

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	Information/Link																				
Art. 29 (a)	Informationen zu festen Standardprodukten (Reservepreise, Multiplikatoren, Saisonale Faktoren, etc.)	<p>Preisblatt 2025</p> <p>Zur Begründung für die Höhe der Multiplikatoren verweist GRTgaz Deutschland auf den Beschluss der Bundesnetzagentur BK9-23/612 (Festlegung „MARGIT 2025“).</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 01.01.2025 bis zum 31.12.2025)</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	Information for standard capacity products for firm capacity (reserve prices, multipliers, seasonal factors, etc.)	<p>price list 2025</p> <p>For the justification of the level of multipliers, GRTgaz Deutschland refers to the Federal Network Agency's (German: Bundesnetzagentur [BNetzA]) decision BK9-23/612 Applicable multipliers for short-term products according to MARGIT decision:</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 01.01.2025 until 31.12.2025)</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
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																							
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																							
Art. 29 (b)	Informationen zu unterbrechbaren Standardprodukten (Reservepreise und eine Bewertung der Wahrscheinlichkeit einer Unterbrechung)	<p>Preisblatt 2025</p> <p>Die Bundesnetzagentur hat in Anlage I ihres Beschlussentwurf BK9-23/612 (Festlegung „MARGIT 2024“) die Höhe des an den Kopplungspunkten anzuwendenden Abschlags für unterbrechbare Kapazität bis zum 01.01.2023 festgelegt. Die Daten zur Berechnung der Abschläge wurden im Rahmen der Konsultation der Festlegung MARGIT veröffentlicht. Nach Beschluss BK9-18/608 beträgt der Sicherheitsaufschlag S=10%. Mit ihrem Beschluss BK9-20/608 (Festlegung „BEATE 2.0“) hat die Bundesnetzagentur den Sicherheitsaufschlag an anderen als Kopplungspunkten im H-Gas-Netz ab dem 01.10.2021 auf S=20% gesetzt. Dieser entspricht damit dem Sicherheitsaufschlag für Kopplungspunkte im H-Gas-Netz laut Beschluss BK9-23/612 MARGIT 2025.</p>	Information for standard capacity products for interruptible capacity (reserve prices and an assessment of the probability of interruption)	<p>Price list 2025</p> <p>The BNetzA determined the discounts for interruptible capacity at interconnection points in its decision BK9-23/612 (Decision 'MARGIT 2025') Annex I. The methodology to calculate these discounts is described in chapter 6 of the decision MARGIT.</p> <p>According to decision BK9-18/608, the safety margin is S=10%. In its decision BK9-20/608 (Decision 'BEATE 2.0', only available in German), BNetzA has set the safety margin at other than interconnection points in the H-gas network at S=20% from 01/10/2021. This corresponds to the safety margin for interconnection points in the H-gas network according to decision BK9-23/612 (MARGIT 2025).</p>																				