

Veröffentlichung nach Art. 29 Regulation (EU) 2017/460 (NC Tariffs)		Publication according to Art. 29 Regulation (EU) 2017/460 (NC Tariffs)											
NC TAR	Beschreibung	Information/Link	Description										
<b>Art. 29 (a)</b>	Informationen zu festen Standardprodukten (Reservepreise, Multiplikatoren, Saisonale Faktoren, etc.)	<p><a href="#">Preisliste 2022</a></p> <p>Zur Begründung für die Höhe der Multiplikatoren verweist GRTgaz Deutschland auf den Beschluss der Bundesnetzagentur BK9-20/612 (<a href="#">Festlegung „MARGIT 2022“</a>). Gemäß der Festlegung <a href="#">MARGIT (Az. BK9-19/612)</a> anzuwendende Multiplikatoren für unterjährige Produkte:</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 1-27 Tage)</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>Monatsprodukt (Laufzeit 28-89 Tage)</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>Quartalsprodukt (Laufzeit 90-364 Tage)</td> <td>1,1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(gültig ab 01.01.2022 bis zum 31.12.2022)</p>	Produkt	Multiplikator	Untertägiges Produkt	2,0	Tagesprodukt (Laufzeit 1-27 Tage)	1,4	Monatsprodukt (Laufzeit 28-89 Tage)	1,25	Quartalsprodukt (Laufzeit 90-364 Tage)	1,1	<p>Information for standard capacity products for firm capacity (reserve prices, multipliers, seasonal factors, etc.)</p>
Produkt	Multiplikator												
Untertägiges Produkt	2,0												
Tagesprodukt (Laufzeit 1-27 Tage)	1,4												
Monatsprodukt (Laufzeit 28-89 Tage)	1,25												
Quartalsprodukt (Laufzeit 90-364 Tage)	1,1												
			<p><a href="#">Price list 2022</a></p> <p>For the justification of the level of multipliers, GRTgaz Deutschland refers to BNetzA draft Decision BK9-20/612 (<a href="#">‘MARGIT 2022’</a>), which is a draft, but will be replaced, when the BNetzA publishes the translated final version. Applicable multipliers for short-term products according to <a href="#">MARGIT decision</a>:</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: 1-27 days)</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>Monthly product (runtime: 28-89 days)</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>Quarterly product (runtime: 90-364 days)</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(valid from 01.01.2022 until 31.12.2022)</p>	Product	Multiplier	Within-Day product	2.0	Daily product (runtime: 1-27 days)	1.4	Monthly product (runtime: 28-89 days)	1.25	Quarterly product (runtime: 90-364 days)	1.1
Product	Multiplier												
Within-Day product	2.0												
Daily product (runtime: 1-27 days)	1.4												
Monthly product (runtime: 28-89 days)	1.25												
Quarterly product (runtime: 90-364 days)	1.1												
<b>Art. 29 (b)</b>	Informationen zu unterbrechbaren Standardprodukten (Reservepreise und eine Bewertung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung)	<p><a href="#">Reservepreise 2022</a></p> <p>Die Bundesnetzagentur hat in Anlage I ihres Beschlussesentwurf BK9-20/612 (<a href="#">Festlegung „MARGIT 2022“</a>) die Höhe des an den Kopplungspunkten anzuwendenden Abschlags für unterbrechbare Kapazität bis zum 01.01.2023 festgelegt. Die Methodik zur Berechnung dieser Abschläge wird in Abschnitt 6 der Festlegung MARGIT 2022 beschrieben. Mit dem finalen <a href="#">Beschluss BK9-20/612</a> wurde die Höhe des an den Kopplungspunkten anzuwendenden Abschlags für unterbrechbare Kapazität ab dem 01.01.2022 in der Anlage II festgelegt und begründet.</p> <p>Die Daten zur Berechnung der Abschläge wurden im Rahmen der Konsultation der Festlegung MARGIT 2022 Anlage 1 veröffentlicht.</p>	<p>Information for standard capacity products for interruptible capacity (reserve prices and an assessment of the probability of interruption)</p>										
			<p><a href="#">Reserve prices 2022</a></p> <p>BNetzA determined the discounts for interruptible capacity at interconnection points in its draft decision BK9-20/612 (<a href="#">‘Draft MARGIT 2022’</a>) Annex I until 01.01.2023. The methodology to calculate these discounts is described in chapter 6 of the decision. The <a href="#">decision BK9-20/612</a> (currently only available as draft) determines the discount for interruptible capacity to be applied at the interconnection points from 01.01.2022.</p> <p>The data to calculate the discounts have been published during the consultation of decision MARGIT 2022 attachment 1 (draft).</p>										