

TAR NC	Deutsch			English		
	Beschreibung	Link	Weitere Informationen	Description	Link	Further information
	<b>Informationen zur Veröffentlichung vor der Jahresauktion</b>			<b>Information to be published before the annual yearly capacity auction</b>		
Art. 29 (a)	Informationen zu festen Standardprodukten (Reservepreise, Multiplikatoren, Saisonale Faktoren, etc.)	<a href="#">Preisblatt</a> Zur Begründung für die Höhe der Multiplikatoren verweist Nowega GmbH auf die Beschlüsse der Bundesnetzagentur BK9-18/608 ( <a href="#">Festlegung „BEATE 2.0“</a> ) und BK9-18/612 ( <a href="#">Festlegung „Margit“</a> ).		Information for standard capacity products for firm capacity (reserve prices, multipliers, seasonal factors, etc.)	<a href="#">Price sheet</a> For the justification of the level of multipliers, Nowega GmbH refers to BNetzA Decision BK9-18/608 ( <a href="#">“BEATE 2.0”</a> ) and BK9-18/612 ( <a href="#">„Margit“</a> ).	

TAR NC	Deutsch			English		
	Beschreibung	Link	Weitere Informationen	Description	Link	Further information
Art. 29 (b)	Informationen zu unterbrechbaren Standardprodukten (Reservepreise und eine Bewertung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung)	<p><a href="#">Preisblatt</a></p> <p>Die Bundesnetzagentur hat in ihrem Beschluss BK9-18/608 (<a href="#">Festlegung „BEATE“</a>, Abschnitt II.3.2, Rn.56 ff.) die Methodik zur Berechnung des Abschlags für unterbrechbare Kapazität, der gleichzeitig auch als Schätzung der Unterbrechungswahrscheinlichkeit gilt, festgelegt. Die <a href="#">Daten zur Berechnung der Abschläge</a> wurden im Rahmen der Konsultation veröffentlicht. Hierbei ist die Höhe des Abschlages 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> bezogen werden.</p>		Information for standard capacity products for interruptible capacity (reserve prices and an assessment of the probability of interruption)	<p><a href="#">Price sheet</a></p> <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 BK9-18/608 (<a href="#">“BEATE“</a>, chapter II.3.2 no. 56 ff.). The <a href="#">data to calculate the discounts</a> have been published during the consultation. 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>.</p>	