

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: 01.05.2025 - 01.06.2025
GB Bezirk: e-netz Südhessen Gernsheim

DE700252642930000000000010000002

	DE100202042000000000000010000002		
Messwerte ¹	Symbol	Wert	
Brennwert (gemessen)	$H_{s,n}$	11,497	kWh/m³
Normdichte (gemessen)	$\rho_{\rm n}$	0,7812	kg/m³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	0,876	mol-%
Gaskomponenten ²	Symbol	Wert	
Kohlenstoffdioxid	CO_2	0,876	mol-%
Stickstoff	N_2	0,940	mol-%
Methan	CH ₄	92,574	mol-%
Ethan	C_2H_6	4,294	mol-%
Propan	$C_3^-H_8$	0,843	mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0,191	mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0,158	mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,042	mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0,028	mol-%
Hexan+	C ₆ +	0,054	mol-%
2,2-Dimethylpropan	neo-C ₅ H ₁₂	0,000	mol-%
Sauerstoff	0,	0,000	mol-%
Wasserstoff	H_2^-	0,000	mol-%
Helium	He	0,000	mol-%
Berechnungsgrößen	Symbol	Wert	
Heizwert (Volumen) ³	$H_{i,n}$	10,381	kWh/m³
Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³	EĆO ₂	0,056190	t/GJ
Methanzahl	MZ	81	-
Brennwert (molar) 4	$H_{s,m}$	924,977	kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	835,211	kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W_s	14,791	kWh/m³
Wobbe Index ⁴	Wi	13,353	kWh/m³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0,9972	-
Molare Masse ⁴	M	17,4633	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.