

Formatbeschreibung

Unavailability_MarketDocument

für Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 13.06.2023

Version: 1.0c

Usprüngliches Publikationsdatum: 31.03.2023 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Erläuterungen	15



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	Unavailability_MarketDocument
	- DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xs:sequence
1 1	— mRID
' ' 1 1	- revisionNumber
· · 1 1	— type
· · 1 1	— process.processType
· · 1 1	- createdDateTime
· · 1 1	⊤ sender_MarketParticipant.mRID
required	- codingScheme
1 1	sender_MarketParticipant.marketRole.type
1 1	⊤ receiver_MarketParticipant.mRID
required	codingScheme
1 1	receiver_MarketParticipant.marketRole.type
1 1	─────────────────────────────────────
1 . 1	<u></u> xs:sequence
1 1	- start
1 1	└─ end
0 1	docStatus
1 1	xs:sequence
1 1	└─ value
0 1	TimeSeries
1 1	xs:sequence
1 1	⊢ mRID
0 1	── original_sender_MarketParticipant.mRID
required	│
0 1	original_document_mRID
0 1	─ original_revisionNumber
0 1	original_createdDateTime
0 1	original_timeseries_mRID
1 1	- businessType
11	☐ biddingZone_Domain.mRID
required	☐ codingScheme
1 1	- start_DateAndOrTime.date
1 1	- start_DateAndOrTime.time
1 1	end_DateAndOrTime.date
1 1	- end_DateAndOrTime.time
1 1	─ quantity_Measure_Unit.name
1 1	─ curveType
0 _. 1	production_RegisteredResource.mRID
required	☐ codingScheme ☐ production_RegisteredResource.pSRType.powerSystemResources.mRID
0 1	
required 0 1	☐ ☐ CodingScheme ☐ ☐ Asset_RegisteredResource
U I	Asset_Neglistereunesource
1 1	xs:sequence
1 1	

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



Häufigkeit	Element/Attribut
required	
1 1	☐ Available_Period
1 1	xs:sequence
1 1	† timeInterval
1 1	xs:sequence
1 1	
1 1	│
1 1	─ resolution
1 unbounded	누 Point
1 1	xs:sequence
1 1	position
1 1	└ quantity
1 1	☐ Reason
1 1	xs:sequence
1 1	└─ code



Guideline

Element/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen		
Unavailability_MarketDocument	Тур	Unavailability_MarketDocument		
DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xs:string		
	Fixed	1.0c		
xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
– mRID	Häufigkeit	1 1		
	Тур	ID_String		
	Length	 35		
	WhiteSpace	preserve		
	Beschreibung	Die Identifikation des Dokuments (mRID) hat je Absender und je Dokumententyp eindeutig zu sein. Bei der Bildung der Identifikation ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achten (case-sensitive). Die Eindeutigkeit der unterschiedlichen Versionen erfolgt durch die Nutzung		
		der Meldungsversion (revisionNumber).		
revisionNumber	Häufigkeit	1 1		
	Typ	ESMPVersion_String		
	FractionDigits Inclusive			
	Pattern	999 [1-9]\d{0,2}		
	WhiteSpace	collapse		
	Beschreibung	Die revisionNumber (auch als Meldungsversion		
		bezeichnet) gibt die Version eines Dokumentes an,		
		welches über die mRID identifiziert wird. Mit jeder		
		Aktualisierung wird die Versionsangabe kontinuierlich, mit		
		1 beginnend, hochgezählt. Die jeweils höchste		
		revisionNumber kennzeichnet die aktuelle Version. Die		
£	112-61-1-16	Meldungsversion darf maximal drei Stellen besitzen.		
– type	Häufigkeit	1 1 MessageKind_String		
	Typ Pattern	/c+		
	WhiteSpace	collapse		
		Der type dient zur eindeutigen Kennzeichnung des		
	Describing	Dokumenttyps und basiert auf einer vordefinierten		
		Codeliste. Alle Versionen eines		
		Unavailability_MarketDocument müssen denselben type		
		enthalten.		
		Für die marktbedingte Anpassung wird der Code A67 - Resource Provider Schedule for production/consumption verwendet.		
	Anwendbare C	odes		
	A67	Resource Provider Schedule for production/ consumption		
	A76	Load unavailability		
	A80	Generation unavailability		
process.processType	Häufigkeit	1 1		
	Тур	ProcessKind_String		
	Pattern	\c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Beschreibung	Der process.processType gibt an, in welchem Prozess		
		dieses Dokument eingesetzt wird und basiert auf einer vordefinierten Codeliste.		
	Anwendbare C			
	All All	Forecast		
	A26	Outage information		
- createdDateTime	Häufigkeit	1 1		
	Тур	ESMP_DateTime		
	Pattern	20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-		
	. 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]):[0-5]		
		\d:[0-5]\dZ		
	WhiteSpace	collapse		



Element/Attribut	Anmerkungen		
		Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der jeweiligen Version) 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 Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC	
- sender_MarketParticipant.mRID	Anmerkung Häufigkeit Typ Length Pattern	sekundenscharfer Zeitpunkt in UTC, gemäß Pattern 1 1 PartyID_String 16 \d{13}	
	WhiteSpace Beschreibung Anmerkung	preserve Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation gehören muss. Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen.	
└─ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung	cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator.	
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)	
— sender_MarketParticipant.marketRole.type	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 MarketRoleKind_String \c+ collapse Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Absenders.	
	Anwendbare C	odes	
	A04 A27 A39	System operator Resource Provider Data provider	
┬ receiver_MarketParticipant.mRID	Häufigkeit Typ Length Pattern WhiteSpace Beschreibung	Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation gehören muss. Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID	
└─ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung	einzutragen. cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Das codingScheme definiert die vergebende Organisation der Marktpartner-ID.	



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Anwendbare Codes		
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme (BDEW- Code)	
— receiver_MarketParticipant.marketRole.type	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	 1 1 MarketRoleKind_String \c+ collapse Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers. 	
	Anwendbare C		
	A04 A18 A39	System operator Grid operator Data provider	
unavailability_Time_Period.timeInterval	Häufigkeit Typ Beschreibung	angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt über das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig von der TimeSeries des Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten abgedeckt sein. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten keine TimeSeries). Für type A67 (marktbedingte Anpassung) darf das Zeitintervall nur in dem Zeithorizont der aktuellen Planungsdaten liegen, d.h ein Erfüllungstag.	
xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
- start	Häufigkeit Typ Pattern	1 1 YMDHM_DateTime 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 Beschreibung	preserve Der Zeitpunkt des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit is in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben: 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 Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet werder Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit	
and		1 1	
└─ end	Häufigkeit Typ Pattern	1 1 YMDHM_DateTime 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	
	Beschreibung	Der Zeitpunkt des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit ist in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt	



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Anmerkung	anzugeben: 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 Der Endzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Endzeitpunkt verwendet werder	
docStatus	······ ·	0 1 Action_Status Wird in einem Unavailability_MarketDocument das Element "docStatus" zur Rücknahme der übermittelten Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen verwendet, wird in diesem kein Element "TimeSeries" genutzt. Das betrifft alle enthaltenen "TimeSeries". Wird verwendet, wenn das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten aufgrund eines	
I vocasiona	III afialait	fehlerhaften Inhalts zurückgezogen wird. 1 1	
- xs:sequence - value	Häufigkeit Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 Status_String \c+ collapse A13 kommt zum Einsatz, wenn der Sender das Dokument aufgrund fehlerhaften Inhalts zurückziehen	
	A marriage allegans C	möchte.	
	Anwendbare C	Withdrawn	
TimeSeries	Häufigkeit Typ Beschreibung	O 1 TimeSeries Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit bzw. einer marktbedingten Anpassung an. Der Beginn des Zeitraums erfolgt über das Element start, das Ende des Zeitraums erfolgt über das Element end. Dieser Zeitraum muss vollständig vor der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein. Wird ir einem Unavailability_MarketDocument mindestens ein Element "TimeSeries" verwendet, darf in diesem Unavailability MarketDocument kein Element "docStatus" verwendet werden.	
xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
- mRID	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Beschreibung	1 1 ID_String 35 preserve	
→ original_sender_MarketParticipant.mRID	Häufigkeit Typ Length Pattern WhiteSpace	0 1 PartyID_String 16 \d{13} preserve	



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Anmerkung	MP-ID des ursprünglichen Senders, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde.	
	Beschreibung	einzutragen.	
└ codingScheme	Тур	cl:CodingSchemeTypeList	
	Use	required	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Anwendbare C		
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)	
- original_document_mRID	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ID_String	
	Length	35	
	WhiteSpace	preserve	
	Anmerkung	Ursprüngliche Document_mRID, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde.	
original_revisionNumber	Häufigkeit	0 1	
	Тур	ESMPVersion_String	
	FractionDigits		
	Inclusive	. 999	
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}	
	WhiteSpace	collapse	
	Anmerkung	Ursprüngliche revisionNumber, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde.	
original_createdDateTime	Häufigkeit	0 1	
	Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt 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	
	Anmerkung Anmerkung	ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC sekundenscharfer Zeitpunkt in UTC, gemäß Pattern Ursprüngliche createdDateTime, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde.	
original_timeseries_mRID	Häufigkeit Typ Length	0 1 ID_String 35	
	Anmerkung	Ursprüngliche mRID der Zeitreihe, falls Datei durch Dat Provider weitergeleitet wurde.	
– businessType	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	 1 1 BusinessKind_String \c+ collapse Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingten 	
		Anpassungen müssen denselben businessType enthalten. Relevant dafür ist das "auslösende" Ereignis, d. h., ob	



Element/Attribut	Anmerkungen		
	eine geplante, eine ungeplante Nichtbeanspruchbarkeit		
	oder eine marktbedingte Anpassung gemeldet wird.		
	Anwendbare Codes		
	A01 Production		
	A53 Planned maintenance		
	A54 Unplanned outage		
│ biddingZone_Domain.mRID	Häufigkeit 1 1		
	Typ AreaID_String		
	Length 16 16		
	Pattern 10Y[A-Z,\d,-]{13}		
	WhiteSpace preserve Beschreibung Hier ist die Regelzone anzugeben, in der die technische		
	Ressource ihren Netzanschlusspunkt hat, für die die		
	Meldung abgegeben wird. Bei Umschaltmöglichkeit ist		
	eine Regelzone für alle technischen Ressourcen eines		
	Kraftwerkes / Speicherkraftwerkes für die Nachricht		
	festzulegen.		
	Anwendbare Codes		
	10YDE-ENBWN TransnetBW		
	10YDE-EON1 TenneT		
	10YDE-RWENETI Amprion		
	10YDE-VE2 50Hertz		
	10YFLENSBURG3 Flensburg		
∟ codingScheme	Typ cl:CodingSchemeTypeList		
	Use required		
	Pattern \c+		
	WhiteSpace collapse Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem für		
	den genutzten Identifikator.		
	Anmerkung EIC der jeweiligen dt. Regelzone		
	Anwendbare Codes		
	A01 EIC		
start_DateAndOrTime.date	Häufigkeit 1 1		
	Typ xs:date		
	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))		
	WhiteSpace collapse		
	Beschreibung Hier ist der Tag anzugeben (UTC), an dem diese TimeSeries beginnt.		
	Dae Format dafür iet vaav mm dd mit:		
	Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit:		
	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe Abhängigkeit entspricht der Datumsangabe unter		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe Abhängigkeit entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\dz		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace collapse		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace collapse Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace collapse Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace collapse Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ m		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace Collapse Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ m hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace Collapse Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ m hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace Collapse Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ m hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ m hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace collapse Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ m hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\dz WhiteSpace collapse Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ m hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Sekundenangabe z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur		
- start_DateAndOrTime.time	yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace collapse Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ m hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Startzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer		



Element/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen	
	Abhängigkeit	Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet werder Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element di Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen. entspricht der Zeitangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start	
_ end_DateAndOrTime.date	Anmerkung Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	Uhrzeit des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit 1 1 xs:date 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)) collapse Hier ist der Tag anzugeben (UTC), an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter	
- end_DateAndOrTime.time	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	unavailability_Time_Period.timeInterval.end 1 1 xs:time ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ collapse Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC Der Endzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Endzeitpunkt verwendet werder Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element d Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zi füllen. entspricht der Zeitangabe unter	
— quantity_Measure_Unit.name	Anmerkung Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	unavailability_Time_Period.timeInterval.end Tag des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit 1 1 MeasurementUnitKind_String \c+ collapse Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen müssen denselben quantity_Measure_Unit.name enthalten.	
	Anwendbare C		
- curveType	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 CurveType_String \c+ collapse	



ment/Attribut	Anmerkunge	<u>n</u>
		nur die Zeitpunkte angegeben werden müssen, zu dene sich die im Element quantity anzugebende Leistung ändert. Es dürfen keine Punkte angegeben werden, an denen sich die Leistung im Vergleich zum unmittelbar vorangehenden Punkt nicht ändert.
	Anwendbare C	odes
	A03	Variable sized Block
production_RegisteredResource.mRID	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Beschreibung	verwendet, wenn das Dokument den type = A80 (Generation unavailability) oder den type = A67 (Resource Provider Schedule for production/ consumption) hat. Sofern angegeben, müssen alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten dieselbe production_RegisteredResource.mRID enthalten. Für den Redispatch 2.0 ist hier der 11-stellige
	_	Ressourcen-Code zu verwenden.
- codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung	cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator.
	Anwendbare C	
	NDE	Germany National coding scheme
production_RegisteredResource.pSRType.powerSystemResources.mRID	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Beschreibung	0 1 ResourceID_String 11 18 preserve Wird nur verwendet, wenn das Dokument den type = A8 (Generation unavailability) oder den type = A67 (Resource Provider Schedule for production/ consumption) hat. Es ist der Identifikator des ResourceObject anzugeben, für die die Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingte Anpassung gemeldet wird. Für den Redispatch 2.0 ist hier der 11-stellige Ressourcen Code zu verwenden.
– codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung	cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator.
	Anwendbare C	<u> </u>
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-Code)
Asset_RegisteredResource	Häufigkeit Typ Beschreibung Abhängigkeit	O 1 Asset_RegisteredResource Mit diesem Element wird die Identifikation eines RessourceObjects übermittelt, die Energie aus dem Net bezieht. Asset_RegisteredResource wird nur verwendet, wenn das Dokument den type = A76 (Load unavailability) hat. In diesem Fall müssen alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten dieselb-



ment/Attribut	Anmerkungen	Anmerkungen		
	Anmerkung Für den Redi	spatch 2.0 ist hier der 11-stellige		
		Code zu verwenden.		
xs:sequence	Häufigkeit 1 1	2000 20 10110110111		
¬ mRID	Häufigkeit 1 1			
	Typ ResourceID_	String		
	Length 11 18	S9		
		dentifikator des RessourceObject		
		die Energie verbraucht und für die die		
		uchbarkeit gemeldet wird.		
		spatch 2.0 ist hier der 11-stellige		
ļ		Code zu verwenden.		
└ codingScheme	Typ cl:CodingSch	emeTypeList		
	Use required			
	Pattern \c+			
	WhiteSpace collapse	cheme definiert das Codierungssystem fü		
		n Identifikator.		
	Anwendbare Codes	ii ideiiliikaloi.		
	NDE Ger	many National coding scheme (BDEW-		
Aveilable Devied	Coo	De)		
Available_Period	Häufigkeit 1 1 Typ Series_Period	d		
		u ries enthält genau ein Element vom Typ		
	Available Pe			
xs:sequence	Häufigkeit 1 1			
- timeInterval	Häufigkeit 1 1			
inioinioi vai	Typ ESMP_DateT	FimeInterval		
	, ,, ,	le_Period enthält genau ein Element vom		
	Typ timeInter			
	Anmerkung Dauer der ge	samten Nichtbeanspruchbarkeit		
xs:sequence	Häufigkeit 1 1			
– start	Häufigkeit 1 1			
	Typ YMDHM_Dat			
1		13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-		
		0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))		
	([02468][048 \dZ] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-		
	WhiteSpace preserve			
		t des Beginns der Available_Period ist in		
	UTC im	t dos Degititis del Avallable_Fellod ISt III		
1		mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben:		
		ern für die Jahresangabe		
	mm zwei Ziffe	ern für die Monatsangabe		
		n für die Tagesangabe		
		n für die Stundenangabe		
		ern für die Minutenangabe		
	I Trennzeich Z Verweis au	en zwischen Datum und Uhrzeit		
		t UTC ounkt muss identisch mit den Angaben au		
		dOrTime.date und start DateAndOrTime.		
₁]	time sein.	25o.ado ana stan_bate/maon mile.		
		t der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der		
		en Anpassung		
└ end	Häufigkeit 1 1			
	Typ YMDHM_Dat	eTime		
		13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-		
		0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))		
] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-		
	\dZ	t dee Endee der Aveileble. Devied in 1911		
		t des Endes der Available_Period ist in U7 yy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben:		
	WWW VIET ZITTE	ern für die Jahresangabe		



lement/Attribut	Anmerkungen	
– resolution	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 Abhängigkeit Der Endzeitpunkt muss identisch mit den Angaben aus end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.tii sein. Anmerkung Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung Häufigkeit 1 1 Typ xs:duration Beschreibung Der Abstand der einzelnen Punkte der Zeitreihe	
	zueinander beträgt immer das Vielfache (natürliche Zal der in der resolution angegebenen Dauer für die Zeitauflösung.	
	Anwendbare Codes	
	PT15M resolution is quarter hourly PT1M resolution is for a minute	
- Point	Häufigkeit 1 unbounded Typ Point Beschreibung Point gibt die relative Position innerhalb eines Zeitintervalls und die zugehörige Menge an.	
xs:sequence	Häufigkeit 1 1	
- position	Häufigkeit 1 1 Typ restriction (Position_Integer) FractionDigits 0 Inclusive 1 999999 Pattern [1-9]\d{0,5} WhiteSpace collapse Beschreibung Hier ist die Position des Punktes in der Zeitreihe anzugeben. Der Startzeitpunkt ist als Position 1 immer anzugeben. Weitere Positionen müssen zwingend nur angegeben werden, wenn sich innerhalb von unavailability_Time_Period.timeInterval of quantity ändert. Für den größten Wert einer Position einer Available_Period muss gelten: Startzeitpunkt + {(größter Wert einer Position) -1}* resolution < Endzeitpunkt. Anmerkung Integerwert (gemäß Pattern) zur Identifikation des Zeitpunktes, für den der Wert gilt	
└ quantity	Häufigkeit 1 1 Typ xs:decimal FractionDigits 3 WhiteSpace Beschreibung Hier wird die Leistung in Megawatt angegeben. Im Fall der Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten wird di nichtbeanspruchbare Leistung angegeben. Als Bezugsgröße wird die Nettonennleistung genutzt. Wird beispielsweise für einer technischen Ressource mit ein Nettonennleistung von 1.000 MW ein "Shutdown" gemeldet, so ist hier eine Leistung von 1.000 MW anzugeben. Im Fall einer marktbedingten Anpassung is der Wert der Einspeisung anzugeben, auf den die Leistung angepasst werden soll. Anmerkung Dezimalzahl >=0 ohne Angabe des Vorzeichen, max. 3 Nachkommastellen. Als Dezimaltrennzeichen ist der Punkt (.) zu verwenden.	
Reason	Häufigkeit 1 1 Typ Reason Beschreibung Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen	



Element/Attribut	Anmerkungen		
		wurde.	
xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
code	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ReasonCode_String	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	Es muss einer der sechs zulässigen Werte verwendet werden. Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben Code enthalten.	
	Abhängigkeit	Code B18 Failure (Ausfall), nur in Verbindung mit businessType A54 zulässig; Code B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene	
		Wartung), nur in Verbindung mit business Type A53 zulässig	
	Anwendbare Codes		
	B18	Failure (Ausfall)	
	B19	Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung)	
	B20	Shutdown (Abschaltung)	
	Z01	Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzun des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werder	
		kann.	
	Z02	Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z.B. Wärme u Dampf; exklusive Strom).	
	Z03	Einschränkungen auf Grund behördlicher od umweltrechtlicher Vorgaben.	
	Z07	Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung	
	Z08	Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung	
	Z11	Selbstversorgung mit EE- und KWK-Strom	



Umgang mit Zeitreihen und deren Rücknahme

Der docStatus ist dann zu verwenden, wenn das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingter Anpassungen aufgrund eines fehlerhaften Inhalts (A13 - Withdrawn) zurückgezogen wird, beispielsweise weil eine Zeitreihe für die falsche Technische Ressource übermittelt wurde. Damit ist das Dokument mit der entsprechenden mRID mit allen seinen Versionen ungültig und kann nicht mehr aktualisiert werden. Sollte sich herausstellen, dass die Rücknahme falsch war, muss ein neues Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen mit einer neuen mRID erzeugt und versendet werden. Das Verwenden eines docStatus führt dazu, dass die in diesem Dokument verwendete Zeitreihe ungültig wird.