

Veröffentlichung nach Art. 29 und 30 Regulation (EU) 2017/460 (NC Tariffs)			Publication according to Art. 29 and 30 Regulation (EU) 2017/460 (NC Tariffs)																					
TAR NC	Beschreibung	Information/Link	Description	Information/Link																				
Art. 29 (a)	Informationen zu festen Standardprodukten (Reservepreise, Multiplikatoren, Saisonale Faktoren, etc.)	<p>Reservepreise 2020</p> <p>Zur Begründung für die Höhe der Multiplikatoren verweist FNB auf den Beschluss der Bundesnetzagentur BK9-18/612 (Festlegung „MARGIT“).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Multiplikator</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Untertägiges Produkt</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>Tagesprodukt (Laufzeit von 1 bis 27 Tagen)</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>Monatsprodukt (Laufzeit von 28 bis 89 Tagen)</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>Quartalsprodukt (Laufzeit von 90 bis 364 Tagen)</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(gültig ab 01.01.2020 bis zum 31.12.2020)</p>	Produkt	Multiplikator	Untertägiges Produkt	2.0	Tagesprodukt (Laufzeit von 1 bis 27 Tagen)	1.4	Monatsprodukt (Laufzeit von 28 bis 89 Tagen)	1.25	Quartalsprodukt (Laufzeit von 90 bis 364 Tagen)	1.1	Information for standard capacity products for firm capacity (reserve prices, multipliers, seasonal factors, etc.)	<p>Reserve prices 2020</p> <p>For the justification of the level of multipliers, FNB refers to BNetzA Decision BK9-18/612 (“MARGIT”).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Product</th> <th>Multiplier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Within-Day product</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>Daily product (runtime between 1 and 27 days)</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>Monthly product (runtime between 28 and 89 days)</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>Quarterly product (runtime between 90 and 364 days)</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(valid from 01.01.2020 until 31.12.2020)</p>	Product	Multiplier	Within-Day product	2.0	Daily product (runtime between 1 and 27 days)	1.4	Monthly product (runtime between 28 and 89 days)	1.25	Quarterly product (runtime between 90 and 364 days)	1.1
Produkt	Multiplikator																							
Untertägiges Produkt	2.0																							
Tagesprodukt (Laufzeit von 1 bis 27 Tagen)	1.4																							
Monatsprodukt (Laufzeit von 28 bis 89 Tagen)	1.25																							
Quartalsprodukt (Laufzeit von 90 bis 364 Tagen)	1.1																							
Product	Multiplier																							
Within-Day product	2.0																							
Daily product (runtime between 1 and 27 days)	1.4																							
Monthly product (runtime between 28 and 89 days)	1.25																							
Quarterly product (runtime between 90 and 364 days)	1.1																							
Art. 29 (b)	Informationen zu unterbrechbaren Standardprodukten (Reservepreise und eine Bewertung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung)	<p>Reservepreise 2020</p> <p>Die Bundesnetzagentur hat in Anlage I ihres Beschlusses BK9-18/612 (Festlegung „MARGIT“) die Höhe des an den Kopplungspunkten anzuwendenden Abschlags für unterbrechbare Kapazität festgelegt. Die Methodik zur Berechnung dieser Abschläge wird in Abschnitt 5 der Festlegung MARGIT beschrieben.</p>	Information for standard capacity products for interruptible capacity (reserve prices and an assessment of the probability of interruption)	<p>Reserve prices 2020</p> <p>BNetzA determined the discounts for interruptible capacity at interconnection points in its decision BK9-18-612 (“MARGIT”) Annex I. The methodology to calculate these discounts is described in chapter 5 of the decision. The English version of the consultation document – methodology as well as specific discounts have not been amended in the final decision – can be obtained here.</p>																				