

Formatbeschreibung

AcknowledgementDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0a

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Struktur	2
Guidalina	1



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	AcknowledgementDocument
required	→ DtdVersion
required	 DtdRelease
	DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	
1 1 required	DocumentIdentification
1 1	T DocumentDateTime
required	
1 1	⊤ SenderIdentification
required	- v
required	☐ codingScheme
1 1	SenderRole V
required 1 1	⊤ ReceiverIdentification
required	
required	CodingScheme
1 1	⊤ ReceiverRole
required	L v
0 1	ReceivingDocumentIdentification
required 0 1	
required	
0 1	⊤ ReceivingDocumentType
required	
0 1	⊤ ReceivingPayloadName
required	↓ L v
0 1	T DateTimeReceivingDocument
required	∟ _V ⊤ TimeSeriesRejection
0 unbounded	
1 1	☐ xsd:sequence
1 1	☐ SendersTimeSeriesIdentification
required	- v
0 unbounded	TimeIntervalError
1 1	xsd:sequence
1 1	QuantityTimeInterval
required	
1 unbounded	Reason
1 1	xsd:sequence
1 1 1 1	⊤ ReasonCode
required	
01	무 ReasonText
required	
0 unbounded	Reason
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ ReasonCode
required	L _V
0 1	├── ReasonText

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	
1 unbounded	Reason
1 1	T xsd:sequence
1 1 required	ReasonCode v
0 1 required	☐ ReasonText
0 unbounded	TimeIntervalError
1 1	xsd:sequence
1 1 required	QuantityTimeInterval
1 unbounded	무 Reason
1 1	xsd:sequence
1 1 required	T ReasonCode
0 1 required	ReasonText

3 /



Guideline

lement/Attribut	Anmerkunge	n
cknowledgementDocument		
DtdVersion	Тур	xsd:string
Dia Volcion	Fixed	5
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
DtdRelease	······································	
Diurelease	Typ Fixed	xsd:string 1
		·
	Use	required
DUDDEWAL-strategy to a visual and a visual a	WhiteSpace –	preserve
DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string
	Fixed	1.0a
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).
- <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
·	Length	35
	Use	required
	WhiteSpace	·
		preserve
- DocumentDateTime	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:DocumentDateTimeType
	Beschreibung	
		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.
- <i>v</i>	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
	WhiteSpace	collapse
SenderIdentification	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:PartyType
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des
	Besomeibung	Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation
	T	gehören muss.
– <i>V</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	Pattern	\d{13}
	WhiteSpace	preserve
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID
		einzutragen.
– codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
— coalingOcheme		
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse

 $\underline{\mathsf{Fett}} = \mathsf{Element}, \, \mathsf{Kursiv} = \mathsf{Attribut}, \, \mathsf{Grau} = \mathsf{Gruppe}$



Element/Attribut	Anmerkunge	n
	Beschreibung	Das codingScheme definiert die vergebende
		Organisation der Marktpartner-ID.
	Anwendbare C	
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
SenderRole	Häufigkeit	1 1
	Typ	ecc:RoleType
	Descrireibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Absenders.
L v	Тур	ecl:RoleTypeList
·	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A08	Balance responsible party
	A18	Grid operator
	A21	Producer
	A27 A39	Resource provider
	Z01	Data provider Lieferant
ReceiverIdentification	Häufigkeit	1 1
Receiveridentification	Тур	ecc:PartyType
	Beschreibung	* **
		Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation
		gehören muss.
– <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	16
	Use	required
	Pattern WhiteSpace	\d{13} preserve
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID
	,g	einzutragen.
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
ReceiverRole	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:RoleType
	Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des
		Empfängers.
∟ _V	Тур	ecl:RoleTypeList
	Use	required
	Pattern	\C+
	WhiteSpace Anwendbare C	collapse
	Allweildbare C	Grid operator
	A27	Resource provider
	A39	Data provider
	Z 01	Lieferant
ReceivingDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Beschreibung	In diesem Element wird die Identifikation des
		Dokuments(DocumentIdentification) angegeben, auf da
		sich das AcknowledgementDocument bezieht. Die
		Eindeutigkeit des Dokuments, auf das Bezug genomme wird, ergibt sich für den
		Empfänger des AcknowledgementDocuments (ACK) er

Formatbeschreibung 01.10.2021 Seite: 5 / 10



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Recei Recei (des Ackno verwe das A gültig techn lesba nicht	die Angaben (ReceivingDocumentIdentification; wingDocumentVersion; ReceivingDocumentType; ver (des AcknowledgementDocument), Absender weldgementDocument). Dieses Feld wird nur endet, wenn die originäre Nachricht, auf Grund der cknowledgementDocument gesendet wird, eine e und lesbare XML-Nachricht ist. Im Falle eines so ischen AcknowledgementDocuments (Datei nicht r, da keine gültige XML-Datei) wird dieses Elemen verwendet.	
∟ <i>γ</i>	Typ restrict Length Use require WhiteSpace prese	ed	
ReceivingDocumentVersion	Beschreibung In die (Docusich of Feld vauf G geser ist. Im Ackno	1 ersionType sem Element wird die Documentversion imentVersion) des Dokuments angegeben, auf das las AcknowledgementDocument bezieht. Dieses wird nur verwendet, wenn die originäre Nachricht, rund derer das AcknowledgementDocument ndet wird, eine gültige und lesbare XML-Nachricht in Falle eines sog. technischen bwledgementDocuments (originäre Nachricht, auf azug genommen wird, war nicht lesbar, da keine e XML-Datei) wird dieses Element nicht verwendet	
L v	FractionDigits 0 Use requir Inclusive 1 Pattern [1-9]\u00ed WhiteSpace collap	999 d{0,2}	
ReceivingDocumentType	Beschreibung In die (Docusich of Feld vauf G geser ist. Im Acknowlesba	1 lessageType sem Element wird der Dokumenttyp umentType) des Dokuments angegeben, auf das las AcknowledgementDocument bezieht. Dieses wird nur verwendet, wenn die originäre Nachricht, rund derer das AcknowledgementDocument ndet wird, eine gültige und lesbare XML-Nachricht n Falle eines sog. technischen bwledgementDocuments (originäre Nachricht nicht r, da keine gültige XML-Datei) wird dieses Elemen verwendet.	
L <i>v</i>		essageTypeList ed	
	A14 A41 A67 A76 A80 A96 B15 Z01 Z02 Z03	Resource Provider Resource Schedule Activation response Resource Provider Schedule for production/ consumption Load unavailability Generation unavailability Redispatch activation document Network constraint document SOGL-Stammdaten-Meldung reduzierte Stammdaten angereicherte Stammdaten	



Element/Attribut	Anmerkunge	n	
	Anwendbare C Z05	Kostenblatt	
	Z06	Beschaffungsvorbehalt	
	Z07	Beschaffungsanforderung energetischer	
	207	Ausgleich	
	Z08	Sensitivitätendokument	
	Z09	Abrufinformationsdokument	
	Z11	Probeplanungsdaten	
	Z12	Prognosezeitreihendaten	
- ReceivingPayloadName	Häufigkeit	0 1	
- Neceivingi ayloaditame	Тур	ecc:LongIdentificationType	
	Beschreibung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Descrireiburig	angegeben, auf das sich die Empfangs- und	
		Prüfbestätigung bezieht. Dieses Feld wird nur in einer	
		sog. technischen Empfangs- und Prüfbestätigung	
		verwendet, d. h., wenn die originäre Nachricht, auf Gru	
		derer die Empfangs- und Prüfbestätigung gesendet wird	
		keine gültige und lesbare XML-Nachricht ist. Im Falle	
		einer technischen Empfangs- und Prüfbestätigung	
		werden die Felder ReceivingDocumentIdentification,	
		ReceivingDocumentVersion und	
		ReceivingDocumentType nicht verwendet. Der	
		Empfänger muss an Hand des Absenders und des	
		Dateinamens die Zuordnung zur Nachricht durchführer	
L v	Тур	restriction (xsd:string)	
•	Length	150	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
- DateTimeReceivingDocument	Häufigkeit	0 1	
Date i merceciving Document	Тур	ecc:DocumentDateTimeType	
	Beschreibung	Hier ist der Erzeugungszeitpunkteinzutragen aus dem	
	Describering	Dokumentes einzutragen, auf dass mit diesem ACK	
		geantwortet wird. Die Angabe des Zeitpunktes erfolgt in	
		UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ, wobei	
		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 sind.	
		T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit	
		Z Zeichen weist auf Angabe in UTC hin.	
- v	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	
- TimeSeriesRejection	Häufigkeit	0 unbounded	
	Тур	TimeSeriesRejection_Type	
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht	
	_	genutzt.	
xsd:sequence		1 1	
→ SendersTimeSeriesIdentification	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:IdentificationType	
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht	
		genutzt.	
∟ v	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	35	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
⊤ TimeIntervalError	Häufigkeit	0 unbounded	
H	Тур	TimeIntervalError_Type	



lement/Attribut	Anmerkungen	
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
	3	genutzt.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
☐ QuantityTimeInterval	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:TimeIntervalType
	Anmerkung	Angabe des Zeitintervalls, in dem ein Fehler aufgetreter
	3	ist, gemäß Pattern.
	Beschreibung	Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für den Fehler
		der Zeitreihe. Die Ängabe 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
	Beschreibung	
		genutzt.
- 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-
		\dZ
	WhiteSpace	preserve
Reason	Häufigkeit	1 unbounded
Ticason	Тур	Reason_Type
	Beschreibung	
	Describing	ReasonText wird der Fehler beschrieben, der in einem
		Zeitintervall einer Zeitreihe festgestellt wurde.
	Beschreibung	
		genutzt.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
- ReasonCode	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:ReasonCodeType
		Hier werden die Codes für einen Fehler auf
		Intervallebene angegeben.
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
		genutzt.
L v	Тур	ecl:ReasonCodeTypeList
	Use	required
	Pattern	\C+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	Z 99	Platzhalter
ReasonText	Häufigkeit	0 1
Reasonreac	Тур	ecc:ReasonTextType
	Beschreibung	Hier kann erläuternder Text zur detaillierten
		Fehlerbeschreibung stehen.
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
		genutzt.
∟ v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	512 °
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
Reason	Häufigkeit	0 unbounded
	Тур	Reason_Type
		Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht



Element/Attribut	Anmerkungen		
1		donutat	
xsd:sequence	Häufigkeit	genutzt. 1 1	
ReasonCode	Häufigkeit	1 1	
ReasonCode	_	ecc:ReasonCodeType	
	Typ	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht	
	Descrireibung	genutzt.	
	T		
	Тур	ecl:ReasonCodeTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	Z99	Platzhalter	
└ ReasonText	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:ReasonTextType	
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht	
		genutzt.	
∟ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	512	
	Use	required	
_T Reason	Häufigkeit	1 unbounded	
	Тур	Reason_Type	
	Beschreibung	Über ReasonCode und den ggf. auch enthaltenen	
		ReasonText wird der Fehler beschrieben, der in der Dat	
		festgestellt wurde. Zusätzlich wird hier die Information	
		übermittelt, ob die Datei akzeptiert (ReasonCode A01)	
		oder abgelehnt wurde (ReasonCode A02).	
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
⊤ ReasonCode	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:ReasonCodeType	
	Beschreibung	Hier werden die Codes für einen Fehler auf	
	3	Dokumentebene angegeben.	
	Anmerkung	Code A01 oder A02 muss immer angeführt werden.	
L _V	Тур	ecl:ReasonCodeTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A01	Message fully accepted	
	A02	Message fully rejected	
ReasonText	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:ReasonTextType	
	Beschreibung	Hier kann erläuternder Text zur detaillierten	
		Fehlerbeschreibung stehen.	
∟ _V	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	512	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
- TimeIntervalError	Häufigkeit	0 unbounded	
	Тур	TimeIntervalError_Type	
	Abhängigkeit	nur bei ReasonCode A21	
	Beschreibung		
	3	genutzt.	
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
⊤ QuantityTimeInterval	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ecc:TimeIntervalType	
II	Anmerkung	Angabe des Zeitintervalls, in dem ein Fehler aufgetreten	
	Aimerkung	ist, gemäß Pattern.	
	Roschroibung	. 5	
	Beschreibung		
		im gesendeten Dokument. Die Angabe erfolgt im UTC-	
		Format yyyymm-ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	
		WWW WINT AIRCRITE THE THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PRO	
		mm zwei Ziffern für die Monatsangabe	



Element/Attribut	Anmerkungen
	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. Beschreibung Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.
	Typ 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
Reason	WhiteSpace preserve Häufigkeit 1 unbounded Typ Reason_Type Beschreibung Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.
xsd:sequence	Häufigkeit 1 1
ReasonCode	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:ReasonCodeType Beschreibung Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.
Lv	Typ ecl:ReasonCodeTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse Anwendbare Codes Z99 Platzhalter
ReasonText	Häufigkeit 0 1
Reasonrext	Typ ecc:ReasonTextType Beschreibung Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.
L v	Typ restriction (xsd:string) Length . 512 Use required WhiteSpace preserve