

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 Darmstadt (Zentrale Übernahme)
DE70025264293G0000074908010S00V1A

Messwerte ¹	Symbol	Wert
Brennwert (gemessen)	H _{s,n}	11,536 kWh/m ³
Normdichte (gemessen)	ρ _n	0,7966 kg/m ³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,254 mol-%

Gaskomponenten ²	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,254 mol-%
Stickstoff	N ₂	1,261 mol-%
Methan	CH ₄	91,017 mol-%
Ethan	C ₂ H ₆	4,743 mol-%
Propan	C ₃ H ₈	1,136 mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0,231 mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0,200 mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,053 mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0,036 mol-%
Hexan+	C ₆ ⁺	0,068 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}	10,420 kWh/m ³
Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³	ECO ₂	0,056549 t/GJ
Methanzahl	MZ	80 -
Brennwert (molar) ⁴	H _{s,m}	928,237 kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	838,458 kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W _s	14,695 kWh/m ³
Wobbe Index ⁴	W _i	13,275 kWh/m ³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0,9971 -
Molare Masse ⁴	M	17,8075 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.