

TAR NC	Deutsch			Englisch		
	Beschreibung	Link	Weitere Informationen	Description	Link	Further information
	Informationen zur Veröffentlichung vor der Jahresauktion			Information to be published before the annual yearly capacity auction		
Art. 29 (a)	Informationen zu festen Standardprodukten (Reservepreise, Multiplikatoren, Saisonale Faktoren, etc.)	<a href="#">Preisblatt der GASCADE Gastransport GmbH</a> Zur Begründung für die Höhe der Multiplikatoren verweist GASCADE auf den Beschluss der Bundesnetzagentur BK9-14/608 ( <a href="#">Festlegung „BEATE“</a> ).		Information for standard capacity products for firm capacity (reserve prices, multipliers, seasonal factors, etc.)	<a href="#">Price List for Shippers and Network Operators</a> For the justification of the level of multipliers, GASCADE refers to BNetzA Decision BK9-14/608 ( <a href="#">“BEATE“</a> ).	
Art. 29 (b)	Informationen zu unterbrechbaren	<a href="#">Preisblatt der GASCADE Gastransport GmbH</a>		Information for standard	<a href="#">Price List for Shippers and Network Operators</a>	

TAR NC	Deutsch			Englisch		
	Beschreibung	Link	Weitere Informationen	Description	Link	Further information
	Standardprodukten (Reservepreise und eine Bewertung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung)	<p>Die Bundesnetzagentur hat in ihrem Beschluss BK9-14/608 (<a href="#">Festlegung „BEATE“</a>, Abschnitt VII.5 – VII.8, S. 26ff.) die Methodik zur Berechnung des Abschlags für unterbrechbare Kapazität, der gleichzeitig auch als Schätzung der Unterbrechungswahrscheinlichkeit gilt, festgelegt. Hierbei ist die Höhe des Abschlags bzw. der Unterbrechungswahrscheinlichkeit unabhängig von der Produktlaufzeit.</p> <p>Die zur Berechnung des Abschlags benötigten Daten (Vermarktung und Unterbrechung unterbrechbarer Kapazität) können auf der <a href="#">ENTSOG Transparenzplattform</a> bzw. als Summe pro Punkt hier <a href="#">Berechnung unterbrechbare Kapazitäten</a> bezogen werden.</p>		capacity products for interruptible capacity (reserve prices and an assessment of the probability of interruption)	<p>The methodology to calculate discounts for interruptible capacity, which can be seen as an estimation of probability of interruption, is specified in BNetzA decision BK9-14/608 (<a href="#">“BEATE”</a>, chapter VII.5 – VII.8, pp. 26ff.). Hereby, the amount of the discount or the probability of interruption is independent of the product duration.</p> <p>The data to calculate the discount (sales and interruption of interruptible capacity) can be obtained at the <a href="#">ENTSOG transparency platform</a> or as sum per point in this document <a href="#">Calculation of interruptible capacities</a>.</p>	