

Formatbeschreibung

Unavailability_MarketDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0a

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4



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	── unavailability_Time_Period.timeInterval
1 1	→ 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	─────────────────────────────────────
required	│
0 1	─ original_document_mRID
0 1	─ original_revisionNumber
0 1	─ original_createdDateTime
0 1	─ original_timeseries_mRID
1 1	─ businessType
1 1	
required	│
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
0 1	☐ production_RegisteredResource.pSRType.powerSystemResources.mRID
required	│
0 1	Asset_RegisteredResource
1 1	☐ ¬ xs:sequence
1 1	片 mRID

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	- start
1 1	□ end
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	Anmerkungen		
Unavailability_MarketDocument	Тур	Unavailability_MarketDocument	
DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xs:string	
	Fixed	1.0a	
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	
	Тур	ESMPVersion_String	
	FractionDigits	0	
	Inclusive	999	
	Pattern	[1-9]\d{0,2}	
	WhiteSpace	preserve	
		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 beginnend, hochgezählt. Die jeweils höchste revisionNumber kennzeichnet die aktuelle Version. Die Meldungsversion darf maximal drei Stellen besitzen.	
– type	Häufigkeit	1 1	
	Тур	MessageKind_String	
	Pattern	\c+ collapse	
	WhiteSpace 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	odes	
	A67	Resource Provider Schedule for production/	
		consumption	
	A76	Load unavailability	
	A80	Generation unavailability	
process.processType	Häufigkeit	1 1	
	Typ Pattern	ProcessKind_String \c+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	Der process.processType gibt an, in welchem Prozess	
	Describung	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)) ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5] \d:[0-5]\dZ	
	WhiteSpace	collapse	



Element/Attribut	Anmerkungen		
	Beschreibung	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	
	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. Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen.	
∟ codingScheme		cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator.	
	Anwendbare C		
	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	
	A27 A39	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 C	codes	
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme (BDEW- Code)	
 receiver_MarketParticipant.marketRole.type 	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung		
	Anwendbare C	Grid operator	
unavailability_Time_Period.timeInterval	Häufigkeit Typ Beschreibung	Data provider 1 1 ESMP_DateTimeInterval Der in unavailability_Time_Period.timeInterval 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	
¬ xs:sequence	Anmerkung Häufigkeit	Planungsdaten liegen, d.h ein Erfüllungstag. Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit 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 Der Zeitpunkt des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit i 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 werde	
– end	Häufigkeit Typ Pattern	Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit 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\d7	
– end	Тур	1 1 YMDHM_DateTime 20(\d{2}(\-(0[13578])1 (0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0	



Element/Attribut	Anmerkungen	
	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 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 werden	
- docStatus	Anmerkung Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit Häufigkeit 0 1 Typ Action_Status Dieses Element ist nur dann zu verwenden, wenn das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingter Anpassungen storniert (A09 - Cancelled) oder aufgrund eines fehlerhaften Inhalts (A13 - Withdrawn) zurückgezogen wird. Damit ist das Dokument mit der entsprechenden mRID mit allen seinen Versionen ungültig und kann nicht mehr aktualisiert werden. Sollte sich herausstellen, dass die Stornierung bzw. Rücknahme falsch war, muss ein neues Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen mit einer neuen mRID erzeugt und versendet werden. Wird in einem Unavailability_MarketDocument das Element "docStatus" verwendet, wird in diesem kein Element "TimeSeries" genutzt. Abhängigkeit Wird verwendet, wenn das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten storniert oder aufgrund eines fehlerbaften lehalts zurückgezogen wird.	
	eines fehlerhaften Inhalts zurückgezogen wird.	
value xs:sequence	Häufigkeit 1 1 Typ Status_String Pattern \c+ WhiteSpace Beschreibung Es muss einer der beiden zulässigen Werte verwendet werden, wenn das Element docStatus in dem Dokument enthalten ist. A09 wird dafür verwendet, wenn geplante Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingte Anpassungen storniert werden. A13 kommt zum Einsatz, wenn der Sender das Dokument aufgrund fehlerhaften Inhalts zurückziehen möchte.	
	Anwendbare Codes	
	A09 Cancelled A13 Withdrawn	
TimeSeries	Häufigkeit Typ TimeSeries Beschreibung 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 von der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein. Wird in einem Unavailability_MarketDocument	



Element/Attribut	Anmerkungen	
		mindestens ein Element "TimeSeries" verwendet, darf ir diesem Unavailability MarketDocument kein Element "docStatus" verwendet werden.
xs:sequence	Häufigkeit	1 1
— mRID	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Beschreibung	 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 Anmerkung Beschreibung	0 1 PartyID_String 16 \d{13} preserve MP-ID des ursprünglichen Senders, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde. Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen.
∟ codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare C	cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse fodes GS1
– original_document_mRID		Germany National coding scheme (BDEW-Code)
	Typ Length WhiteSpace Anmerkung	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} preserve Ursprüngliche revisionNumber, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde.
— original_createdDateTime	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	0 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]):[0-6\d:[0-5]\dZ collapse Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in de jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt i 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 ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe



ement/Attribut	Anmerkungen	
	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 0 1 Typ ID_String Length 35 Anmerkung Ursprüngliche mRID der Zeitreihe, falls Datei durch Date Provider weitergeleitet wurde.	
- businessType	Häufigkeit 1 1 Typ BusinessKind_String Pattern \c+ WhiteSpace collapse Beschreibung 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	
─ biddingZone_Domain.mRID	Häufigkeit 1 1 Typ AreaID_String Length 16 16 Pattern 10Y[A-Z,\d,-]{13} WhiteSpace Beschreibung Hier ist die Regelzone anzugeben, in der die technischen 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] 12]\d 30)) ([02468][048][13579][26])\-02\-(29)) WhiteSpace 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	



ement/Attribut	Anmerkungen	
	Abhängigkeit	
	Anmerkung	unavailability_Time_Period.timeInterval.start Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit
atant Data An JOuTimes times	-	9
start_DateAndOrTime.time	Häufigkeit	1 1
	Typ Pattern	XS:time (10.11) d1210 21) 10 E1) d10 E1) d7
	WhiteSpace	([01]\d 2[0-3]):[0-5]\dZ collapse
		Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an
	Describing	dem diese
		TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ r 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 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 werd Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timeInterval-Ebene jedoch nur Werte auf Minuteneber zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00"
	Abhängigkeit	füllen. entspricht der Zeitangabe unter
	Anmerkung	unavailability_Time_Period.timeInterval.start Uhrzeit des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit
- end_DateAndOrTime.date	Häufigkeit	1 1
	Тур	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 Beschreibung	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
	Abhängigkeit	entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.end
- end_DateAndOrTime.time	Häufigkeit	1 1
	Typ	Xs:time (1041) 4 210 21) 10 E1) 4:10 E1) 47
	Pattern	([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ collapse
	WhiteSpace Beschreibung	•
	Describerating	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 Minutanagen 20" 45", 20" ades 45" staubt
		die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede



lement/Attribut	Anmerkungen	
	Abhängigkeit Anmerkung	Minute einer Stunde als Endzeitpunkt verwendet werden 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.timelnterval.end Tag des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit
- quantity_Measure_Unit.name		1 1 MeasurementUnitKind_String \c+ collapse Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten oder marktbedingten Anpassungen müssen denselben quantity_Measure_Unit.name enthalten.
	MAW	Megawatt
- curveType	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	Block" verwendet, der sich dadurch auszeichnet, dass 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
	A nuven dhare C	vorangehenden Punkt nicht ändert.
	Anwendbare C	Variable sized Block
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 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 Anwendbare C NDE	cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator. odes Germany National coding scheme
production_RegisteredResource.pSRType. powerSystemResources.mRID		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



ement/Attribut	Anmerkungen	
	Anmerkung	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 NDE	Germany National coding scheme (BDEW- Code)
Asset_RegisteredResource	_	 1 Asset_RegisteredResource Mit diesem Element wird die Identifikation eines RessourceObjects übermittelt, die Energie aus dem Netbezieht.
	Abhängigkeit Anmerkung	Asset_RegisteredResource wird nur verwendet, wenn das Dokument den type = A76 (Load unavailability) hat. In diesem Fall müssen alle Versionen eines Dokuments zur Übermitlung von Nichtbeanspruchbarkeiten dieselbmRID für die Identifikation der Asset_RegisteredResource enthalten. Für den Redispatch 2.0 ist hier der 11-stellige Ressourcen Code zu verwenden.
xs:sequence	Häufigkeit	1 1
	Häufigkeit Typ Length Beschreibung Anmerkung	 1 1 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	Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung Anwendbare C NDE	cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator.
 	Häufigkeit Typ Beschreibung	Code) 1 1 Series_Period Jede TimeSeries enthält genau ein Element vom Typ
Verendunnen	UB: dialesit	Available_Period.
xs:sequence timeInterval	Häufigkeit Häufigkeit Typ Beschreibung Anmerkung	 1 1 ESMP_DateTimeInterval Jede Available_Period enthält genau ein Element vom Typ timeInterval. Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit
xs:sequence - start	Häufigkeit 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] 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]):[0-5\\dZ
	WhiteSpace	preserve

Formatbeschreibung 01.10.2021 Seite: 12 / 14



ment/Attribut	Anmerkungen		
	Beschreibung 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 aus start_DateAndOrTime.date und start_DateAndOrTime. time sein. Anmerkung Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung		
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] 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		
	Beschreibung 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 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 aus end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.tii sein. Anmerkung Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit bzw. der marktbedingten Anpassung		
- resolution	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 position	Häufigkeit 1 1 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		

Formatbeschreibung 01.10.2021 Seite: 13 / 14



Available_Period muss gelten: Slartzeitpunkt + (größter Wert einer Position) -1)* resolution < Endzeitpunkt. Anmerkung Zeitpunktes, für den der Wert gilt Häufigkeit 1 1 Typ xs:decimal FractionDigits 3 WhiteSpace Beschreibung Hier wird die Leistung in Megawatt angegeben. Es wird den dichtbeanspruchbare Leistung angegeben, d. h., im Falle eines, Shutdown* einer technischen Ressource einer zuvorb beanspruchbaren Leistung angegeben, d. h., im Falle eines, Shutdown* einer technischen Ressource einer zuvorb beanspruchbaren Leistung angegeben, d. h., im Falle eines, Shutdown* einer Leistung angegeben, d. h., im Falle eines, Shutdown* einer Leistung angegeben, d. h., im Falle eines, Shutdown* einer Leistung angegeben, d. h., im Falle eines, Shutdown* einer Leistung angegeben, d. h., im Falle eines von Aus Bezuggröße wird der Nettonenleistung genutzt. Dezimalzahl >-0 ohne Angabe des Vorzeichen, max. 3 Nachkommastellen. Als Dezimaltrennzeichen ist der Punkt (.) zu verwenden. Häufigkeit 1 1 Typ Reason Beschreibung Heir sit der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde. vorde **Xs:sequence** Häufigkeit 1 1 Häufigkeit 1 1 Häufigkeit 1 1 Typ ReasonCode Stiring Vc+ WhiteSpace 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 A52 zulässig: Code B19 Forsesen maintenance (vorhergesehene Wartung), nur in Verbindung mit businessType A52 zulässig: Code B19 Forsesen maintenance (vorhergesehene Wartung) **Anwendbare** **Dezim Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Abszät 2 EnWG beeinflusst werden kann. **Dampt, exklusive Strom). 203 Einschränkungen auf Grund behördlicher ode unweltrechlichter Vorgaben. **Einschränkungen auf Grund behördlicher ode unweltrechlichter Vorgaben.	Element/Attribut	Anmerkungen		
Reason Reason Reason Reason Reason Ammerkung Beschreibung Häufigkeit Typ Reason Abhängigkeit Abhängigke		Sta res Anmerkung Inte	artzeitpunkt + {(größter Wert einer Position) -1}* solution < Endzeitpunkt. egerwert (gemäß Pattern) zur Identifikation des	
Typ Reason Beschreibung Hier ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund dessen das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen wurde. Typ ReasonCode Häufigkeit 1 1 Typ ReasonCode String Vert WhiteSpace 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 businessType A53 zulässig Anwendbare Codes B18 Failure (Ausfall) B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung) B20 Shutdown (Abschaltung) 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). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher ode umweltrechtlicher Vorgaben. Z07 Einschränkungen auf Grund behördlicher ode umweltrechtlicher Vorgaben. Z08 Einschränkungen auf Grund beschülcher ode umweltrechtlicher Vorgaben.	_ quantity	Häufigkeit 1 Typ xs: FractionDigits 3 WhiteSpace coll Beschreibung Hie die Fal ein ein ma anz Als Anmerkung De: Nai	decimal lapse r wird die Leistung in Megawatt angegeben. Es wird r nichtbeanspruchbare Leistung angegeben, d. h., im lle eines "Shutdown" einer technischen Ressource mi er zuvor beanspruchbaren Leistung von 1.000 MW is le Leistung von 1.000 MW anzugeben. Im Fall einer raktbedingten Anpassung ist der Wert der Einspeisung zugeben, auf den die Leistung angepasst werden soll Bezugsgröße wird die Nettonennleistung genutzt. zimalzahl >=0 ohne Angabe des Vorzeichen, max. 3 chkommastellen. Als Dezimaltrennzeichen ist der nkt (.) zu verwenden.	
Häufigkeit Typ ReasonCode_String Pattern Vc+ WhiteSpace 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 businessType A53 zulässig Anwendbare Codes B18 Failure (Ausfall) B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) Code Site Ausgeneinfluss, 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). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher ode umweltrechtlicher Vorgaben. Z04 Einschränkungen auf Grund herbördlicher ode umweltrechtlicher Vorgaben. Z05 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter	Reason	Typ Re Beschreibung Hie des Nic	ason er ist der Grund (Auslöser) anzugeben, aufgrund ssen das Dokument zur Übermittlung von chtbeanspruchbarkeiten initial erstellt und übertragen	
Typ Pattern 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 businessType A53 zulässig Anwendbare Codes B18 Failure (Ausfall) B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung) Z01 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). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher ode umweltrechtlicher Vorgaben. Z07 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter	xs:sequence	Häufigkeit 1 .	1	
Anwendbare Codes B18 Failure (Ausfall) B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung) Z01 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). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher ode umweltrechtlicher Vorgaben. Z07 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter	∟ code	Typ Re. Pattern \c+ WhiteSpace coll Beschreibung Es we Üb der Abhängigkeit Coll Coll Wa	asonCode_String lapse muss einer der sechs zulässigen Werte verwendet orden. Alle Versionen eines Dokuments zur ermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen inselben Code enthalten. de B18 Failure (Ausfall), nur in Verbindung mit sinessType A54 zulässig; de B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene artung), nur in Verbindung mit businessType A53	
B19 Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) B20 Shutdown (Abschaltung) 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). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher ode umweltrechtlicher Vorgaben. Z07 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter				
kann. Z02 Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z. B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). Z03 Einschränkungen auf Grund behördlicher ode umweltrechtlicher Vorgaben. Z07 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter		B19 B20	Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) Shutdown (Abschaltung) Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung	
umweltrechtlicher Vorgaben. Z07 Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter			kann. Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z.B. Wärme und Dampf; exklusive Strom).	
Z08 Einschränkung auf Grund marktbedingter			umweltrechtlicher Vorgaben. Einschränkungen auf Grund netzbedingter	
Z11 Selbstversorgung mit EE- und KWK-Strom			Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung	