

Informationen nach Art. 29 VO (EU) 2017/460 (NC TAR) zur Veröffentlichung vor der Jahresauktion (Tarifjahr 2021)

Artikel	Beschreibung	Information bzw. Link
Art. 29 S. 1 lit. a)	Informationen für Standardkapazitätsprodukte für verbindliche Kapazität (insbesondere Reservepreise, Multiplikatoren, saisonale Faktoren)	
Art. 29 S. 1 lit. a) sublit. i)	die Reservepreise, die mindestens bis zum Ende des nach der jährlichen Auktion für Jahreskapazität beginnenden Gasjahres anzuwenden sind	Siehe hierzu die Preisblätter der bayernets GmbH 2020 bzw. 2021.
Art. 29 S. 1 lit. a) sublit. ii)	die auf Reservepreise angewandten Multiplikatoren und saisonalen Faktoren für Nicht-Jahres-Standardkapazitätsprodukte	Siehe hierzu die Preisblätter der bayernets GmbH 2020 bzw. 2021.
Art. 29 S. 1 lit. a) sublit. iii)	die Begründung der nationalen Regulierungsbehörde für die Höhe der Multiplikatoren	Zur Begründung für die Höhe der Multiplikatoren verweist die bayernets GmbH auf den Beschluss der Bundesnetzagentur BK9-19/612 (Festlegung „MARGIT 2021“).
Art. 29 S. 1 lit. a) sublit. iv)	bei Anwendung saisonaler Faktoren die Begründung für ihre Anwendung	Keine Anwendung von saisonalen Faktoren.

Informationen nach Art. 29 VO (EU) 2017/460 (NC TAR) zur Veröffentlichung vor der Jahresauktion (Tarifjahr 2021)

Artikel	Beschreibung	Information bzw. Link																																												
Art. 29 S. 1 lit. b)	Informationen für Standardkapazitätsprodukte für unterbrechbare Kapazität (Reservepreise und eine Bewertung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung)																																													
Art. 29 S. 1 lit. b) sublit. i)	die Reservepreise, die mindestens bis zum Ende des nach der jährlichen Auktion für Jahreskapazität beginnenden Gasjahres anzuwenden sind	siehe die Preisblätter der bayernets GmbH 2020 bzw. 2021																																												
Art. 29 S. 1 lit. b) sublit. ii) Nr. 1)	ein Verzeichnis aller angebotenen Arten von Standardkapazitätsprodukten für unterbrechbare Kapazität mit der jeweiligen Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung und der Höhe des angewandten Abschlags	<p>Die Bundesnetzagentur hat in Anlage I ihres Beschlusses BK9-19/612 (Festlegung „MARGIT 2021“) die Höhe des an den Kopplungspunkten anzuwendenden Abschlags für unterbrechbare Kapazität festgelegt. Die Methodik zur Berechnung dieser Abschläge wird in Abschnitt 6 der Festlegung „MARGIT 2021“ beschrieben.</p> <p>Die Methodik zur Berechnung des Abschlags für unterbrechbare Kapazität an anderen als Kopplungspunkten, unter anderen Speicherpunkten, hat die Bundesnetzagentur im Beschluss BK9-18/608 (Festlegung „BEATE 2.0“, Abschnitt 3.2) festgelegt. Die Wahrscheinlichkeit einer zukünftigen Unterbrechung ist unbekannt. Die unten genannten Abschläge gelten für alle Produktlaufzeiten.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Netzpunkt</th> <th>Richtung</th> <th>Produkt</th> <th>Abschlag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>USP Haidach</td> <td>Entry</td> <td>uFZK</td> <td>12%</td> </tr> <tr> <td>USP Haidach</td> <td>Exit</td> <td>uFZK</td> <td>16%</td> </tr> <tr> <td>USP 7Fields</td> <td>Entry</td> <td>uFZK</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>USP 7Fields</td> <td>Exit</td> <td>uFZK</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>USP Nussdorf/Zagling</td> <td>Entry</td> <td>uFZK</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>USP Nussdorf/Zagling</td> <td>Exit</td> <td>uFZK</td> <td>18%</td> </tr> <tr> <td>USP Inzenham-West</td> <td>Entry</td> <td>uFZK</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>USP Inzenham-West</td> <td>Exit</td> <td>uFZK</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>USP Wolfersberg</td> <td>Entry</td> <td>uFZK</td> <td>11%</td> </tr> <tr> <td>USP Wolfersberg</td> <td>Exit</td> <td>uFZK</td> <td>12%</td> </tr> </tbody> </table>	Netzpunkt	Richtung	Produkt	Abschlag	USP Haidach	Entry	uFZK	12%	USP Haidach	Exit	uFZK	16%	USP 7Fields	Entry	uFZK	13%	USP 7Fields	Exit	uFZK	25%	USP Nussdorf/Zagling	Entry	uFZK	14%	USP Nussdorf/Zagling	Exit	uFZK	18%	USP Inzenham-West	Entry	uFZK	13%	USP Inzenham-West	Exit	uFZK	20%	USP Wolfersberg	Entry	uFZK	11%	USP Wolfersberg	Exit	uFZK	12%
Netzpunkt	Richtung	Produkt	Abschlag																																											
USP Haidach	Entry	uFZK	12%																																											
USP Haidach	Exit	uFZK	16%																																											
USP 7Fields	Entry	uFZK	13%																																											
USP 7Fields	Exit	uFZK	25%																																											
USP Nussdorf/Zagling	Entry	uFZK	14%																																											
USP Nussdorf/Zagling	Exit	uFZK	18%																																											
USP Inzenham-West	Entry	uFZK	13%																																											
USP Inzenham-West	Exit	uFZK	20%																																											
USP Wolfersberg	Entry	uFZK	11%																																											
USP Wolfersberg	Exit	uFZK	12%																																											

Informationen nach Art. 29 VO (EU) 2017/460 (NC TAR) zur Veröffentlichung vor der Jahresauktion (Tarifjahr 2021)

Artikel	Beschreibung	Information bzw. Link			
Art. 29 S. 1 lit. b) sublit. ii) Nr. 2)	eine Erläuterung der Berechnung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung für jede Art der Produkte gemäß Nummer 1	<p>Gemäß Beschluss BK9-18/608 wird die Unterbrechungswahrscheinlichkeit Pro aus den Daten der letzten drei Jahre des jeweiligen Ein- bzw. Ausspeisepunktes nach der folgenden Formel abgeleitet:</p> $Pro = \frac{\sum_{t=1}^j [(K)_u]_t}{\sum_{t=1}^j [(K)_v]_t} + 10\%$ <p>$(K)_u$ beschreibt die am Tag t maximal unterbrochene unterbrechbare Kapazität und $(K)_v$ beschreibt die am Tag t vermarktete unterbrechbare Kapazität. Die Unterbrechungswahrscheinlichkeit wird auf volle Prozent aufgerundet und enthält einen Sicherheitsaufschlag von 10%, der die Prognoseunsicherheit abbildet. Der anzuwendende Abschlag entspricht der Unterbrechungswahrscheinlichkeit und ist unabhängig von der Produktlaufzeit.</p>			
Art. 29 S. 1 lit. b) sublit. ii) Nr. 3)	vergangene und/oder prognostizierte Daten, die bei der Bewertung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung gemäß Nummer 2 verwendet wurden	Daten zur Berechnung der Abschläge für den Zeitraum vom 01.10.2016 bis zum 01.10.2019:			
		Netzpunkt	Richtung	Aggregierte uFZK (kWh/h)	Aggregierte Unterbrechungen (kWh/h)
		USP Haidach	Entry	2.465.941.661	41.401.124
		USP Haidach	Exit	1.410.448.286	75.076.446
		USP 7Fields	Entry	189.839.451	4.528.535
		USP 7Fields	Exit	160.612.953	23.391.532
		USP Nussdorf/Zagling	Entry	16.033.142	525.000
		USP Nussdorf/Zagling	Exit	175.082.097	13.707.010
		USP Inzenham-West	Entry	646.181.392	16.370.611
		USP Inzenham-West	Exit	632.078.605	60.669.037
		USP Wolfersberg	Entry	345.681.277	1.199.410
		USP Wolfersberg	Exit	153.299.091	2.231.740