

Netzgesellschaft Eisenberg mbH

Brennwertveröffentlichung nach § 23c EnWG
Gasbeschaffenheit bezüglich des Brennwertes Hs,n



**Netzgesellschaft
Eisenberg**
mbH ● ●

12.06.2025

| Monatsbrennwert für folgende RLM-Anlagen | | Mischbrennwert für SLP-und übrige RLM Anlagen | | Gasbeschaffenheit | | |
|---|--------|--|--------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | | Rho _n in kg/m ³ | CO ₂ in Vol.-% | H ₂ in Vol.-% |
| DE700976076070002500122056000N001 | | | | | | |
| DE700976076070002500122056000N002 | | | | | | |
| DE700976076070002500339000000N002 | | | | | | |
| Mai 25 | 11,532 | Vormonatswert | 11,533 | 0,7874 | 1,044 | 0 |
| April 25 | 11,549 | 2-Monate-Mischbrennwert | 11,542 | 0,791 | 1,148 | 0 |
| März 25 | 11,577 | 3-Monate-Mischbrennwert | 11,559 | 0,8 | 1,463 | 0 |
| Februar 25 | 11,551 | 4-Monate-Mischbrennwert | 11,556 | 0,7996 | 1,461 | 0 |
| Januar 25 | 11,532 | 5-Monate-Mischbrennwert | 11,549 | 0,7991 | 1,192 | 0 |
| Dezember 24 | 11,518 | 6-Monate-Mischbrennwert | 11,543 | 0,7954 | 1,273 | 0 |
| November 24 | 11,447 | 7-Monate-Mischbrennwert | 11,529 | 0,796 | 1,224 | 0 |
| Oktober 24 | 11,534 | 8-Monate-Mischbrennwert | 11,529 | 0,79 | 1,14 | 0 |
| September 24 | 11,509 | 9-Monate-Mischbrennwert | 11,528 | 0,801 | 1,465 | 0 |
| August 24 | 11,523 | 10-Monate-Mischbrennwert | 11,528 | 0,7991 | 1,422 | 0 |
| Juli 24 | 11,511 | 11-Monate-Mischbrennwert | 11,527 | 0,803 | 1,64 | 0 |
| Juni 24 | 11,572 | 12-Monate-Mischbrennwert | 11,529 | 0,796 | 1,365 | 0 |

Gemäß des DVGW-Arbeitsblattes G 685 "Gasabrechnung" ist der Netzbetreiber berechtigt, den Abrechnungsbrennwert des Monats, in dem die Abrechnungsperiode endet, unberücksichtigt zu lassen und somit den Abrechnungsbrennwert des Vormonates für die Abrechnung heranzuziehen. Des Weiteren ist der Netzbetreiber berechtigt, den Abrechnungsbrennwert des Vormonates zu verwenden, sollte der Abrechnungsbrennwert des Vormonates zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung noch nicht vorliegen.