechenden Stellen zwingend anzugeben sind. Anmerkung Erfüllungstag in UTC	
_ 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] 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])\ -02\-(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[0])\ -(0[1-9] 102468][048] [13579][26])\ -02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-1]\ -02\ -02\ -02\ -02\ -02\ -02\ -02\ -02	
- Orderldentification	Häufigkeit 0 1 Typ ecc:IdentificationType Beschreibung In diesem Element wird die Identifikation des ACO- Dokuments (DocumentIdentification) angegeben, auf o sich das ACR-Dokument bezieht. In allen anderen Fäll wird das Element nicht verwendet.	
L v	Typ restriction (xsd:string) Length 35 Use required	
- OrderldentificationVersion	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 <i>V</i>	Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 999 Pattern [1-9][0-9]{0,2}	



Element/Attribut	Anmerkungen	
A - di di Tim- O - di	: 112-0:-116	
ActivationTimeSeries	3	1 2
	Typ	ActivationTimeSeries_Type Enthält die Abrufdeten fürdes jeweilige ResseurseObie
	Beschreibung	Enthält die Abrufdaten fürdas jeweilige RessourceObje
		(Steuerbare/Cluster Ressource), auf die sich eine RD-Maßnahme bezieht.
	Anmorkung	Alle Zeitreihen in dieser Datei müssen sich auf das
	Anmerkung	gleiche RessourceObject beziehen. Diese sind je
		Richtung getrennt anzulegen.
vadraaguanaa	Läufigkeit	1 1
xsd:sequence AllocationIdentification		
Allocationidentification	: 0	1 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Beschreibung	In diesem Element ist die eineindeutige Identifikation d
	T	Zeitreihe anzugeben.
- v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
ResourceProvider	3	1 1
	Тур	ecc:PartyType
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des
		Verantwortlichen der Ressource (EIV oder NB).
- v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	Pattern	\d{13}
	WhiteSpace	preserve
	Anmerkung	13 Zeichen
∟ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Beschreibung	Das codingScheme definiert die vergebende
		Organisation der Marktpartner-ID.
	Anwendbare Co	odes
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-Code)
_ BusinessType	Häufigkeit	1 1
Zuomoco i ypo	Тур	ecc:BusinessType
		Kennzeichnet die Zuordnung der Zeitreihe zum
	Descrireibung	Geschäftsprozess.
Lv	Тур	ecl:BusinessTypeList
'	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare Co	•
	A46	System Operator redispatching
	777	(Deltaanweisung)
	A85	Internal redispatch (Sollwertvorgabe)
- AcquiringArea		1 1
/ 1044111119/1104	Тур	ecc:AreaType
II.		Area-Code für den ControlBlock Deutschland
	······································	
V	Typ	restriction (xsd:string)
	Length	16
II.	Use	required
	Pattern	10Y[A-Z,\d,-]{13}
	WhiteSpace	preserve
	Anwendbare Co	
	40V0D 0EE.	AIN TX
	10YCB-GERMA	
└─ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
└─ codingScheme	Typ Use	ecl:CodingSchemeType required
└─ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType



Element/Attribut	Anmerkungen	
	Beschreibung Das codingScheme definiert die vergebende	
	Organisation der Regelzonen-ID.	
	Anwendbare Codes A01 EIC	
ConnectingArea	Häufigkeit 1 1	
ConnectingArea	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.	
_ v	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	
	10YDE-VE2 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	
Mode of the	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	
Di	P1 Percent	
Direction	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:DirectionType Beschreibung Die Direction beschreibt die Richtung des Energieflusse	
	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	
→ Status		
Jialus		
	Typ ecc:StatusType Beschreibung Der Status ist in Abhängigkeit vom genutzten Dateityp	
	(ACO, ACR) zu setzen.	
TL v		
"	Typ ecl:StatusTypeList Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
I		



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Anwendbare Codes		
	A06 Available (bei Ablehnung, Information über verfügbare Menge durch anw. Netzbetreiber NKK) A07 Activated (Information) A10 Ordered (Anweisung/Aufforderung)		
ResourceObject	Häufigkeit 1 1 Typ 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 is 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 Patte [ABC][A-Z\d]{9}\d.		
	Typ restriction (xsd:string) Length 16 Use required WhiteSpace preserve		
L codingScheme	Typ ecl:CodingSchemeType Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anwendbare Codes		
─ SendersDocumentIdentification	NDE Germany National coding scheme Häufigkeit 0 1 Typ ecc:IdentificationType Anmerkung Die SendersDocumentIdentification bezieht sich auf die DocumentIdentification der dem Abruf zugrundeliegene Planungsdaten. Anmerkung Nur zu benutzen mit Status A10.		
Lv	Typ restriction (xsd:string) Length . 35 Use required WhiteSpace preserve		
- SendersDocumentVersion	Häufigkeit 0 1 Typ ecc:VersionType Anmerkung Die SendersDocumentVersion bezieht sich auf die DocumentVersion der dem Abruf zugrundeliegenden Planungsdaten. Anmerkung Nur zu benutzen mit Status A10.		
Lv	Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 999 Pattern [1-9][0-9]{0,2} WhiteSpace collapse		
SendersDocumentDateTime	Häufigkeit 0 1 Typ 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 Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Anmerkung nicht genutzt		



lement/Attribut	Anmerkunge	n
Lv	Тур	xsd:dateTime
	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 30)) ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-\d:[0-5]\dZ
SendersTimeSeriesIdentification	Häufigkeit Typ	0 1 ecc:IdentificationType
	Anmerkung Typ Length Use	nicht genutzt restriction (xsd:string) 35 required
- OriginalSenderIdentification	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 A10 NDE	ecl:CodingSchemeType required \c+ collapse codes GS1 Germany National coding scheme (BDEW-
┌────────────────────────────────────	Häufigkeit	Code)
Lv	Typ Typ Length Use WhiteSpace	ecc:IdentificationType restriction (xsd:string) 35 required preserve
─ OriginalDocumentVersion	Häufigkeit Typ Anmerkung Anmerkung	0 1 ecc:VersionType Wert zwischen/incl. 1 und 999 gemäß Pattern max. 999 gemäß Pattern
L _V	Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern WhiteSpace	restriction (xsd:integer)
→ OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit Typ	O 1 ecc:DateTimeType 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 Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern



Element/Attribut	Anmerkunge	n
L <i>v</i>	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]):[0-5 \d:[0-5]\dZ
- OriginalAllocationIdentification	Häufigkeit Typ	0 1 ecc:IdentificationType
_ v	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 35 required
Period	Häufigkeit Typ Anmerkung	1 1 Period_Type Häufigkeit gemäß HAP: 0n
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
- TimeInterval	Häufigkeit	1 1
	Typ Beschreibung	ecc:TimeIntervalType
	Typ Use Pattern WhiteSpace	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\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]):[0-6\dZ preserve
Resolution	Häufigkeit Typ Beschreibung	 1 ecc:ResolutionType Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen (Elemente Pos) der Zeitreihe.
v	Typ Use WhiteSpace Anwendbare C	xsd:duration required collapse codes
	PT15M	Resolution is quarter hourly (Viertelstundenauflösung)
	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. 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 alle Dateien werden immer alle Viertelstunden eines Tages



Element/Attribut	Anmerkungen den zu übermittelnden 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-Element übertragenen Wertes in der Zeitreihe. Anmerkung Integerwert zur Identifikation der 1/4h	
<u></u>	Typ restriction (xsd:integer) FractionDigits 0 Use required Inclusive 1 100 Pattern 100[[1-9]\d? WhiteSpace collapse	
T Qty	Häufigkeit 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, der aktiviert werden kann. Bei Bedarf ist als Dezimaltrennzeichen der Punkt (.) zu verwenden. Es können maximal drei Dezimalstellen angegeben werden 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 der Wert "0" und kein ReasonCode anzugeben.	
	Typ xsd:decimal FractionDigits 3 Use required Inclusive 0 WhiteSpace collapse	
Reason	Häufigkeit 0 2 Typ Reason_Type	
xsd:sequence	Häufigkeit 1 1	
ReasonCode	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:ReasonCodeType Ahmerkung 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 überschreiter 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 Z06 Sonderredispatch Z09 einseitige Fixierung nach oben Z10 einseitige Fixierung nach unten	



ment/Attribut	Anmerkungen	
ReasonText	Häufigkeit Typ Anmerkung	1 ecc:ReasonTextType Ablehnungstext: Freitextfeld
∟ v	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
∟ v	Typ Use Pattern WhiteSpace	ecl:ReasonCodeTypeList required \c+ collapse
	Anwendbare Codes	
	A57 A95 A96	Deadline limit exceeded/Gate not open Complementary information Technical constraint
ReasonText	Häufigkeit Typ Anmerkung	1 ecc:ReasonTextType Ablehnungstext: Freitextfeld
L _V	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 512 required