

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: 01.09.2025 - 01.10.2025
GB Bezirk: e-netz Südhessen Griesheim
DE7002526429300000000000010000006

Messwerte ¹	Symbol	Wert
Brennwert (gemessen)	H _{s,n}	11,497 kWh/m ³
Normdichte (gemessen)	ρ _n	0,7901 kg/m ³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,213 mol-%

Gaskomponenten ²	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,213 mol-%
Stickstoff	N ₂	1,065 mol-%
Methan	CH ₄	91,547 mol-%
Ethan	C ₂ H ₆	4,760 mol-%
Propan	C ₃ H ₈	0,952 mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0,178 mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0,166 mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,043 mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0,031 mol-%
Hexan+	C ₆ ⁺	0,046 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}	10,383 kWh/m ³
Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³	ECO ₂	0,056441 t/GJ
Methanzahl	MZ	81 -
Brennwert (molar) ⁴	H _{s,m}	925,185 kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	835,541 kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W _s	14,707 kWh/m ³
Wobbe Index ⁴	W _i	13,282 kWh/m ³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0,9972 -
Molare Masse ⁴	M	17,6632 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-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 Gasanalysen nach DIN EN ISO / IEC 17025 sind gegen Gebühr durch Beauftragung unseres Kompetenzzentrums Gasqualität erhältlich.