

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: 01.10.2024 - 01.11.2024
 GB Bezirk: e-netz Südhessen Darmstadt Seeheim
 DE70025264293G0000036302010S00V1A

Messwerte ¹	Symbol	Wert
Brennwert (gemessen)	$H_{s,n}$	11,506 kWh/m ³
Normdichte (gemessen)	ρ_n	0,7958 kg/m ³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,225 mol-%

Gaskomponenten ²	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,225 mol-%
Stickstoff	N ₂	1,404 mol-%
Methan	CH ₄	90,892 mol-%
Ethan	C ₂ H ₆	4,921 mol-%
Propan	C ₃ H ₈	1,017 mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0,237 mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0,155 mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,046 mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0,028 mol-%
Hexan+	C ₆ +	0,072 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	$H_{i,n}$	10,393 kWh/m ³
Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³	ECO ₂	0,056515 t/GJ
Methanzahl	MZ	80 -
Brennwert (molar) ⁴	$H_{s,m}$	925,773 kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	$H_{i,m}$	836,192 kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W_s	14,678 kWh/m ³
Wobbe Index ⁴	W_i	13,247 kWh/m ³
Realgasfaktor ⁴	Z_n	0,9971 -
Molare Masse ⁴	M	17,7857 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.