

Formatbeschreibung

AcknowledgementDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0b

Publikationsdatum: 30.09.2022 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4



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 ∨
0 1	T DateTimeReceivingDocument
required	∟ _V ⊤ TimeSeriesRejection
0 unbounded	
1 1	T xsd:sequence
11	SendersTimeSeriesIdentification
required	
0 unbounded	Timeintervalerror
1 1	xsd:sequence
1 1	QuantityTimeInterval
required	
1 unbounded	Reason
1 1	xsd:sequence
1 1 1 1	⊤ ReasonCode
required	
0 1	ReasonText
required	│
0 unbounded	Theasuil
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



10

Häufigkeit	Element/Attribut
required	
1 unbounded	Reason
1 1	xsd:sequence
1 1 required	ReasonCode $_{_{V}}$
0 1 required	ך ReasonText
0 unbounded	TimeIntervalError
1 1	xsd:sequence
1 1 required	QuantityTimeInterval
1 unbounded	一 Reason
1 1	xsd:sequence
1 1 required	ReasonCode v
0 1 required	☐ ReasonText



Guideline

Element/Attribut	Anmerkunge	n
cknowledgementDocument		
DtdVersion	Тур	xsd:string
Diaversion	Fixed	5
	Use	
		required
DtdRelease	WhiteSpace	preserve
Diurelease	Тур	xsd:string
	Fixed	1
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string
	Fixed	1.0b
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
T 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).
L _V	Тур	restriction (xsd:string)
•	Length	35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
D		
DocumentDateTime	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:DocumentDateTimeType
	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
\vdash_{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]):[0-5
		\d:[0-5]\dZ
	WhiteSpace	collapse
⊤ SenderIdentification	Häufigkeit	1 1
- Gendendendincadoli		
	Typ	ecc:PartyType
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des
		Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio
		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
	5	einzutragen.
codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
334.11goononio	Use	required
		•
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse

Formatbeschreibung 30.09.2022 Seite: 4 / 10



Element/Attribut	Anmerkungen		
	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 Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des	
	Describering	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 Data provider	
	Z01	Lieferant	
ReceiverIdentification	Häufigkeit	1 1	
Receiveridentification	Тур	ecc:PartyType	
	Beschreibung	* **	
		Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer	
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio	
		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	
odding ddinomo	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	Das codingScheme definiert die vergebende	
		Organisation der Marktpartner-ID.	
	Anwendbare C		
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme	
PagaiyarPala			
ReceiverRole	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:RoleType	
	Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des	
		Empfängers.	
L _V	Тур	ecl:RoleTypeList	
	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A18	Grid operator	
	A27 A39	Resource provider Data provider	
	Z01	Lieferant	
ReceivingDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1	
1.000.14mgDocumentudentineation	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	
I .		Empfänger des AcknowledgementDocuments (ACK) ers	

Formatbeschreibung 30.09.2022 Seite: 5 / 10



Element/Attribut	Anmerkungen	
L <i>v</i>	Typ Length	durch die Angaben (ReceivingDocumentIdentification; ReceivingDocumentVersion; ReceivingDocumentType; Receiver (des AcknowledgementDocument), Absender (des AcknowledgementDocument)). Dieses Feld wird nur verwendet, wenn die originäre Nachricht, auf Grund dere das AcknowledgementDocument gesendet wird, eine gültige und lesbare XML-Nachricht ist. Im Falle eines sog technischen AcknowledgementDocuments (Datei nicht lesbar, da keine gültige XML-Datei) wird dieses Element nicht verwendet.
	Use WhiteSpace	required preserve
ReceivingDocumentVersion	Häufigkeit Typ Beschreibung	0 1 Extended_VersionType In diesem Element wird die Documentversion (DocumentVersion) des Dokuments angegeben, auf das sich das AcknowledgementDocument bezieht. Dieses Feld wird nur verwendet, wenn die originäre Nachricht, auf Grund derer das AcknowledgementDocument gesendet wird, eine gültige und lesbare XML-Nachricht ist. Im Falle eines sog. technischen AcknowledgementDocuments (originäre Nachricht, auf die Bezug genommen wird, war nicht lesbar, da keine gültige XML-Datei) wird dieses Element nicht verwendet
L _V	Typ FractionDigits Use Inclusive WhiteSpace Beschreibung	required 1 collapse
ReceivingDocumentType	Häufigkeit Typ Beschreibung	0 1 ecc:MessageType In diesem Element wird der Dokumenttyp (DocumentType) des Dokuments angegeben, auf das sich das AcknowledgementDocument bezieht. Dieses Feld wird nur verwendet, wenn die originäre Nachricht, auf Grund derer das AcknowledgementDocument gesendet wird, eine gültige und lesbare XML-Nachricht ist. Im Falle eines sog. technischen AcknowledgementDocuments (originäre Nachricht nicht lesbar, da keine gültige XML-Datei) wird dieses Elemen nicht verwendet.
L v	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C	ecl:MessageTypeList required \c+ collapse codes
	A14 A41 A42	Resource Provider Resource Schedule Activation response Tender reduction
	A60 A67	status request for a position independently fro a specific process Resource Provider Schedule for production/
	A76 A80 A96 B15	consumption Load unavailability Generation unavailability Redispatch activation document Network constraint document
	Z01 Z02	SOGL-Stammdaten-Meldung reduzierte Stammdaten



Element/Attribut	Anmerkunge	n
I	Anwendbare Codes	
	Z03 Z04 Z05 Z06 Z07 Z08 Z09 Z11 Z12 Z14	angereicherte Stammdaten Netzbetreiber-Aggregat-Stammdaten Kostenblatt Beschaffungsvorbehalt Beschaffungsanforderung energetischer Ausgleich Sensitivitätendokument Abrufinformationsdokument Probeplanungsdaten Prognosezeitreihendaten Bilanzkreisstammdaten
─ ReceivingPayloadName	Häufigkeit Typ Beschreibung	0 1 ecc:LongldentificationType In diesem Element wird der Dateiname des Dokuments 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 Grund 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 durchführen.
L _V	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 150 required preserve
→ DateTimeReceivingDocument	Häufigkeit Typ Beschreibung	0 1 ecc:DocumentDateTimeType Hier ist der Erzeugungszeitpunkt aus dem Dokument einzutragen, auf das 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.
L _v	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
TimeSeriesRejection	Häufigkeit Typ Beschreibung	unbounded TimeSeriesRejection_Type Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
SendersTimeSeriesIdentification	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ecc:IdentificationType Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.



Element/Attribut	Anmerkungen	
	Typ restriction (xsd:string) Length 35 Use required WhiteSpace preserve	
_ TimeIntervalError	Häufigkeit 0 unbounded Typ TimeIntervalError_Type Beschreibung Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.	
xsd:sequence	Häufigkeit 1 1	
- QuantityTimeInterval	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:TimeIntervalType Anmerkung Angabe des Zeitintervalls, in dem ein Fehler aufgetret ist, gemäß Pattern. Beschreibung Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für den Fehlen erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für de	
	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 Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht	
v	genutzt. 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]3[01])\\-02\- \dZ/20(\d{2}\\-(0[13578]]1[02])\-(0[1-9]][12]\d]3[01])\\-0 (0[1-9]]1\d]2[0-8])\\-(0[469]]11)\\-(0[1-9][12]\d]3(0)) ([02468][048]][13579][26])\\-02\-(29))T([01]\d]2[0-3]):[0	
	WhiteSpace preserve	
Reason	Häufigkeit 1 unbounded Typ Reason_Type Beschreibung Über ReasonCode und den ggf. auch enthaltenen ReasonText wird der Fehler beschrieben, der in einen Zeitintervall einer Zeitreihe festgestellt wurde. Beschreibung Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.	
xsd:sequence	Häufigkeit 1 . 1	
ReasonCode	Häufigkeit 1 1 Typ ecc:ReasonCodeType Beschreibung Hier werden die Codes für einen Fehler auf Intervallebene angegeben. Beschreibung Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.	
	Typ ecl:ReasonCodeTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
	Z99 Platzhalter	
ReasonText	Häufigkeit 0 1 Typ ecc:ReasonTextType Beschreibung Hier kann erläuternder Text zur detaillierten Fehlerbeschreibung stehen.	
	Beschreibung Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.	



ment/Attribut	Anmerkunge	n
Lv	Tue	rectrication (variations)
□ <i>V</i>	Typ Length	restriction (xsd:string) 512
	Use	
		required
	WhiteSpace	preserve
Reason	Häufigkeit	0 unbounded
	Тур	Reason_Type
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
		genutzt.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
⊢ ReasonCode	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:ReasonCodeType
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
	_	genutzt.
∟ v	Тур	ecl:ReasonCodeTypeList
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	Z99	Platzhalter
- ReasonText		
ReasonText	: •	0 1
	Тур	ecc:ReasonTextType
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
		genutzt.
$\vdash v$	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	 512
	Use	required
Reason	Häufigkeit	1 unbounded
	Тур	Reason_Type
	Beschreibung	
	Beschielbung	ReasonText wird der Fehler beschrieben, der in der Da
		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
		Dokumentebene angegeben.
	Anmerkung	Code A01 oder A02 muss immer angeführt werden.
_ v	Тур	ecl:ReasonCodeTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	A01	Message fully accepted
	A02	Message fully rejected
- ReasonText	······	0 1
- NEGSUITEKL	: 0	
	Тур	ecc:ReasonTextType
	Beschreibung	
		Fehlerbeschreibung stehen.
└- <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	 512
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
TimeIntervalError	Häufigkeit	0 unbounded
-	Тур	TimeIntervalError_Type
	Abhängigkeit	nur bei ReasonCode A21
		Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
	Describering	·
vedeographo	Ländinkeit	genutzt.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
QuantityTimeInterval	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:TimeIntervalType

Formatbeschreibung 30.09.2022 Seite: 9 / 10



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Anmerkung Angabe des Zeitintervalls, in dem ein Fehler aufgetreten ist, gemäß Pattern.		
	Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für den Fehler im gesendeten Dokument. Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyymm-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. Beschreibung Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht		
	genutzt.		
L <i>v</i>	Typ restriction (xsd:string) Use 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		
└ Reason	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.		
L v	Typ ecl:ReasonCodeTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse		
	Anwendbare Codes		
T ReasonText	Z99 Platzhalter Häufigkeit 0 1		
	Typ ecc:ReasonTextType Beschreibung Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.		
∟ _V	Typ restriction (xsd:string) Length 512 Use required WhiteSpace preserve		