

### Formatbeschreibung

# **Unavailability\_MarketDocument**

für den Redispatch 2.0 Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 22.01.2024

Version: 1.1

Ursprüngliches Publikationsdatum 04.10.2023 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Frläuterungen	15



## Struktur

Unavailability_MarketDocument  - DtdBDEWNachrichtenVersion - xs:sequence - mRID - revisionNumber - type - process.processType - createdDateTime - sender_MarketParticipant.mRID - codingScheme - sender_MarketParticipant.marketRole.type - receiver_MarketParticipant.mRID - codingScheme - receiver_MarketParticipant.marketRole.type - unavailability_Time_Period.timeInterval - xs:sequence - start - end - docStatus
- DtdBDEWNachrichtenVersion xs:sequence - mRID - revisionNumber - type - process.processType - createdDateTime - sender_MarketParticipant.mRID - codingScheme - sender_MarketParticipant.mRID - codingScheme - receiver_MarketParticipant.mRID - codingScheme - receiver_MarketParticipant.marketRole.type - unavailability_Time_Period.timeInterval - xs:sequence - start - end
- mRID - revisionNumber - type - process.processType - createdDateTime - sender_MarketParticipant.mRID - codingScheme - sender_MarketParticipant.marketRole.type - receiver_MarketParticipant.mRID - codingScheme - receiver_MarketParticipant.marketRole.type - unavailability_Time_Period.timeInterval - xs:sequence - start - end
- revisionNumber - type - process.processType - createdDateTime - sender_MarketParticipant.mRID - codingScheme - sender_MarketParticipant.marketRole.type - receiver_MarketParticipant.mRID - codingScheme - receiver_MarketParticipant.marketRole.type - unavailability_Time_Period.timeInterval - xs:sequence - start - end
- revisionNumber - type - process.processType - createdDateTime - sender_MarketParticipant.mRID - codingScheme - sender_MarketParticipant.marketRole.type - receiver_MarketParticipant.mRID - codingScheme - receiver_MarketParticipant.marketRole.type - unavailability_Time_Period.timeInterval - xs:sequence - start - end
- type - process.processType - createdDateTime - sender_MarketParticipant.mRID - codingScheme - sender_MarketParticipant.marketRole.type - receiver_MarketParticipant.mRID - codingScheme - receiver_MarketParticipant.marketRole.type - unavailability_Time_Period.timeInterval - xs:sequence - start - end
- process.processType - createdDateTime - sender_MarketParticipant.mRID - codingScheme - sender_MarketParticipant.marketRole.type - receiver_MarketParticipant.mRID - codingScheme - receiver_MarketParticipant.marketRole.type - unavailability_Time_Period.timeInterval - xs:sequence - start - end
- createdDateTime sender_MarketParticipant.mRID codingScheme sender_MarketParticipant.marketRole.type receiver_MarketParticipant.mRID codingScheme receiver_MarketParticipant.marketRole.type unavailability_Time_Period.timeInterval xs:sequence start end
sender_MarketParticipant.mRID codingScheme sender_MarketParticipant.marketRole.type receiver_MarketParticipant.mRID codingScheme receiver_MarketParticipant.marketRole.type unavailability_Time_Period.timeInterval xs:sequence start end
─ codingScheme     ─ sender_MarketParticipant.marketRole.type
- sender_MarketParticipant.marketRole.type     receiver_MarketParticipant.mRID     codingScheme     receiver_MarketParticipant.marketRole.type     unavailability_Time_Period.timeInterval     xs:sequence     start     end
receiver_MarketParticipant.mRID codingScheme receiver_MarketParticipant.marketRole.type unavailability_Time_Period.timeInterval xs:sequence start end
─ receiver_MarketParticipant.marketRole.type     unavailability_Time_Period.timeInterval     xs:sequence     − start     end
unavailability_Time_Period.timeInterval  xs:sequence  start  end
xs:sequence - start - end
─ start ─ end
└─ end
- docStatus
├── xs:sequence
│ └─ value
TimeSeries
xs:sequence
├─ mRID
── original_sender_MarketParticipant.mRID
│
─ 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
─ production_RegisteredResource.mRID
☐ codingScheme
production_RegisteredResource.pSRType.powerSystemResources.mRID
☐ codingScheme
Asset_RegisteredResource

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	
1 1	xs:sequence
1 1	─ position
1 1	quantity
0 1	무 Reason
1 1	xs:sequence
1 1	└ code
0 1	T Reason
1 1	xs:sequence
1 1	_ code



## Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen		
Unavailability_MarketDocument	Тур	Unavailability MarketDocument	
DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xs:string	
	Fixed	1.1	
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).	
<ul><li>revisionNumber</li></ul>	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ESMPVersion_String	
	FractionDigits		
	Inclusive	999	
	Pattern	[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 Meldungsversion darf maximal drei Stellen besitzen.	
type type	Häufigkeit	1 1	
34.	Тур	MessageKind_String	
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	Der type dient zur eindeutigen Kennzeichnung des 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		
	A67	Resource Provider Schedule for production/	
	4-0	consumption	
	A76	Load unavailability	
L process process Tune	A80	Generation unavailability	
process.processType	Häufigkeit Typ	1 1 ProcessKind String	
	Pattern	/c+	
	WhiteSpace	collapse	
		Der process process Type gibt an, in welchem Prozess	
		dieses Dokument eingesetzt wird und basiert auf einer	
		vordefinierten Codeliste.	
	Anwendbare C		
	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))	
	W/hiteOmaca	([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5] \d:[0-5]\dZ	
	WhiteSpace	collapse	



Anmerkunge	n
Beschreibung	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 h 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
Häufigkeit Typ Length Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 PartyID_String 16 \d{13} preserve
Anwendbare C A10	GS1
NDE	Germany National coding scheme (BDEW- Code)
Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 MarketRoleKind_String \c+ collapse
Anwendbare C	
A27	Resource Provider
A39 Häufigkeit Typ Length Pattern WhiteSpace Beschreibung  Anmerkung	Data provider  1 1 PartyID_String 16 \d{13} preserve
Typ	UI. COUITIU OUTETTE TYPELIST
Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung  Anwendbare C	required \c+ collapse Das codingScheme definiert die vergebende Organisation der Marktpartner-ID.
	Häufigkeit Typ Length Pattern WhiteSpace Beschreibung  Anmerkung  Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung  Anwendbare C A10 NDE  Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung  Anwendbare C A27 A39  Häufigkeit Typ Length Pattern WhiteSpace



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Anwendbare Codes		
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-Code)	
<ul> <li>receiver_MarketParticipant.marketRole.type</li> </ul>	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 MarketRoleKind_String \c+ collapse Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des Empfängers.	
	Anwendbare C A18	1 0	
	A39	Data provider	
unavailability_Time_Period.timeInterval	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ESMP_DateTimeInterval Beschreibung: Der in unavailability_Time_Period. timeInterval angegebene Zeitraum entspricht immer der Erfüllungstag (ein Kalendertag von 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des Erfüllungstages bis 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den Erfüllungstag folgenden Tages), für den die Daten gesendet werden. Finden an einem Tag mehrere Nichtbeanspruchbarkeite bzw. marktbedingte Anpassungen statt, so sind diese in einer Nachricht zu übertragen. Umfasst die Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingte Anpassung mehrere Tage, so müssen mehrere Nachrichten versendet werden, um diese eine Nichtbeanspruchbarke bzw. marktbedingte Anpassung zu übertragen. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutz werden (andernfalls enthält das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingte Anpassung keine TimeSeries). Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingten Anpassung	
xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
- start	Häufigkeit Typ Pattern  WhiteSpace Beschreibung	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 preserve	
└─ 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\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	Beschreibung	\dZ Der Zeitpunkt des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit	



Element/Attribut	Anmerkungen
	oder marktbedingten Anpassung 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
	Der Endzeitpunkt entspricht unabhängig von der in resolution angegebenen Zeitauflösung immer 0:00 Uhr lokaler deutscher Zeit des unmittelbar auf den in start genannten Tag folgenden Tages.
─ docStatus	Häufigkeit 0 1
	Typ 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".
	Abhängigkeit Wird verwendet, wenn das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingter Anpassungen aufgrund eines fehlerhaften Inhalts zurückgezogen wird.
xs:sequence	Häufigkeit 1 1
L value	Häufigkeit 1 1 Typ Status_String Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung A13 kommt zum Einsatz, wenn der Sender das Dokument aufgrund fehlerhaften Inhalts zurückziehen möchte.
	Anwendbare Codes
	A13 Withdrawn
TimeSeries	Häufigkeit 0 30  Typ TimeSeries  Beschreibung Der in unavailability_Time_Period.timeInterval angegebene Zeitraum gibt die Dauer eines ganzen Kalendertages 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 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 1 1 Typ ID_String Length 35 WhiteSpace preserve Beschreibung 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.



ement/Attribut	Anmerkunge	n
r original_sender_MarketParticipant.mRID	Häufigkeit Typ Length Pattern WhiteSpace Anmerkung Beschreibung	einzutragen.
└ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C A10 NDE	cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Codes  GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)
<ul><li>original_document_mRID</li></ul>	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Anmerkung	1 ID_String     35 preserve Ursprüngliche Document_mRID, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde.
– original_revisionNumber	Häufigkeit Typ FractionDigits Inclusive Pattern WhiteSpace Anmerkung	0 1 ESMPVersion_String 0 999 [1-9][0-9]{0,2} collapse Ursprüngliche revisionNumber, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde.
— original_createdDateTime	Häufigkeit Typ Pattern  WhiteSpace Beschreibung  Anmerkung Anmerkung	O 1  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 30))  ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0\d:[0-5]\dZ  collapse Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in d jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt UTC.  Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mr 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 ss zwei Ziffern für die Minutenangabe 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 Anmerkung	O 1 ID_String 35 Ursprüngliche mRID der Zeitreihe, falls Datei durch Da
– businessType	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace	1 1 BusinessKind_String \c+ collapse



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten bzw. marktbedingten Anpassungen müssen denselben businessType enthalten.  Relevant dafür ist das "auslösende" Ereignis, d. h., ob eine geplante, eine ungeplante Nichtbeanspruchbarkeit oder eine marktbedingte Anpassung gemeldet wird.		
	Anwendbare Codes		
	A01 Production		
	A53 Planned maintenance		
	A54 Unplanned outage		
T 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		
ļ	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 Die TimeSeries muss zum in unavailability_Time_Perior timeInterval/start genannten Tag (UTC) beginnen.  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		
- start_DateAndOrTime.time	Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace collapse Beschreibung Die TimeSeries muss zur im unavailability_Time_Period timeInterval/end genannten Uhrzeit (UTC) enden. 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		



Element/Attribut	Anmerkunger	n
	Anmerkung	Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die 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.  22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je nachdem, ob an dem im start_DateAndOrTime.date genannten Tag Winter- oder Sommerzeit gilt.
─ 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 Die TimeSeries muss zum in unavailability_Time_Period. timeInterval/end genannten Tag (UTC) enden. 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
- end_DateAndOrTime.time	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 xs:time ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ collapse Die TimeSeries muss zur im unavailability_Time_Period. timeInterval/end genannten Uhrzeit (UTC) enden. 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  Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element die 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. 22:00:00Z bzw. 23:00:00Z je nachdem ob an dem
— quantity_Measure_Unit.name	Typ Pattern WhiteSpace	im end_DateAndOrTime.time genannten Tag Winter- oder Sommerzeit gilt.  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 Co	odes
— curveТуре	MAW Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	Megawatt  1 1  CurveType_String \c+ collapse Es wird ausschließlich der curveType "Variable sized Block" verwendet, der sich dadurch auszeichnet, dass nur die Zeitpunkte angegeben werden müssen, zu denen 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.
'		



Element/Attribut	Anmerkunge	n
production_RegisteredResource.mRID	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Beschreibung	0 1 ResourceID_String 11 18 preserve production_RegisteredResource.mRID wird nur 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 oder marktbedingten Anpassungen dieselbe production_RegisteredResource.mRID enthalten. Für den Redispatch 2.0 ist hier der 11-stellige Ressourcen-Code zu verwenden.
L codingScheme		cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator.
	Anwendbare C	Germany National coding scheme
production_RegisteredResource.pSRType. powerSystemResources.mRID	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Beschreibung	(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  Anwendbare C	den genutzten Identifikator.
	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 Netzbezieht.  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 oder marktbedingten Anpassungendieselbe mRID für die Identifikation der Asset_RegisteredResource enthalten. Für den Redispatch 2.0 ist hier der 11-stellige Ressourcen Code zu verwenden.
Xs:sequence mRID	Häufigkeit Häufigkeit Typ	1 1 1 1 ResourceID_String
	Length	11 18



Element/Attribut	Anmerkungen
	Beschreibung Es wird der Identifikator des RessourceObject angegeben, die Energie verbraucht und für die die Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingte Anpassu gemeldet wird.
	Anmerkung  Für den Redispatch 2.0 ist hier der 11-stellige Ressourcen Code zu verwenden.
└─ codingScheme	Typ cl:CodingSchemeTypeList Use required Pattern \c+ WhiteSpace collapse
	Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssystem f den genutzten Identifikator.
	Anwendbare Codes  NDE  Germany National coding scheme (BDEW-Code)
Available_Period	Häufigkeit 1 1 Typ Series_Period Beschreibung Jede TimeSeries enthält genau ein Element vom Typ Available Period.
xs:sequence	Häufigkeit 1 1
T timeInterval	Häufigkeit 1 1 Typ ESMP_DateTimeInterval Beschreibung Jede Available_Period enthält genau ein Element von Typ timeInterval.
	Anmerkung Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit oder marktbedingten Anpassung
xs:sequence	Häufigkeit 1 1
- start	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
	WhiteSpace 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 a start_DateAndOrTime.date und start_DateAndOrTime time sein.
L end	Häufigkeit 1 1 Typ YMDHM_DateTime Pattern 20(\d{2}\\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-(0[1-9] 1d 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]
	Beschreibung  Der Zeitpunkt des Endes der Available_Period ist in Um Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeber 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 Endzeitpunkt muss identisch mit den Angaben au



ement/Attribut	Anmerkungen	
	end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.ti sein.	
- resolution	Häufigkeit 1 1 Typ xs:duration  Beschreibung Der Abstand der einzelnen Punkte der Zeitreihe zueinander beträgt immer das Vielfache (natürliche Zader 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 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 Collapse Hier wird die Leistung in Megawatt angegeben. Im Fal der Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen wird die 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 i der Wert der Einspeisung anzugeben, auf den die Leistung angepasst werden soll.  Anmerkung Dezimalzahl >= 0 ohne Angabe des Vorzeichen, max. 3 Nachkommerkenden.	
Reason	Punkt (.) zu verwenden.  Häufigkeit 0 1  Typ Reason  Beschreibung Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen die Zeitreihe zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen initial erstellt und übertragen wurde.	
xs:sequence	Häufigkeit 1 1	
└ code	Häufigkeit 1 1 Typ ReasonCode_String Pattern \c+	



Element/Attribut	Anmerkungen	
	Abhängigkeit	Es muss einer der zulässigen Werte verwendet werden. Code B18 Failure (Ausfall), nur in Verbindung mit businessType A54 zulässig; Code B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung), nur in Verbindung mit businessType A53 zulässig.
	Anwendbare Codes	
	B18	Failure
	B19	Foreseen maintenance
	B20	Shutdown
	<b>Z</b> 01	Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann.
	Z02	Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom).
	<b>Z03</b>	Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben.
	<b>Z08</b>	Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung
	Z11	Selbstversorgung mit EE- und KWK-Strom
Reason	: 2	) 1
	; 31	Reason
		Wird für Redispatch 2.0 nicht genutzt
xs:sequence		L 1
∟ code		L 1
		ReasonCode_String
	:	\c+ collapse
		collapse Wird für Redispatch 2.0 nicht genutzt
	Anwendbare Co	
	B18	Failure
	B19	Foreseen maintenance
	B20	Shutdown
	<b>Z</b> 01	Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung
		des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann.
	<b>Z</b> 02	Einschränkungen auf Grund von
		Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom).
	<b>Z03</b>	Einschränkungen auf Grund behördlicher oder umweltrechtlicher Vorgaben.
	<b>Z08</b>	Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung
	<b>Z11</b>	Selbstversorgung mit EE- und KWK-Strom



#### Erläuterungen

#### 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.

In jeder Unavailability\_MarketDocument Meldung darf nur eine Ressource (Technische oder Steuerbare) enthalten sein. Sollen zu einer Technischen/Steuerbaren Ressource mehrere unterschiedliche Nichtbeanspruchbarkeiten (unterschiedliche ReasonCodes) für einen Erfüllungstag übermittelt werden, so hat dies in einer Datei zu erfolgen. Bedingung hierfür ist, dass ausschließlich Nichtbeanspruchbarkeiten mit unterschiedlichen ReasonCodes in einer Datei zusammengefasst werden, die über den selben type (A67, A76, A80) gemeldet werden können.

In diesem Fall ist der entsprechende Erfüllungstag in der TimePeriodCovered anzugeben. Je ReasonCode ist eine eigene TimeSeries Zeitreihe zu übermitteln.

Soll eine Nichtbeanspruchbarkeit für einen Zeitraum gemeldet werden, der lediglich eine Teilmenge des in TimePeriodCovered angegebenen Erfüllungstages darstellt, so ist für die Zeiträume, in denen keine Nichbeanspruchbarkeit gemeldet werden soll, das Element quantity mit dem Wert 0 zu befüllen. Hinweis: Aufgrund des curveTypes ist nicht für jede einzelne Position ein Wert zu übermitteln. Im Falle von marktbedingten Anpassungen ist in diesen Zeiträumen der Wert der Einspeisung ohne Anpassungen zu melden.

Die Reduzierungen sind in den TimeSeries in der Form anzugeben, dass sie beim Empfänger je Viertelstunde aufsummiert werden können und die Summe dem an der Technischen/Steuerbaren Ressource resultierenden Wert der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingten Anpassung entspricht.

Die Aktualisierung einer Unavailability\_MarketDocument-Meldung unter Verwendung einer höheren DocumentVersion führt dazu, dass alle in vorherigen Versionen gemeldeten Informationen zum jeweiligen Erfüllungstag überschrieben werden.

Wenn eine Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingte Anpassung am nächsten Tag fortgeführt wird, muss eine eigene Meldung für den Folgetag entsprechend übermittelt werden. Ansonsten endet die Nichtbeanspruchbarkeit bzw. marktbedingte Anpassung mit Ablauf des Erfüllungstags.