

Formatbeschreibung

AcknowledgementDocument

für den Redispatch 2.0, für die Umsetzung von Notfallmaßnahmen nach §13 Abs. 2 EnWG (Kaskade) und für die Umsetzung der Reduzierung der Wirkleistungseinspeisung gemäß § 5 Abs. 3 Erneuerbare-Energien-Verordnung

Version: 1.0g

Publikationsdatum: 01.10.2025 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Erläuterungen	11



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	AcknowledgementDocument
required	→ DtdVersion
required	- DtdRelease
	 DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	
1 1	DocumentIdentification
required	
1 1 required	
1 1	⊢ SenderIdentification
required	v
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	
1 1	ReceiverIdentification
required	V coding Sahama
required 1 1	☐ codingScheme ☐ ReceiverRole
required	Necesive Mole
0 1	☐ ReceivingDocumentIdentification
required	
0 1	⊤ ReceivingDocumentVersion
required	
0 1	ReceivingDocumentType
required	
0 1	ReceivingPayloadName
required 0 1	T DateTimeReceivingDocument
required	
0 unbounded	⊤ TimeSeriesRejection
1 1	└── xsd:sequence
1 1	SendersTimeSeriesIdentification
required 0 unbounded	TimeIntervalError
v unbounded	
1 1	☐ xsd:sequence
1 1	QuantityTimeInterval
required	
1 unbounded	│
1 1	xsd:sequence
1 1	
required	
0 1	├─ ReasonText
required	
0 unbounded	十 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	L _V
1 unbounded	Reason
1 1	└── 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	ReasonCode _V
0 1 required	ReasonText



Struktur

lement/Attribut	Anmerkunge	n
AcknowledgementDocument	<u>_</u>	
- DtdVersion	Тур	xsd:string
	Fixed	5
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
DtdRelease	Тур	xsd:string
	Fixed	1
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string
	Fixed	1.0g
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
- DocumentIdentification		1 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Beschreibung	Die DocumentIdentification hat je Absender und je
	200011101104119	Dokumententyp eindeutig zu sein. Bei der Bildung der
		Identifikation ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achte
		(case-sensitive).
	Turn	
∟ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
T DocumentDateTime	: 0	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.
L V	Тур	xsd:dateTime
•	Use	required
	Pattern	•
	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
	N## :: 0	\d:[0-5]\dZ
	WhiteSpace	collapse
T 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 vergebenden Organisatio
		gehören muss.
L v	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
	<u>-</u>	einzutragen.
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType
	Use	required
	Pattern	/c+



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Beschreibung	Das codingScheme definiert die vergebende	
	Anwendbare C	Organisation der Marktpartner-ID.	
	Allwellubare C	GS1	
	NDE	Germany National coding scheme	
- SenderRole	Häufigkeit	1 1	
Condontoic	Тур	ecc:RoleType	
		Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Absenders	
L v	Typ	ecl:RoleTypeList	
— <i>v</i>	Typ 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	
Descivered entification			
ReceiverIdentification	Häufigkeit	1 1 ecc:PartyType	
	Typ		
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer	
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio	
		gehören muss.	
	Tues		
<u></u>	Typ	restriction (xsd:string)	
	Length	16	
	Use	required	
	Pattern	\d{13}	
	WhiteSpace	preserve	
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID	
anding Cohomo	Tues	einzutragen.	
∟ codingScheme	Typ Use	ecl:CodingSchemeType required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
		Das codingScheme definiert die vergebende	
	Beschielbung	Organisation der Marktpartner-ID.	
	Anwendbare C		
	A10	GS1	
	NDE	Germany National coding scheme	
- ReceiverRole	Häufigkeit	1 1	
	Тур	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	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	



Element/Attribut	Anmerkunge	n
		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.
L v	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 35 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 Element nicht verwendet.
L _V	Typ Use Pattern WhiteSpace	ecl:MessageTypeList required \c+ collapse
	Anwendbare C	Resource Provider Resource Schedule
	A41 A42	Activation response Tender reduction
	A60	status request for a position independently fron
	A67	a specific process Resource Provider Schedule for production/ consumption
	A76 A80	Load unavailability Generation unavailability
	A96	Redispatch activation document
	B15	Network constraint document
	Z01	SOGL-Stammdaten-Meldung
l	Z 02	reduzierte Stammdaten



Element/Attribut	ement/Attribut Anmerkungen		
	Anwendhare C	Anwendbare Codes	
	Z03 Z04 Z05 Z06 Z07 Z08 Z09 Z11 Z12 Z14 Z15 Z16	angereicherte Stammdaten Netzbetreiber-Aggregat-Stammdaten Kostenblatt Beschaffungsvorbehalt Beschaffungsanforderung energetischer Ausgleich Sensitivitätendokument Abrufinformationsdokument Probeplanungsdaten Prognosezeitreihendaten Bilanzkreisstammdaten Erreichbarkeitsinformation Umsetzung von Notfallmaßnahmen nach §13(2) EnWG Testnachricht zur Umsetzung von Notfallmaßnahmen nach §13(2) EnWG	
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.	
Lv	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	1 1 ecc:IdentificationType	



lement/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen	
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht	
	20000	genutzt.	
i∟ v	Тур	restriction (xsd:string)	
	Length	35	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
─ TimeIntervalError	Häufigkeit	0 unbounded	
	Тур	TimeIntervalError_Type	
	Beschreibung		
		genutzt.	
☐ xsd:sequence	Häufigkeit	1 1	
│	Häufigkeit	11	
	Тур	ecc:TimeIntervalType	
	Anmerkung	Angabe des Zeitintervalls, in dem ein Fehler aufgetreten	
	Deceloreib	ist, gemäß Pattern.	
	Beschreibung	Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für den Fehler der Zeitreihe. Die Angabe 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	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht	
		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]):[0-5	
		\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	
		$\frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{3}} \left(\frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{3}} \frac{1}$	
	WhiteSpace	preserve	
Reason	Häufigkeit	1 unbounded	
	Тур	Reason Type	
	Beschreibung		
		ReasonText wird der Fehler beschrieben, der in einem	
		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	
	Тур	ecc:ReasonCodeType	
	Beschreibung		
		Intervallebene angegeben.	
	Beschreibung	·	
ļ <u>I</u> ļ		genutzt.	
	Тур	ecl:ReasonCodeTypeList	
	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	Z99	Platzhalter	
ReasonText	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ecc:ReasonTextType	
	Beschreibung	Hier kann erläuternder Text zur detaillierten	
		Fehlerbeschreibung stehen.	
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht	



Element/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen	
1 1		genutzt.	
Lv	Тур	restriction (xsd:string)	
v	Length	512	
	Use	required	
	WhiteSpace	preserve	
Reason	Häufigkeit	0 unbounded	
TReason		Reason Type	
	Typ	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht	
	Descrireibung	genutzt.	
xsd:sequence	Häufiakoit	1 1	
- ReasonCode	Häufigkeit	1 1	
ReasonCode	Häufigkeit		
	Тур	ecc:ReasonCodeType	
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht	
		genutzt.	
	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.	
L _V	Тур	restriction (xsd:string)	
	Lenath	512	
	Use	required	
- Reason	Häufigkeit	1 unbounded	
- Noucen	Typ	Reason Type	
	Beschreibung		
	Descrireibung	ReasonText wird der Fehler beschrieben, der in der Date	
		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	
Reasoncode			
	Тур	ecc:ReasonCodeType	
	Beschreibung	Hier werden die Codes für einen Fehler auf	
	A	Dokumentebene angegeben.	
	Anmerkung	Code A01 oder A02 muss immer angeführt werden.	
└ <i>v</i>	Тур	ecl:ReasonCodeTypeList	
	Use	required	
	Pattern	/C+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A01	Message fully accepted	
	A02	Message fully rejected	
	Z12	Syntaxfehler erkannt	
	Z13	Zuordnungsfehler	
	Z14	Dokumentidentifikation uneindeutig	
	Z15	Sender unberechtigt	
	Z16	gem. AWT nicht zulässig	
	Z17	Formatversion ungültig	
	Z18	Meldezeitraum ungültig	
ReasonText	Häufigkeit	0 1	
1.5400111071	Тур	ecc:ReasonTextType	
	Beschreibung		
	Describing	Fehlerbeschreibung stehen.	
	Ahhängieksit	Wenn im ReasonCode der Code Z12 Verwendung finde	
	Abhängigkeit		
		sind im ReasonText Informationen zum Syntaxfehler	
		anzugeben. Dies können bspw. Inhalte sein, die der Parser ausgibt.	



ement/Attribut	Anmerkunge	n
Ľ v	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 512 required preserve
TimeIntervalError	Häufigkeit Typ	O unbounded TimeIntervalError_Type nur bei ReasonCode A21 Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
- QuantityTimeInterval	Häufigkeit Typ Anmerkung Beschreibung	 1 1 ecc:TimeIntervalType Angabe des Zeitintervalls, in dem ein Fehler aufgetrete ist, gemäß Pattern. Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für den Fehle im gesendeten Dokument. Die Angabe erfolgt im UTC- Format yyyymm-ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe
	Beschreibung	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 Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.
L 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-\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
Reason	WhiteSpace Häufigkeit Typ Beschreibung	
xsd:sequence	Läufiakoit	genutzt. 1 1
ReasonCode	Häufigkeit Typ	1 1 ecc:ReasonCodeType Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.
└ v	Typ Use Pattern WhiteSpace	ecl:ReasonCodeTypeList required \c+ collapse
	Anwendbare C	
ReasonText	Z99 Häufigkeit Typ Beschreibung	Platzhalter 0 1 ecc:ReasonTextType Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht genutzt.
L v	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 512 required



Erläuterungen

Ermittlung technischer Prüfergebnisse für XML-Nachrichten (Syntaxprüfung)

Im Rahmen der Syntaxprüfung erfolgt eine Kontrolle, ob die Übertragungsdatei (XML-Nachricht) den vorgeschriebenen EDI@Energy-Formatbeschreibungen entspricht. Ist eine Syntaxprüfung fehlerfrei, so ist eine elementare Voraussetzung erfüllt, um die in der Übertragungsdatei enthaltenen Informationen zu konvertieren und in den IT-Systemen des Empfängers weiter zu verarbeiten.

Die Überprüfung auf Syntaxfehler erfolgt auf Basis der seitens EDI@Energy zur Verfügung gestellten XML-Schemadateien (XSD-Dateien), mit denen die jeweiligen Übertragungsdateien spezifisch je Nachrichtentyp validiert werden.

Falls die Übertragungsdatei einen oder mehrere Syntaxfehler enthält, so wird der gesamte Inhalt der Übertragungsdatei abgelehnt.

Grundsätze bei der Syntaxprüfung und der Rückmeldung des Ergebnisses über das AcknowledgementDocument

Bei der Syntaxprüfung der Übertragungsdatei sind folgende Grundsätze zu beachten:

- Auf jede eingegangene Übertragungsdatei ist immer genau eine AcknowledgementDocument-Nachricht mit entsprechenden ReasonCodes gemäß Anwendungstabelle zu senden
- In der AcknowledgementDocument-Nachricht wird entweder eine Übertragungsdatei bestätigt oder die gesamte Übertragungsdatei zurückgewiesen.
- Eine nicht empfangene AcknowledgementDocument-Nachricht bedeutet, dass die Ursprungsnachricht beim Empfänger nicht bearbeitet wird.
- Nach Erhalt einer positiven AcknowledgementDocument-Nachricht kann der ursprüngliche Sender der Übertragungsdatei von der ordnungsgemäßen Weiterverarbeitung ausgehen.
- Der Absender der AcknowledgementDocument-Nachricht hat eine Mitwirkungspflicht bei der Klärung der Syntaxfehlerursache.
- Der Empfänger einer Übertragungsdatei ist dafür verantwortlich, diese rechtzeitig zu prüfen und den Absender über das Ergebnis der Syntaxprüfungen unverzüglich anhand einer AcknowledgementDocument-Nachricht zu informieren.
- Auf eine erhaltene AcknowledgementDocument-Nachricht ist keine AcknowledgementDocument-Nachricht zu senden.
- Der Absender der Übertragungsdatei ist für die fristgerechte Übermittlung verantwortlich. Bleibt eine AcknowledgementDocument-Nachricht durch den Empfänger aus oder weist eine empfangene AcknowledgementDocument-Nachricht auf einen Syntaxfehler hin, ist es die Initiativ-Aufgabe des Absenders der Übertragungsdatei, die Ursache der misslungenen Marktkommunikation zu ermitteln.



Rückmeldung von gefundenen Syntaxfehlern

Die Rückmeldung der bei der Schemavalidierung gefundenen Syntaxfehler erfolgt im Element "Reason" auf der Ebene des AcknowledgementDocument-Elements.

Hierbei ist je übermitteltem Syntaxfehler ein neues Element "Reason" mit den dazugehörigen Elementen auf untergeordneter Ebene zu öffnen. Der entsprechende ReasonCode für die Meldung des Syntaxfehlers ist anzugeben. Im Attribut "v" des Elements "ReasonText" sind weitere Hinweise zum Syntaxfehler bzw. die Rückmeldung aus der Validierung hinsichtlich des Syntaxfehlers anzugeben, um eine einfachere Syntaxfehlerklärung zu ermöglichen. Bei einem gefundenen Syntaxfehler ist die Stelle des gefundenen Syntaxfehlers im Element ReasonText so zu beschreiben, dass der Syntaxfehler identifizierbar ist.

Ermittlung von weiteren Prüfergebnissen zur Prozessierbarkeit für XML-Nachrichten

Das AcknowledgementDocument dient dazu dem Nachrichtensender mitzuteilen, dass der Empfänger die Nachricht, auf die sich das AcknowledgementDocument bezieht, anerkennt. Das bedeutet, dass er die Nachricht lesen und verstehen kann, jedoch erfolgt keine Bestätigung des fachlichen Inhalts.

Für die Anerkennung einer Nachricht sind zusätzlich zur Syntaxprüfung folgende Prüfungen der Prozessierbarkeit notwendig. Sobald diese nicht erfüllt werden können, ist die Nachricht abzulehnen. Die genaue Codierung ist der Tabelle der Reasoncodes zu entnehmen:

- a) Zuordnungsfehler:
 - Code der Ressource ist nicht bekannt (mit Ausnahme der initialen Stammdaten)
 - Der Absender ist zum angegebenen Zeitpunkt der Ressource nicht zugeordnet
 - Der Empfänger ist zum angegebenen Zeitpunkt der Ressource nicht zugeordnet
 - Code nicht aus Codeliste (bsp. Marktpartner-ID der BDEW-Codenummern Datenbank, aktuelle EIC-Codeliste)
- b) Verstoß gegen die Eindeutige Identifikation einer Nachricht
 - Die Documentidentifikation für den Nachrichtentyp der empfangenen Nachricht wurde vom Nachrichtenabsender gegenüber dem Nachrichtenempfänger bereits verwendet.
- c) Vom Empfänger der Nachricht ist zu prüfen, ob der Sender berechtigt ist, diesem Empfänger die Nachricht zu schicken. Folgende Einzelprüfungen sind hierbei anzuwenden:
 - Kommunikations-Sender entspricht nicht dem Prozessteilnehmer gemäß der Sender-MP-ID.



- d) Die Nachricht wird mit den Formatvorgaben aus dem Freitext der jeweiligen Formatbeschreibung (FB), sowie Use-Case-spezifischen Anforderungen für die einzelnen Prozessschritte aus der jeweiligen AWT-Tabelle verglichen, welche nicht durch die XSD-Datei abgebildet werden können. Die Prüfung der in den AWT-Zellen enthaltenen Vorgaben für die Prozessschritte der Use-Cases decken die folgenden Punkte ab:
 - der gemeldete Element-/Attributinhalt darf gem. Spalte oder gem. Abhängigkeit zu einem anderen Element-/Attributinhalt nicht verwendet werden (aufgrund einer Fußnote),
 - das Element/Attribut fehlt gem. Abhängigkeit zu einem anderen Elementinhalt (aufgrund einer Fußnote)
- e) Die Formatversion der Nachricht entspricht nicht der gültigen Formatversion in Abhängigkeit des Empfangzeitpunkts
- f) Der Meldezeitraum der Nachricht liegt außerhalb der folgenden formatspezifischen Frist in der Zukunft. Die konkreten Fristen sind den Fußnoten in den AWT-Tabellen zu entnehmen. Verstöße gegen diese Vorgaben sind unter der Nutzung des Codes Z18 zu melden.

Die eindeutige Zuordnung zu jeweils einer AWT-Prozessspalte ergibt sich je Datenformat aus den folgenden Elementen:

Datenformat	Elemente für eine eindeutige Zuordnung zu jeweils einer AWT-Prozessspalte
Stammdaten	DocumentType, Senderrolle, Meldungsstatus,
	Empfängerrolle
PlannedResourceScheduleDocument	DocumentType, SenderRole, ReceiverRole,
	Marktpartner-ID der OriginalSenderIdentification
ActivationDocument	DocumentType, SenderRole, ReceiverRole, Status,
	ResourceObject,
	Anlage im Aufforderungs-/Duldungsfall
	(Stammdaten), NB (Sender) ist nicht anwNB
	(Stammdaten)
Unavailability_MarketDocument	type, sender_MarketParticipant.marketRole.type,
	receiver_MarketParticipant.marketRole.type
AcknowledgementDocument	Nicht notwendig
Kostenblatt	DocumentType, SenderRole, ReceiverRole,
	Marktpartner-ID der OriginalSenderIdentification
NetworkConstraintDocument	DocumentType, SenderRole, ReceiverRole
StatusRequest_MarketDocument	Type,
	sender_MarketParticipant.marketRole.type
Kaskade	value



Ein im Rahmen der in diesem Kapitel beschriebenen Prüfungen gefundener Fehler ist über den bei der Prüfung vorgesehenen Fehlercode in Verbindung mit AO2 Message fully rejected, d. h. als Ablehnung zu melden.

ACK	Aussage	Bedeutung
Positives ACK	Anerkennungsmeldung	Nachricht wird vom
(A01)		Empfänger prozessiert
Negatives ACK	XSD validiert nicht, somit ein	Nachricht wird vom
(A02 + Z12)	Syntaxfehler	Empfänger abgelehnt.
		Nachricht wird vom
		Empfänger nicht prozessiert.
Negatives ACK	XSD validiert, somit ist die	Nachricht wird vom
(A02 + [Z13] o. [Z14] o. [Z15]	Nachricht syntaktisch in	Empfänger abgelehnt.
o. [Z16] o. [Z17] o. [Z18])	Ordnung, aber nicht	Nachricht wird vom
	verarbeitbar	Empfänger nicht prozessiert.

Fristen zur Übermittlung der AcknowledgementDocument-Nachricht

Der Empfänger der Übertragungsdatei teilt dem Absender unverzüglich, jedoch spätestens 3 Minuten nach Erhalt der Übertragungsdatei, das Ergebnis seiner syntaktischen Prüfung mittels der AcknowledgementDocument-Nachricht mit. Syntaxfehlermeldungen, welche außerhalb der Frist beim Absender der Übertragungsdatei eingehen, dürfen nicht zu einer Fristverletzung des eigentlichen Geschäftsvorfalles führen.