

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: 01.11.2024 - 01.12.2024

GB Bezirk: e-netz Südhessen Fürstengrund

DE700252642930000000000010000004

Messwerte ¹	Symbol	Wert	
Brennwert (gemessen)	$H_{s,n}$	11,484	kWh/m³
Normdichte (gemessen)	ρ_{n}	0,8127	kg/m³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,725	mol-%
Gaskomponenten ²	Symbol	Wert	
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,725	mol-%
Stickstoff	N_2	2,003	mol-%
Methan	CH ₄	88,463	mol-%
Ethan	C_2H_6	6,200	mol-%
Propan	C_3H_8	1,182	mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀		mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0,167	mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,034	mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0,025	mol-%
Hexan+	C ₆ +	0,035	mol-%
2,2-Dimethylpropan	$neo-C_5H_{12}$	0,001	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}	10,376	kWh/m³
Spez-CO ₂ - Emissionsfaktor ³	EĆO ₂	0,056921	t/GJ
Methanzahl	MZ	79	-
Brennwert (molar) 4	H _{s.m}	923,939	kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	834,804	kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W _s	14,494	kWh/m³
Wobbe Index ⁴	W_i	13,087	kWh/m³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0,9971	-
Molare Masse ⁴	M	18,1632	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.