

Formatbeschreibung

Unavailability_MarketDocument

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0

Publikationsdatum: 01.04.2021 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
	⊢ start
1 1	– end
1 1	→ docStatus
U I	
1 1	T xs:sequence
1 1	└ value
0 1	⊤ TimeSeries
4 4	Valoritanos
1 1	└── xs:sequence
1 1	☐ IIIKID ☐ original_sender_MarketParticipant.mRID
0 1 required	codingScheme
0 1	├─ original_document_mRID
0 1	─ original_revisionNumber
0 1	original_createdDateTime
0 1	├─ original_timeseries_mRID
	businessType
1 1 1 1	
required	codingScheme
1 1	start_DateAndOrTime.date
1 1	─ start_DateAndOrTime.time
1 1	- end_DateAndOrTime.date
1 1	end_DateAndOrTime.time
1 1	☐ quantity_Measure_Unit.name
1 1	curveType
0 1	→ production_RegisteredResource.mRID
required	codingScheme
0 1	☐ production_RegisteredResource.pSRType.powerSystemResources.mRID
required	│
0 1	Asset_RegisteredResource
1 1	xs:sequence
1 1	
1 1	

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

Formatbeschreibung Stand: 01.04.2021 Seite: 2 / 14



Häufigkeit	Element/Attribut
required	│
1 1	누 Available_Period
1 1	xs:sequence
1 1	† timeInterval
1 1	xs:sequence
1 1	- start
1 1	│
1 1	- resolution
1 unbounded	T 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	
21022277710077707770777	Fixed	1.0	
xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
– mRID	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ID_String	
	Length	35	
	WhiteSpace	preserve	
	Beschreibung	Die Identifikation des Dokuments (mRID) hat je Absende 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	
l	112.61.41.44	der Meldungsversion (revisionNumber).	
revisionNumber	Häufigkeit	1 1	
	Тур	ESMPVersion_String	
	FractionDigits		
	Inclusive	999	
	Pattern	[1-9]\d{0,2}	
	WhiteSpace	preserve	
	Beschreibung		
		bezeichnet) gibt die Version eines Dokumentes an,	
		welches über die mRID identifiziert wird. Mit jeder	
		Aktualisierung wird die Versionsangabe kontinuierlich, m	
		1 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+	
	WhiteSpace	collapse	
	Beschreibung	Der type dient zur eindeutigen Kennzeichnung des	
	3	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/	
- process.processType	-5-	consumption	
	A76	Load unavailability	
	A80	Generation unavailability	
	Häufigkeit	1 1	
p. 22000.p. 00000. j.po	Тур	ProcessKind String	
	Pattern	\C+	
	WhiteSpace	collapse	
		Der process.processType gibt an, in welchem Prozess	
	Descriterbung	dieses Dokument eingesetzt wird und basiert auf einer	
		vordefinierten Codeliste.	
	Anwendbare C		
	Allweilubare C	Forecast	
	A14 A26		
(ID-(-Time		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	

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Formatbeschreibung Stand: 01.04.2021 Seite: 4 / 14



lement/Attribut	Anmerkunge	n
	Beschreibung	Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt it 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
	Anmerkung	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 sekundenscharfer Zeitpunkt in UTC, gemäß Pattern
- sender_MarketParticipant.mRID	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Beschreibung	 1 1 PartyID_String 16 preserve Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer
	Anmerkung	vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisatio gehören muss. Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutragen.
L codingScheme	Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung	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
	Anwendbare C	
	A27 A39	Resource Provider Data provider
receiver_MarketParticipant.mRID	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Beschreibung	 1 1 PartyID_String 16 preserve Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des Empfängers 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	cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse Das codingScheme definiert die vergebende Organisation der Marktpartner-ID.
		,
	Anwendbare C	odes



Element/Attribut	Anmerkungen Anwendbare Codes		
receiver_MarketParticipant.marketRole.type	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	Code) 1 1 MarketRoleKind_String \c+ collapse Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des	
	Anwendbare C A18 A39	Empfängers.	
- unavailability_Time_Period.timeInterval	Häufigkeit Typ Beschreibung	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 Planungsdaten liegen, d.h ein Erfüllungstag.	
	Anmerkung Häufigkeit	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]):[0-6]\dZ preserve Der Zeitpunkt des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit 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 n.00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minuten einer Stunde als Startzeitpunkt verwendet wird.	
– end	Anmerkung Häufigkeit Typ Pattern Beschreibung	Startzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit 1 1 YMDHM_DateTime 20(\d{2}\(\cdot\)-(0[13578] 1[02]\\-(0[1-9] [12]\\d 3[01])\\-(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 Der Zeitpunkt des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit is in UTC im Format yyyy-mm-ddThh:mmZ wie folgt anzugeben:	



Element/Attribut	Anmerkunge	n
	Anmerkung	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 Stundenangabe 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 Endzeitpunkt der Nichtbeanspruchbarkeit
docStatus	Häufigkeit Typ Beschreibung	O 1 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 Dokument das Element docStatus verwendet, kann in diesem Dokument zur Übermittlung das Element TimeSeries verwendet werden. Wird verwendet, wenn das Dokument zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten storniert oder aufgrund
		eines fehlerhaften Inhalts zurückgezogen wird.
L value	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung	1 1 Status_String \c+ collapse 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 C	
	A09 A13	Cancelled Withdrawn
TimeSeries	Häufigkeit Typ	0 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 von der TimeSeries des Dokuments abgedeckt sein. Das Element docStatus darf in diesem Fall nicht genutzt werden (andernfalls enthält das Dokument keine TimeSeries).



lement/Attribut	Anmerkungen		
xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
– mRID	Häufigkeit Typ Length	1 1 ID_String 35	
	WhiteSpace Beschreibung	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 WhiteSpace	O 1 PartyID_String 16 preserve	
	Anmerkung Beschreibung	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	cl:CodingSchemeTypeList required \c+ collapse	
	Anwendbare C	odes	
	A10 NDE	GS1 Germany National coding scheme (BDEW-Code)	
— original_document_mRID	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Anmerkung	O 1 ID_String 35 preserve Ursprüngliche Document_mRID, falls Datei durch Data	
– original_revisionNumber	Häufigkeit	Provider weitergeleitet wurde. 0 1	
• -	Typ FractionDigits Inclusive	999	
	Pattern WhiteSpace Anmerkung	[1-9][0-9]{0,2} preserve Ursprüngliche revisionNumber, falls Datei durch Data Provider weitergeleitet wurde.	
— original_createdDateTime	Häufigkeit Typ Pattern	0 1 ESMP_DateTime 20\(\d\{2\}\(-\0[13578] 1[02]\)\-\(0[1-9] [12]\\d 3[01]\)\\-\(0[1-9] 1\\d 2[0-8]\)\\-\(0[1-9] 1\\d 2[0-8]\)\\-\(0[1-9] 1\\d 2[0-3]\)\\\\(\d(2[0-5]\\dZ\)\\	
	WhiteSpace Beschreibung	collapse Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in de jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt UTC. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm ssZ anzugeben mit:	
		yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit 7 Verweis auf UTC	
	Anmerkung Anmerkung	sekundenscharfer Zeitpunkt in UTC, gemäß Pattern Ursprüngliche createdDateTime, falls Datei durch Data	



ement/Attribut	Anmerkungen
	Provider weitergeleitet wurde.
original_timeseries_mRID	Häufigkeit 0 1 Typ ID_String Length 35 Annocyty and Livery Delta model of Tolitacine fello Detai durch Detail
	Anmerkung Ursprüngliche mRID der Zeitreihe, falls Datei durch Dat 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 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
∟ 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
— start_DateAndOrTime.date	A01 EIC 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 3[01]) \(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 unavailability_Time_Period.timeInterval.start
	Anmerkung Tag des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit



Element/Attribut	Anmerkungen
- start_DateAndOrTime.time	Häufigkeit 1 1 Typ xs:time Pattern ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ WhiteSpace Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries beginnt. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ n 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 Minutenebene zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" tillen entspricht der Zeitangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.start
end_DateAndOrTime.date	Anmerkung Uhrzeit des Beginns der Nichtbeanspruchbarkeit 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
- end DateAndOrTime.time	endet. Das Format dafür ist yyyy-mm-dd mit: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe d zwei Ziffern für die Tagesangabe entspricht der Datumsangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.end Häufigkeit 1 1
- end_bateAndOffiline.time	Typ xs:time ([01]\d 2[0-3]):[0-5]\d:[0-5]\dZ collapse Beschreibung Hier ist die Uhrzeit des Tages in UTC anzugeben, an dem diese TimeSeries endet. Das Format dafür ist hh:mm:ssZ mit: hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe Z Verweis auf UTC
	Der Endzeitpunkt ist in dem Fall, dass als resolution PT15M verwendet wird, immer der Beginn einer Viertelstunde. D. h., bei der resolution PT15M sind nur die Minutenangaben "00", "15", "30" oder "45" erlaubt. Falls als resolution PT1M verwendet wird, kann jede Minute einer Stunde als Endzeitpunkt verwendet werde Gemäß ENTSO-E-Vorgaben muss in diesem Element Sekunde angegeben werden. Da start und end auf timelaten der Endere indeet zur Werte auf Minuteneben

Formatbeschreibung Stand: 01.04.2021 Seite: 10 / 14



lement/Attribut	Anmerkunge	n
	Abhängigkeit	zulassen, ist hier die Sekundenangabe immer mit "00" zu füllen. entspricht der Zeitangabe unter unavailability_Time_Period.timeInterval.end
guantity_Measure_Unit.name	Anmerkung Häufigkeit	Tag des Endes der Nichtbeanspruchbarkeit 1 1
4	Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung Anwendbare C	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	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 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	
	A03	Variable sized Block
production_RegisteredResource.mRID	Häufigkeit Typ Length WhiteSpace Beschreibung Anmerkung	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.



ement/Attribut	Anmerkunger	1
1	1	Ressourcen Code zu verwenden.
codingScheme	·····	cl:CodingSchemeTypeList
- coungscrieme		
	:	required
		/c+
		collapse
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für
		den genutzten Identifikator.
	Anwendbare Co	odes
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-
Assat DanistandDanis	I I i a sti a la cit	Code)
Asset_RegisteredResource	: "	0 1
		Asset_RegisteredResource
	Beschreibung	Mit diesem Element wird die Identifikation eines
		RessourceObjects übermittelt, die Energie aus dem Ne
		bezieht.
	i	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
		mRID für die Identifikation der
		Asset_RegisteredResource enthalten.
	Anmerkung	Für den Redispatch 2.0 ist hier der 11-stellige
		Ressourcen Code zu verwenden.
xs:sequence	Häufigkeit	1 1
├ mRID		1 1
		ResourceID_String
	Length	11 18
	Beschreibung	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
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
		Das codingScheme definiert das Codierungssystem für
		den genutzten Identifikator.
	Anwendbare Co	
	NDE	Germany National coding scheme (BDEW-
		Code)
T Available_Period	: 2	1 1
	Тур	Series_Period
		Jede TimeSeries enthält genau ein Element vom Typ
		Available_Period.
└ xs:sequence		1 1
⊤ timeInterval	Häufigkeit	1 1
		ESMP_DateTimeInterval
		Jede Available_Period enthält genau ein Element vom
II		Typ timeInterval.
		Dauer der gesamten Nichtbeanspruchbarkeit
xs:sequence		1 1
- start	Häufigkeit	1 1
	Тур	YMDHM_DateTime
		20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-
	Pattern	
		(0 1-9 1\d 2 0-8) \-(0 469 11\\-(0 1-9 12\\d 20\\
		(0[1-9] 1 d 2[0-8]) -(0[469] 11) -(0[1-9] [12] d 30))
		$ ([02468][048][13579][26]) \\ (-02468][048][13579][26]) \\ (-02468][048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[048][13579][26] \\ (-02468)[26] \\ (-02468)[26] \\ (-02468)[26] $
		([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0- \dZ
	WhiteSpace	([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-\dZ preserve
	WhiteSpace	([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0- \dZ
	WhiteSpace Beschreibung	([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-\dZ preserve
	WhiteSpace Beschreibung	([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-{\dZ} preserve Der Zeitpunkt des Beginns der Available_Period ist in

Formatbeschreibung Stand: 01.04.2021 Seite: 12 / 14



ment/Attribut	Anmerkungen	
	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	
– resolution	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]):[0-8]\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 7 Verweis auf UTC	
	Abhängigkeit Der Endzeitpunkt muss identisch mit den Angaben aus end_DateAndOrTime.date und end_DateAndOrTime.tir 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 Zah 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 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 d 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	



Element/Attribut	Anmerkungen	
		Zeitpunktes, für den der Wert gilt
L quantity	Häufigkeit Typ FractionDigits WhiteSpace Beschreibung	1 1 xs:decimal 3 collapse
Reason	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 Reason
xs:sequence	Häufigkeit	1 1
– code	Häufigkeit Typ Pattern WhiteSpace Beschreibung Abhängigkeit	werden. Alle Versionen eines Dokuments zur Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeiten müssen denselben Code enthalten. 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 C	
	B18 B19 B20 Z01	Failure (Ausfall) Foreseen maintenance (vorhergesehene Wartung) Shutdown (Abschaltung) Außeneinfluss, der auch nicht durch Nutzung des §13 Absatz 2 EnWG beeinflusst werden kann.
	Z02 Z03	Einschränkungen auf Grund von Energielieferverpflichtungen (z.B. Wärme und Dampf; exklusive Strom). Einschränkungen auf Grund behördlicher oder
	Z07	umweltrechtlicher Vorgaben. Einschränkungen auf Grund netzbedingter Störung
	Z08	Einschränkung auf Grund marktbedingter Anpassung