

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 6976.

Monatsdurchschnittsanalyse für: 01.11.2025 - 01.12.2025
 GB Bezirk: e-netz Südhessen Lorscher Wald
 DE7002526429300000000000010000003

Messwerte¹	Symbol	Wert
Brennwert (gemessen)	H _{s,n}	11.534 kWh/m ³
Normdichte (gemessen)	ρ _n	0.7869 kg/m ³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	0.913 mol-%

Gaskomponenten²	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	0.913 mol-%
Stickstoff	N ₂	1.085 mol-%
Methan	CH ₄	91.885 mol-%
Ethan	C ₂ H ₆	4.625 mol-%
Propan	C ₃ H ₈	0.978 mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0.219 mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0.178 mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0.040 mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0.026 mol-%
Hexan+	C ₆ +	0.049 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}	10.416 kWh/m ³
Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³	ECO ₂	0.056287 t/GJ
Methanzahl	MZ	80 -
Brennwert (molar) ⁴	H _{s,m}	928.030 kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	838.116 kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W _s	14.760 kWh/m ³
Wobbe Index ⁴	W _i	13.351 kWh/m ³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0.9972 -
Molare Masse ⁴	M	17.5895 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. CO₂-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 Kompetenzcenters Gasqualität erhältlich.