

## Informationen über Gasbeschaffheiten

Die Zusammensetzung des Naturproduktes 'Erdgas' unterliegt naturgemäß Schwankungen, deren Grenzen im DVGW Arbeitsblatt G 260 festgelegt sind. Die hier angegebenen Monatsdurchschnittsanalysen geben eine mittlere chemische Zusammensetzung sowie brenntechnische und physikalische Kennwerte des bezogenen Erdgases wieder. Die Angaben beziehen sich auf den Normzustand nach DIN EN ISO 13443 mit der Temperatur im Normzustand 0 °C und dem Druck im Normzustand 1,01325 bar, sowie der Verbrennungstemperatur 25 °C nach DIN EN ISO 6976.

Monatsdurchschnittsanalyse für: 01.03.2026 - 01.04.2026  
 GB Bezirk: e-netz Südhessen Griesheim  
 DE700252642930000000000010000006

| Messwerte <sup>1</sup> | Symbol          | Wert                      |
|------------------------|-----------------|---------------------------|
| Brennwert (gemessen)   | $H_{s,n}$       | 11.379 kWh/m <sup>3</sup> |
| Normdichte (gemessen)  | $\rho_n$        | 0.7862 kg/m <sup>3</sup>  |
| Kohlenstoffdioxid      | CO <sub>2</sub> | 1.061 mol-%               |

| Gaskomponenten <sup>2</sup> | Symbol                             | Wert         |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------|
| Kohlenstoffdioxid           | CO <sub>2</sub>                    | 1.061 mol-%  |
| Stickstoff                  | N <sub>2</sub>                     | 1.699 mol-%  |
| Methan                      | CH <sub>4</sub>                    | 91.618 mol-% |
| Ethan                       | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>      | 4.430 mol-%  |
| Propan                      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>      | 0.804 mol-%  |
| 2-Methylpropan              | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>   | 0.158 mol-%  |
| n-Butan                     | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>   | 0.135 mol-%  |
| 2-Methylbutan               | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>   | 0.035 mol-%  |
| n-Pentan                    | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>   | 0.024 mol-%  |
| Hexan+                      | C <sub>6</sub> +                   | 0.036 mol-%  |
| 2,2-Dimethylpropan          | neo-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.000 mol-%  |
| Sauerstoff                  | O <sub>2</sub>                     | 0.000 mol-%  |
| Wasserstoff                 | H <sub>2</sub>                     | 0.000 mol-%  |
| Helium                      | He                                 | 0.000 mol-%  |

| Berechnungsgrößen                                    | Symbol           | Wert                      |
|--|------------------|---------------------------|
| Heizwert (Volumen) <sup>3</sup>                      | $H_{i,n}$        | 10.274 kWh/m <sup>3</sup> |
| Spez- CO <sub>2</sub> - Emissionsfaktor <sup>3</sup> | ECO <sub>2</sub> | 0.056279 t/GJ             |
| Methanzahl   | MZ               | 82 -                      |
| Brennwert (molar) <sup>4</sup>                       | $H_{s,m}$        | 914.968 kJ/mol            |
| Heizwert (molar) <sup>4</sup>                        | $H_{i,m}$        | 826.140 kJ/mol            |
| Wobbe Index <sup>4</sup>                             | $W_s$            | 14.594 kWh/m <sup>3</sup> |
| Wobbe Index <sup>4</sup>                             | $W_i$            | 13.167 kWh/m <sup>3</sup> |
| Realgasfaktor <sup>4</sup>                           | $Z_n$            | 0.9972 -                  |
| Molare Masse <sup>4</sup>                            | M                | 17.5717 kg/kmol           |

- 1 Die Messwerte wurden mit einem geeichten Rekonstruktionssystem ermittelt.
- 2 Die Gaskomponenten sind mit einem Rekonstruktionssystem ermittelt und sind ausschließlich zur Berechnung der K-Zahl nach AGA8 zugelassen.
- 3 Die Ermittlung des Heizwertes sowie des spez. CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktors wurde nach dem DVGW-Merkblatt G 693 (M) Stand Dezember 2018 durchgeführt.
- 4 Die Ermittlung der übrigen Berechnungsgrößen erfolgte gemäß ISO 6976 / DIN 51857.

Dieses Datenblatt ist eine freiwillige Sonderleistung der Open Grid Europe GmbH. Es besteht kein Rechtsanspruch für die Zukunft. Akkreditierte Gasanalysen nach DIN EN ISO / IEC 17025 sind gegen Gebühr durch Beauftragung unseres Kompetenzzentrums Gasqualität erhältlich.