

Erdgas E

Monatsdurchschnittsanalyse *

Allgemeine Kenndaten

Brennwert	Hs,n	kWh/m ³	11,674
Heizwert (berechnet)	Hi,n	kWh/m ³	10,549
Absolute Dichte		kg/m ³	0,8062
Wobbe-Index	Ws,n	kWh/m ³	14,78
Methanzahl	+/- 2		78

Zusammensetzung

Kohlendioxid	CO ₂	Mol.-%	1,33	
Stickstoff	N ₂	Mol.-%	1,08	
Wasserstoff	H ₂	Mol.-%	0,01	
Sauerstoff	O ₂	Mol.-%	0,00	= Anteil < 0,01 %
Helium	He	Mol.-%	0,00	= Anteil < 0,00 %
Methan	CH ₄	Mol.-%	89,99	
Ethan	C ₂ H ₆	Mol.-%	5,52	
Propan	C ₃ H ₈	Mol.-%	1,45	
Butane	C ₄ H ₁₀	Mol.-%	0,484	
Pentane	C ₅ H ₁₂	Mol.-%	0,085	
Hexane und höhere KW	C ₆ +	Mol.-%	0,061	

Reinheitsgrad

Anforderungen an die Gasbeschaffenheit der 2. Gasfamilie (methanreiche Gase) werden erfüllt und in der technischen Regel beschrieben:

DVGW Arbeitsblatt G 260 (A)

Gasbeschaffenheit vom September 2021

© DVGW, Bonn September 2021

Weitere Informationen unter: www.dvgw.de

* Stand: Februar 2026

Diese Analyse stammt aus einer repräsentativen Gasbeschaffenheitsmessung und dient ausschließlich der Orientierung.