

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: 01.06.2026 - 01.07.2026
GB Bezirk: e-netz Südhessen Gernsheim
DE700252642930000000000010000002

Messwerte ¹	Symbol	Wert
Brennwert (gemessen)	H _{s,n}	11,528 kWh/m ³
Normdichte (gemessen)	ρ _n	0,7966 kg/m ³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,316 mol-%

Gaskomponenten ²	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,316 mol-%
Stickstoff	N ₂	1,210 mol-%
Methan	CH ₄	91,182 mol-%
Ethan	C ₂ H ₆	4,501 mol-%
Propan	C ₃ H ₈	1,170 mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0,243 mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0,219 mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,056 mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0,038 mol-%
Hexan+	C ₆ ⁺	0,065 mol-%
2,2-Dimethylpropan	neo-C ₅ H ₁₂	0,000 mol-%
Sauerstoff	O ₂	0,000 mol-%
Wasserstoff	H ₂	0,001 mol-%
Helium	He	0,000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ³	H _{i,n}	10,413 kWh/m ³
Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³	ECO ₂	0,056573 t/GJ
Methanzahl	MZ	80 -
Brennwert (molar) ⁴	H _{s,m}	927,626 kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	837,889 kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W _s	14,685 kWh/m ³
Wobbe Index ⁴	W _i	13,266 kWh/m ³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0,9971 -
Molare Masse ⁴	M	17,8082 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.