

| TAR<br>NC      | Inhalt   | Beschreibung  |
|----------------|--|---|
| Art. 29<br>(a) | Informationen zu festen Standardprodukten (Reservepreise, Multiplikatoren, Saisonale Faktoren, etc.)                             | <p>Siehe das <a href="#">Preisblatt der GASCADE Gastransport GmbH 2021</a></p> <p>Zur Begründung für die Höhe der Multiplikatoren verweist GASCADE auf den Beschluss der Bundesnetzagentur BK9-19/612 (Festlegung „<a href="#">MARGIT 2021</a>“).</p>   |
| Art. 29<br>(b) | Informationen zu unterbrechbaren Standardprodukten (Reservepreise und eine Bewertung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung) | <p>Siehe das <a href="#">Preisblatt der GASCADE Gastransport GmbH 2021</a></p> <p>Die Bundesnetzagentur hat in Anlage I ihres Beschlusses BK9-19/612 (Festlegung „<a href="#">MARGIT 2021</a>“) die Höhe des an den Kopplungspunkten anzuwendenden Abschlags für unterbrechbare Kapazität festgelegt. Die Methodik zur Berechnung dieser Abschläge wird in Abschnitt 6 der Festlegung <a href="#">MARGIT 2021</a> beschrieben.</p> <p>Die zugrundeliegenden historischen Daten zu den faktischen Unterbrechungen der unterbrechbaren Kapazitäten wurden im Rahmen der MARGIT-Konsultation veröffentlicht und können <a href="#">hier</a> bezogen werden.</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 „<a href="#">BEATE 2.0</a>“, Abschnitt 3.2) festgelegt. Hierbei wird die Unterbrechungswahrscheinlichkeit <i>Pro</i> aus den Daten der letzten drei Jahre des jeweiligen Ein- bzw. Ausspeisepunktes nach der folgenden Formel abgeleitet:</p> $Pro = \frac{\sum_{t=1}^T [(K)_u]_t}{\sum_{t=1}^T [(K)_v]_t} + 10\%.$ <p><math>(K)_u</math> beschreibt die am Tag <math>t</math> maximal unterbrochene unterbrechbare Kapazität und <math>(K)_v</math> beschreibt die am Tag <math>t</math> 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> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Die zur Berechnung des Abschlags benötigten Daten (Vermarktung und Unterbrechung unterbrechbarer Kapazität) können auf der ENTSOG Transparenzplattform bezogen werden. |
|--|--|--|