

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: 01.10.2025 - 01.11.2025

GB Bezirk: Hilden West

DE7001454072100040010950740GAS001

Messwerte ¹	Symbol	Wert	
Brennwert (gemessen)	H _{s,n}	10,357	kWh/m³
Normdichte (gemessen)	$ ho_{_{ m n}}$	0,8379	kg/m³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,090	mol-%
Gaskomponenten ²	Symbol	Wert	
Kohlenstoffdioxid	CO_2	1,090	mol-%
Stickstoff	N_2	11,010	mol-%
Methan	CH₄	82,251	mol-%
Ethan	C_2H_6	4,309	mol-%
Propan	C_3H_8	0,906	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	0,	0,000	mol-%
Wasserstoff	H_2^-	0,000	mol-%
Helium	He	0,000	mol-%
Berechnungsgrößen	Symbol	Wert	
Heizwert (Volumen) ³	$H_{i,n}$	9,354	kWh/m³
Spez-CO ₂ - Emissionsfaktor ³	EĈO ₂	0,056467	t/GJ
Methanzahl	MZ	84	-
Brennwert (molar) 4	H _{s.m}	833,592	kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	752,865	kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W _s	12,866	kWh/m³
Wobbe Index ⁴	W_i	11,620	kWh/m³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0,9975	-
Molare Masse⁴	M	18,7328	kg/kmol

- Die Messwerte wurden mit einem geeichten Rekonstruktionssystem ermittelt.
- Die Gaskomponenten sind mit einem Rekonstruktionssystem ermittelt und sind ausschließlich zur Berechung 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 Gasanalyen nach DIN EN ISO / IEC 17025 sind gegen Gebühr durch Beauftragung unseres Kompetenzcenters Gasqualität erhältlich.