

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: 01.01.2025 - 01.02.2025
 GB Bezirk: Hilden West
 DE7001454072100040010950740GAS001

Messwerte ¹	Symbol	Wert
Brennwert (gemessen)	$H_{s,n}$	10,333 kWh/m ³
Normdichte (gemessen)	ρ_n	0,8333 kg/m ³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,167 mol-%

Gaskomponenten ²	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,167 mol-%
Stickstoff	N ₂	10,709 mol-%
Methan	CH ₄	82,907 mol-%
Ethan	C ₂ H ₆	4,014 mol-%
Propan	C ₃ H ₈	0,788 mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0,149 mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0,136 mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,038 mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0,028 mol-%
Hexan+	C ₆ +	0,061 mol-%
2,2-Dimethylpropan	neo-C ₅ H ₁₂	0,003 mol-%
Sauerstoff	O ₂	0,000 mol-%
Wasserstoff	H ₂	0,000 mol-%
Helium	He	0,000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ³	$H_{i,n}$	9,331 kWh/m ³
Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³	ECO ₂	0,056436 t/GJ
Methanzahl	MZ	85 -
Brennwert (molar) ⁴	$H_{s,m}$	831,710 kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	$H_{i,m}$	751,042 kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W_s	12,871 kWh/m ³
Wobbe Index ⁴	W_i	11,621 kWh/m ³
Realgasfaktor ⁴	Z_n	0,9975 -
Molare Masse ⁴	M	18,6368 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-Arbeitsblatt G 693 (A) 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.