

Formatbeschreibung

Unavailability_MarketDocument

für Redispatch 2.0

Version: 1.0c

Publikationsdatum: 31.03.2023 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Frläuterungen	15



Struktur

Element/Attribut
Unavailability_MarketDocument
- DtdBDEWNachrichtenVersion
xs:sequence
⊢ mRID
─ revisionNumber
⊢ type
─ process.processType
⊤ sender_MarketParticipant.mRID
codingScheme
─ sender_MarketParticipant.marketRole.type
⊤ receiver_MarketParticipant.mRID
- codingScheme
─ receiver_MarketParticipant.marketRole.type
⊤ unavailability_Time_Period.timeInterval
and valuability_fillio_i of outsillion to i val
☐ xs:sequence
├─ start
└ end
docStatus
xs:sequence
L value
TimeSeries
xs:sequence
⊢ mRID
─────────────────────────────────────
☐ codingScheme
─ original_document_mRID
─ original_revisionNumber
─ original_createdDateTime
─ original_timeseries_mRID
─ businessType
☐ biddingZone_Domain.mRID
│
start_DateAndOrTime.date
start_DateAndOrTime.time
─ end_DateAndOrTime.date
─ end_DateAndOrTime.time
─ quantity_Measure_Unit.name
─ curveType
│
─────────────────────────────────────
│
Asset_RegisteredResource
xs:sequence

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	L 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		
	112	unterschiedlichen Versionen erfolgt durch die Nutzung der Meldungsversion (revisionNumber).		
- revisionNumber	Häufigkeit	1 1		
	Typ Exaction Digita	ESMPVersion_String		
	FractionDigits Inclusive			
	Pattern	999 [1-9]\d{0,2}		
	WhiteSpace	preserve		
	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, mi		
		1 beginnend, hochgezählt. Die jeweils höchste		
		revisionNumber kennzeichnet die aktuelle Version. Die		
		Meldungsversion darf maximal drei Stellen besitzen.		
– type	Häufigkeit	1 1		
	Typ Pattern	MessageKind_String		
	WhiteSpace	\c+ 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 Der process.processType gibt an, in welchem Prozess		
	Beschreibung	dieses Dokument eingesetzt wird und basiert auf einer		
		vordefinierten Codeliste.		
	Anwendbare Codes			
	A14	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\-		
		(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		



lement/Attribut	Anmerkunge	n
		Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt ir 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
	Anmerkung	sekundenscharfer Zeitpunkt in UTC, gemäß Pattern
sender_MarketParticipant.mRID	Häufigkeit Typ Length Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 PartyID_String 16 \d{13} preserve Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation gehören muss.
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen.
- codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung	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	 1 1 PartyID_String 16 \d{13} preserve Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des 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 WhiteSpace Beschreibung	1 1 YMDHM_DateTime 20(\d{2}\(\cdot\{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 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.	
	Anmerkung	Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet werde Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit	
L 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	Anmerkunge	n
	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	Häufigkeit Typ Beschreibung Abhängigkeit	O 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 fehlerhaften Inhalts zurückgezogen wird.
xs:sequence value	Häufigkeit Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 1 1 Status_String \c+ collapse A13 kommt zum Einsatz, wenn der Sender das Dokument aufgrund fehlerhaften Inhalts zurückziehen
	Anwendbare C	möchte.
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 in 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 Jede TimeSeries eines Dokuments muss einen eindeutigen Identifikator innerhalb dieses Dokuments haben. Eine Eineindeutigkeit über mehrere Dokumente ist nicht erforderlich. Dieser maximal 35-stellige alphanummerische Wert ist hier anzugeben.
─ original_sender_MarketParticipant.mRID	Häufigkeit Typ Length Pattern WhiteSpace	0 1 PartyID_String 16 \d{13} preserve



Anmerkung Beschreibung Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ	MP-ID des ursprünglichen Senders, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde. Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen. cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code) 0 1
Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ	einzutragen. cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Odes GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)
Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ	required \c+ collapse odes GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)
Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ	\c+ collapse odes GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)
WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ	collapse odes GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)
Anwendbare C A10 NDE Häufigkeit Typ	odes GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)
A10 NDE Häufigkeit Typ	GS1 Germany National coding scheme (BDEW- Code)
NDE Häufigkeit Typ	Germany National coding scheme (BDEW-Code)
Тур	n 1
	. .
i e	ID_String
Length	 35
WhiteSpace	preserve
Anmerkung	Ursprüngliche Document_mRID, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde.
Häufigkeit	0 1
Тур	ESMPVersion_String
	 999
Pattern	[1-9][0-9]{0,2}
WhiteSpace	preserve
Anmerkung	Ursprüngliche revisionNumber, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde.
Häufigkeit	0 1
Pattern WhiteSpace Beschreibung	ESMP_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 3[01])\-02\-(0[1-9] 1\d 2[0-3])\-(0[1-9] [12]\d 3[01])\-02\-(0[1-9] 12]\d 3[01])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3])\-(0.5)\dZ\-(0.5]\dZ\-(0.5]\dZ\-(0.5)\dZ
Anmerkung Anmerkung	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.
Тур	0 1 ID_String 35
Anmerkung	Ursprüngliche mRID der Zeitreihe, falls Datei durch Dat Provider weitergeleitet wurde.
Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 BusinessKind_String \c+ collapse
	Length WhiteSpace Anmerkung Häufigkeit Typ FractionDigits Inclusive Pattern WhiteSpace Anmerkung Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung Anmerkung Häufigkeit Typ Length Anmerkung Häufigkeit Typ Length Anmerkung Häufigkeit Typ Pattern



lement/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 ArealD_String		
	Length 16 16 Pattern 10Y/A-Z.\dI/13}		
	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		
	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\-		
	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.		
	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		
	Abhängigkeit entspricht der Datumsangabe unter		
I and the second			
	unavailability_Time_Period.timeInterval.start		
start DataAndOrTime time	Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit		
- start_DateAndOrTime.time	Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1		
start_DateAndOrTime.time	Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time		
start_DateAndOrTime.time	Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ		
— start_DateAndOrTime.time	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	Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ		
— start_DateAndOrTime.time	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	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	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	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 Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
- start_DateAndOrTime.time	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 Sekundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC		
- start_DateAndOrTime.time	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		
- start_DateAndOrTime.time	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 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	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		



ment/Attribut	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 timelnterval-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
	Anmerkung	Uhrzeit des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit
end_DateAndOrTime.date	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	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
	7 to riding igitori	unavailability_Time_Period.timeInterval.end
end_DateAndOrTime.time	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung Abhängigkeit Anmerkung	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 Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe sz 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 werde Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element of Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval- Ebene jedoch nur Werte auf Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" z füllen. entspricht der Zeitangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.end Tag des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit
quantity_Measure_Unit.name	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	 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	
	MAW	Megawatt
curveType	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace	1 1 CurveType_String \c+ collapse
	Beschreibung	Es wird ausschließlich der curveType "Variable sized Block" verwendet, der sich dadurch auszeichnet, dass



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.
L 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 (BDEW-Code)
Asset_RegisteredResource	Häufigkeit Typ Beschreibung Abhängigkeit	 0 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 Redispatch 2.0 ist hier der 11-stellige	
		Ressourcen Code zu verwenden.	
xs:sequence		1 1	
¬ mRID		1 1	
	: 0	ResourceID_String	
		11 18	
		Es wird der Identifikator des RessourceObject	
		angegeben, die Energie verbraucht und für die die	
		Nichtbeanspruchbarkeit gemeldet wird.	
		Für den Redispatch 2.0 ist hier der 11-stellige	
		Ressourcen Code zu verwenden.	
└ codingScheme		cl:CodingSchemeTypeList	
		required	
		/c+	
		collapse	
		Das codingScheme definiert das Codierungssystem für	
	Anwendbare Co	den genutzten Identifikator.	
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-	
	NDE	Code)	
Available_Period	Häufigkeit	1 1	
, transpo_r or ou		Series_Period	
		Jede TimeSeries enthält genau ein Element vom Typ	
		Available_Period.	
xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
– timelnterval	······································	1 1	
		ESMP DateTimeInterval	
	, 3.	Jede Available_Period enthält genau ein Element vom	
		Typ timeInterval.	
	Anmerkung	Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit	
xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
– start	Häufigkeit	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-	
		\dZ	
		preserve	
		Der Zeitpunkt des Beginns der Available_Period ist 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	
	Abhängigkeit	Der Startzeitpunkt muss identisch mit den Angaben au	
		start_DateAndOrTime.date und start_DateAndOrTime.	
	ž	time sein.	
		Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der	
		marktbedingten Anpassung	
└- end		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-	
	i i	\dZ	
		Der Zeitpunkt des Endes der Available_Period ist in UT	
		im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben:	
		yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe	



Element/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.tim 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 Zahl 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 di quantity ändert. Für den größten Wert einer Position einer Available_Period muss gelten: Startzeitpunkt + {(größter Wert einer Position) -1}* resolution < Endzeitpunkt. Anmerkung Integervert (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 die nichtbeanspruchbare Leistung angegeben. Als Bezugsgröße wird die Nettonennleistung genutzt. Wird beispielsweise für einer technischen Ressource mit eine Nettonennleistung von 1.000 MW ein "Shutdown" gemeldet, so ist hier eine Leistung von 1.000 MW anzugeben. Im Fall einer marktbedingten Anpassung ist 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	



lement/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.	
	Z 07	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.