

### Formatbeschreibung

## AcknowledgementDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0d

Publikationsdatum: 04.10.2023 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Erläuterungen	11



## Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	AcknowledgementDocument
required	→ DtdVersion
required	- DtdRelease
	<ul> <li>DtdBDEWNachrichtenVersion</li> </ul>
1 1	
11	DocumentIdentification
required	
1 1 required	
1 1	⊤ SenderIdentification
required	
required	└ codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	L <sub>V</sub>
1 1	ReceiverIdentification
required	V coefficies Calcuma
required	│
1 1 required	Receiver Role
0 1	ReceivingDocumentIdentification
required	
0 1	<b>⊤</b> ReceivingDocumentVersion
required	L <sub>V</sub>
0 1	─ ReceivingDocumentType
required	↓ L v
0 1	T ReceivingPayloadName
required	L v
0 1 required	DateTimeReceivingDocument
0 unbounded	TimeSeriesRejection
o unbounded	
1 1	└── xsd:sequence
11	SendersTimeSeriesIdentification
required	- v
0 unbounded	TimeIntervalError
1 1	xsd:sequence
1 1	☐ QuantityTimeInterval
required	<b> </b>   <b> </b>   <b> </b>
1 unbounded	Reason
1 1	xsd:sequence
1 1	☐ ReasonCode
required	
0 1	├────────────────────────────────────
required	L <sub>V</sub>
0 unbounded	니 Reason
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ ReasonCode
required	
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	xsd:sequence
1 1 required	ReasonCode v
0 1 required	├ ReasonText ν
0 unbounded	└── TimeIntervalError
1 1	xsd:sequence
1 1 required	QuantityTimeInterval
1 unbounded	十 Reason
1 1	xsd:sequence
1 1 required	ReasonCode <sub>V</sub>
0 1 required	ReasonText



## Guideline

Element/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen		
AcknowledgementDocument  - DtdVersion	Typ	ved-etring		
Diaversion	Typ Fixed	xsd:string 5		
	Use	required		
	WhiteSpace	preserve		
- DtdRelease	Тур	xsd:string		
Diditelease	Fixed	1		
	Use	required		
	WhiteSpace	preserve		
DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string		
2102227771007710770707	Fixed	1.0d		
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1		
→ DocumentIdentification	Häufigkeit	1 1		
Documentacinincation	Тур	ecc:IdentificationType		
	Beschreibung			
	20000	Dokumententyp eindeutig zu sein. Bei der Bildung der		
		Identifikation ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achte		
		(case-sensitive).		
L <sub>V</sub>	Тур	restriction (xsd:string)		
	Length	35		
	Use	required		
	WhiteSpace	preserve		
⊤ 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.		
L 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		
⊤ Senderldentification	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 Organisation		
		gehören muss.		
- 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		
and in a Calanta		einzutragen.		
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType		
	Use	required		
	Pattern	\C+		
	WhiteSpace	collapse		



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	
	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	
	Anwendbare C		
	A08	Balance responsible party	
	A18	Grid operator	
	A21	Producer	
	A27	Resource provider	
	A39 Z01	Data provider Lieferant	
Danis and Jantification			
ReceiverIdentification	Häufigkeit	1 1	
	Typ Beschreibung	ecc:PartyType Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des	
	beschielbung	Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer	
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio	
		gehören muss.	
⊢ 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	
		einzutragen.	
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType	
	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	Das codingScheme definiert die vergebende	
	A	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.	
∟ <sub>V</sub>	Тур	ecl:RoleTypeList	
	Use	required	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A18	Grid operator	
	A27	Resource provider	
	A39 Z01	Data provider Lieferant	
T ReceivingDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1	
Necesiang Document de l'unication	Тур	ecc:IdentificationType	
	Beschreibung	In diesem Element wird die Identifikation des	
	Dosomeibung	Dokuments(DocumentIdentification) angegeben, auf da	
		sich das AcknowledgementDocument bezieht. Die	
		Eindeutigkeit des Dokuments, auf das Bezug genomme	
		wird, ergibt sich für den	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Тур	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.	
	Length Use WhiteSpace	35 required preserve	
ReceivingDocumentVersion	Häufigkeit Typ Beschreibung	O 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.	
Ĺ v	Typ Use Pattern WhiteSpace	ecl:MessageTypeList required \c+ collapse	
	Anwendbare C	•	
	A14 A41 A42 A60	Resource Provider Resource Schedule Activation response Tender reduction status request for a position independently fror a specific process	
	A67 A76 A80	Resource Provider Schedule for production/ consumption Load unavailability Generation unavailability	
	A96 B15 Z01 Z02	Redispatch activation document Network constraint document SOGL-Stammdaten-Meldung reduzierte Stammdaten	



Element/Attribut	Anmerkunge	n
	Anwendbare C 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.
Lv	Typ Length Use WhiteSpace	restriction (xsd:string) 150 required preserve
→ DateTimeReceivingDocument	Häufigkeit Typ Beschreibung	0 1 ecc:DocumentDateTimeType
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	0 unbounded TimeSeriesRejection_Type
xsd:sequence SendersTimeSeriesIdentification	Häufigkeit Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1     ecc:IdentificationType     Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht



ement/Attribut	Anmerkunger	Anmerkungen		
1	: <b>T</b>	and thinking (see that things)		
∟ <i>v</i>		restriction (xsd:string)		
	Length Use	35		
		required preserve		
TimelatemelEsses				
TimeIntervalError	: 0	0 unbounded		
	Тур	TimeIntervalError_Type		
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht		
		genutzt.		
xsd:sequence		1 1		
□ QuantityTimeInterval		1 1		
		ecc:TimeIntervalType		
		Angabe des Zeitintervalls, in dem ein Fehler aufgetreter		
		ist, gemäß Pattern.		
		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		
		Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht		
		genutzt.		
∟ <sub>V</sub>	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		
		\dZ		
	WhiteSpace	preserve		
└─ Reason	Häufigkeit	1 unbounded		
	Тур	Reason_Type		
	Beschreibung	Über ReasonCode und den ggf. auch enthaltenen		
		ReasonText wird der Fehler beschrieben, der in einem		
		Zeitintervall einer Zeitreihe festgestellt wurde.		
		genutzt.		
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1		
- ReasonCode		<u>'                                    </u>		
Neasonoue		ecc:ReasonCodeType		
	beschreibung	Hier werden die Codes für einen Fehler auf		
		Intervallebene angegeben.		
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht		
		genutzt.		
		ecl:ReasonCodeTypeList		
	Use	required		
	Pattern	\c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare Co	odes		
	<b>Z99</b>	Platzhalter		
└ ReasonText	Häufigkeit	0 1		
	: 0	ecc:ReasonTextType		
		Hier kann erläuternder Text zur detaillierten		
The state of the s	Describulig	Fehlerbeschreibung stehen.		
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht		



Element/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen		
	Tura	restriction (ved-string)		
	Typ	restriction (xsd:string)		
	Length Use	512 required		
	WhiteSpace	preserve		
- Reason		0 unbounded		
TReason	Typ	Reason_Type		
		Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht		
	Describing	genutzt.		
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1		
- ReasonCode	Häufigkeit	1 1		
	Тур	ecc:ReasonCodeType		
		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.		
∟ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)		
	Length	512		
	Use	required		
Reason	Häufigkeit	1 unbounded		
	Typ	Reason_Type Über ReasonCode und den ggf. auch enthaltenen		
	Beschreibung			
		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		
		Hier werden die Codes für einen Fehler auf		
	3	Dokumentebene angegeben.		
	Anmerkung	Code A01 oder A02 muss immer angeführt werden.		
	Abhängigkeit	Liegen Syntaxfehler vor, wird der ReasonCode A02		
		gemeldet und in einem weiteren ReasonCode ist der		
		ReasonCode Z12 mit zu übermitteln.		
	Тур	ecl:ReasonCodeTypeList		
	Use	required		
	Pattern	/c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare C			
	A01 A02	Message fully accepted Message fully rejected		
	Z12	Syntaxfehler erkannt		
	Z12 Z13	Zuordnungsfehler		
	Z14	Dokumentidentifikation uneindeutig		
	Z15	Sender unberechtigt		
	Z16	gem. AWT nicht zulässig		
	Z17	Formatversion ungültig		
¬ ReasonText	Häufigkeit	0 1		
	Тур	ecc:ReasonTextType		
		Hier kann erläuternder Text zur detaillierten		
	3	Fehlerbeschreibung stehen.		
	Abhängigkeit	Wenn im ReasonCode der Code Z12 Verwendung finde		
		sind im ReasonText Informationen zum Syntaxfehler		
1		anzugeben. Dies können bspw. Inhalte sein, die der		



ement/Attribut	Anmerkunge	n
1	:	Dorock cuckit
L v	Тур	Parser ausgibt. restriction (xsd:string)
_ v	Length	512
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
TimeIntervalError	Häufigkeit	0 unbounded
Timemier vaichtor	Тур	TimeIntervalError_Type
		nur bei ReasonCode A21
		Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
	Describung	genutzt.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
	Häufigkeit	1 1
- Quantity informer var	Тур	ecc:TimeIntervalType
	Anmerkung	Angabe des Zeitintervalls, in dem ein Fehler aufgetrete
	Aillierkung	ist, gemäß Pattern.
	Beschreibung	. •
	Descrirebung	im gesendeten Dokument. Die Angabe erfolgt im UTC-
		Format yyyymm-ddThh:mmZ/yyyy-mm-ddThh:mmZ:
		vvvv 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	5 5
		genutzt.
Lv	Тур	restriction (xsd:string)
	Use	required
	Pattern	20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-
	1 0000111	(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
	Тур	Reason_Type
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
		genutzt.
└ xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
<b>⊤</b> ReasonCode	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:ReasonCodeType
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
	3	genutzt.
∟ v	Тур	ecl:ReasonCodeTypeList
	Use	required
	Pattern	/c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare C	
	<b>Z99</b>	Platzhalter
ReasonText	Häufigkeit	0 1
1	Тур	ecc:ReasonTextType
	Beschreibung	Das Element wird derzeit für Redispatch 2.0 nicht
	besomensung	genutzt.
_ v	Тур	restriction (xsd:string)
•	Length	512
	Use	required
	USE	roquirou



#### 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) Je Prozessschritt der Use-Cases werden die Vorgaben mit der AWT abgeglichen. Die in den AWT-Zellen enthaltenen Vorgaben der Prozessschritte der Use-Cases bilden die Basis für die Prüfung durch den Empfänger der Nachricht. Dies bedeutet, dass folgende Punkte bei der Prüfung abgedeckt werden:
  - 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 Erfüllungszeitraums und des Erstellungszeitpunkts

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
Planungsdaten	DocumentType, SenderRole, ReceiverRole, Marktpartner-
	ID der OriginalSenderIdentification
Abrufdaten	DocumentType, SenderRole, ReceiverRole, Status,
	ResourceObject,
	Anlage im Aufforderungs-/Duldungsfall (Stammdaten),
	NB (Sender) ist nicht anwNB (Stammdaten)
Unavailability_MarketDocument	type, sender_MarketParticipant.marketRole.type,
/ Nichtbeanspruchbarkeiten	receiver_MarketParticipant.marketRole.type
ACK	Nicht notwendig
Kostenblatt	DocumentType, SenderRole, ReceiverRole, Marktpartner-
	ID der OriginalSenderIdentification
NetworkConstraint / Flex-	DocumentType, SenderRole, ReceiverRole
Beschränkungen	
Beschaffungsvorbehalt	DocumentType, SenderRole, ReceiverRole
Beschaffungsanforderung	DocumentType, SenderRole, ReceiverRole
StatusRequest_MarketDocument	type

Ein im Rahmen der in diesem Kapitel beschriebenen Prüfungen gefundener Fehler ist über den bei der Prüfung vorgesehenen Fehlercode in Verbindung mit A02 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])	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.