

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: 01.12.2024 - 01.01.2025

GB Bezirk: e-netz Südhessen Lorscher Wald

DE700252642930000000000010000003

Messwerte ¹	Symbol	Wert	
Brennwert (gemessen)	H _{s,n}	11,487	kWh/m³
Normdichte (gemessen)	$ ho_{_{\! m n}}$	0,7999	kg/m³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,379	mol-%
Gaskomponenten ²	Symbol	Wert	
Kohlenstoffdioxid	CO_2	1,379	mol-%
Stickstoff	N_2	1,585	mol-%
Methan	CH₄	90,121	mol-%
Ethan	C_2H_6	5,431	mol-%
Propan	C_3H_8	1,039	mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0,181	mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0,153	mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,037	mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0,025	mol-%
Hexan+	C ₆ +	0,047	mol-%
2,2-Dimethylpropan	neo-C ₅ H ₁₂	0,000	mol-%
Sauerstoff	02	0,000	mol-%
Wasserstoff	H_2^-	0,000	mol-%
Helium	He	0,000	mol-%
Berechnungsgrößen	Symbol	Wert	
Heizwert (Volumen) ³	$H_{i,n}$	10,376	kWh/m³
Spez-CO ₂ - Emissionsfaktor ³	ECO ₂	0,056623	t/GJ
Methanzahl	MZ	80	-
Brennwert (molar) ⁴	H _{s.m}	924,218	kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	834,840	kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W_s	14,602	kWh/m³
Wobbe Index ⁴	Wi	13,191	kWh/m³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0,9971	-
Molare Masse ⁴	M	17,8797	kg/kmol

- Die Messwerte wurden mit einem geeichten Rekonstruktionssystem ermittelt.
- Die Gaskomponenten sind mit einem Rekonstruktionssystem ermittelt und sind ausschließlich zur Berechung der K-Zahl nach AGA8 zugelassen.
- Die Ermittlung des Heizwertes sowie des spez. CO₂ -Emissionsfaktors wurde nach dem DVGW-Arbeitsblatt G 693 (A) 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 Gasanalyen nach DIN EN ISO / IEC 17025 sind gegen Gebühr durch Beauftragung unseres Kompetenzcenters Gasqualität erhältlich.