

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: 01.11.2025 - 01.12.2025
GB Bezirk: Hilden West
DE7001454072100040010950740GAS001

Messwerte ¹	Symbol	Wert
Brennwert (gemessen)	H _{s,n}	10.356 kWh/m ³
Normdichte (gemessen)	ρ _n	0.8378 kg/m ³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1.089 mol-%

Gaskomponenten ²	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1.089 mol-%
Stickstoff	N ₂	11.010 mol-%
Methan	CH ₄	82.259 mol-%
Ethan	C ₂ H ₆	4.304 mol-%
Propan	C ₃ H ₈	0.904 mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0.164 mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0.148 mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0.037 mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0.027 mol-%
Hexan+	C ₆ +	0.057 mol-%
2,2-Dimethylpropan	neo-C ₅ H ₁₂	0.002 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}	9.353 kWh/m ³
Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³	ECO ₂	0.056465 t/GJ
Methanzahl	MZ	84 -
Brennwert (molar) ⁴	H _{s,m}	833.541 kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	752.817 kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W _s	12.865 kWh/m ³
Wobbe Index ⁴	W _i	11.619 kWh/m ³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0.9975 -
Molare Masse ⁴	M	18.7313 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 Kompetenzzentrums Gasqualität erhältlich.