

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: 01.07.2026 - 01.08.2026
GB Bezirk: e-netz Südhessen Lorscher Wald
DE70025264293000000000000100000003

Messwerte ¹	Symbol	Wert
Brennwert (gemessen)	H _{s,n}	11,511 kWh/m ³
Normdichte (gemessen)	ρ _n	0,7902 kg/m ³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,074 mol-%

Gaskomponenten ²	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,074 mol-%
Stickstoff	N ₂	1,204 mol-%
Methan	CH ₄	91,664 mol-%
Ethan	C ₂ H ₆	4,493 mol-%
Propan	C ₃ H ₈	1,010 mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0,219 mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0,185 mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,050 mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0,033 mol-%
Hexan+	C ₆ ⁺	0,066 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}	10,396 kWh/m ³
Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³	ECO ₂	0,056387 t/GJ
Methanzahl	MZ	80 -
Brennwert (molar) ⁴	H _{s,m}	926,227 kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	836,512 kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W _s	14,725 kWh/m ³
Wobbe Index ⁴	W _i	13,298 kWh/m ³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0,9972 -
Molare Masse ⁴	M	17,6636 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.