

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: 01.09.2025 - 01.10.2025

GB Bezirk: e-netz Südhessen Darmstadt (Zentrale Übernahme)

DE70025264293G0000074908010S00\/1A

	DE70025264293G0000074908010S00V1A		
Messwerte ¹	Symbol	Wert	
Brennwert (gemessen)	$H_{s,n}$	11,542	kWh/m³
Normdichte (gemessen)	ρ_{n}	0,7816	kg/m³
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	0,718	mol-%
Gaskomponenten ²	Symbol	Wert	
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	0,718	mol-%
Stickstoff	N_2	0,948	mol-%
Methan	CH ₄	92,477	mol-%
Ethan	C_2H_6	4,411	mol-%
Propan	C_3H_8	0,957	mol-%
2-Methylpropan	i-C ₄ H ₁₀	0,179	mol-%
n-Butan	n-C ₄ H ₁₀	0,191	mol-%
2-Methylbutan	i-C ₅ H ₁₂	0,043	mol-%
n-Pentan	n-C ₅ H ₁₂	0,032	mol-%
Hexan+	C ₆ +	0,043	mol-%
2,2-Dimethylpropan	neo-C ₅ H ₁₂	0,000	mol-%
Sauerstoff	02	0,000	mol-%
Wasserstoff	H_2^-	0,001	mol-%
Helium	He	0,000	mol-%
Berechnungsgrößen	Symbol	Wert	
Heizwert (Volumen) ³	H_i,n	10,423	kWh/m³
Spez- CO ₂ - Emissionsfaktor ³	ECO ₂	0,056144	t/GJ
Methanzahl	MZ	81	-
Brennwert (molar) 4	$H_{s,m}$	928,793	kJ/mol
Heizwert (molar) ⁴	H _{i,m}	838,730	kJ/mol
Wobbe Index ⁴	W _s	14,839	kWh/m³
Wobbe Index ⁴	Wi	13,405	kWh/m³
Realgasfaktor ⁴	Z _n	0,9972	-
Molare Masse ⁴	M	17,4723	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-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 Gasanalyen nach DIN EN ISO / IEC 17025 sind gegen Gebühr durch Beauftragung unseres Kompetenzcenters Gasqualität erhältlich.