

Informationen über Gasbeschaffenheiten

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: 01.09.2024 - 01.10.2024
 GB Bezirk: e-netz Südhessen Griesheim
 DE700252642930000000000010000006

| Messwerte ¹ | Symbol | Wert |
|------------------------|-----------------|---------------------------|
| Brennwert (gemessen) | $H_{s,n}$ | 11,509 kWh/m ³ |
| Normdichte (gemessen) | ρ_n | 0,7942 kg/m ³ |
| Kohlenstoffdioxid | CO ₂ | 1,226 mol-% |

| Gaskomponenten ² | Symbol | Wert |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------|
| Kohlenstoffdioxid | CO ₂ | 1,226 mol-% |
| Stickstoff | N ₂ | 1,275 mol-% |
| Methan | CH ₄ | 90,963 mol-% |
| Ethan | C ₂ H ₆ | 5,043 mol-% |
| Propan | C ₃ H ₈ | 1,026 mol-% |
| 2-Methylpropan | i-C ₄ H ₁₀ | 0,191 mol-% |
| n-Butan | n-C ₄ H ₁₀ | 0,164 mol-% |
| 2-Methylbutan | i-C ₅ H ₁₂ | 0,039 mol-% |
| n-Pentan | n-C ₅ H ₁₂ | 0,027 mol-% |
| Hexan+ | C ₆ + | 0,045 mol-% |
| 2,2-Dimethylpropan | neo-C ₅ H ₁₂ | 0,000 mol-% |
| Sauerstoff | O ₂ | 0,000 mol-% |
| Wasserstoff | H ₂ | 0,000 mol-% |
| Helium | He | 0,000 mol-% |

| Berechnungsgrößen | Symbol | Wert |
|--|------------------|---------------------------|
| Heizwert (Volumen) ³ | $H_{i,n}$ | 10,395 kWh/m ³ |
| Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³ | ECO ₂ | 0,056499 t/GJ |
| Methanzahl | MZ | 80 - |
| Brennwert (molar) ⁴ | $H_{s,m}$ | 926,034 kJ/mol |
| Heizwert (molar) ⁴ | $H_{i,m}$ | 836,399 kJ/mol |
| Wobbe Index ⁴ | W_s | 14,684 kWh/m ³ |
| Wobbe Index ⁴ | W_i | 13,263 kWh/m ³ |
| Realgasfaktor ⁴ | Z_n | 0,9971 - |
| Molare Masse ⁴ | M | 17,7515 kg/kmol |

- Die Messwerte wurden mit einem geeichten Rekonstruktionssystem ermittelt.
- Die Gaskomponenten sind mit einem Rekonstruktionssystem ermittelt und sind ausschließlich zur Berechnung der K-Zahl nach AGA8 zugelassen.
- Die Ermittlung des Heizwertes sowie des spez. CO₂-Emissionsfaktors wurde nach dem DVGW-Merkblatt G 693 (M) Stand Dezember 2018 durchgeführt.
- 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.