

## 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: 01.10.2025 - 01.11.2025

GB Bezirk: Hilden Ost

DE700145407240004003055002AGAS001

Messwerte <sup>1</sup>	Symbol	Wert	
Brennwert (gemessen)	$H_{s,n}$	10,285	kWh/m³
Normdichte (gemessen)	$ ho_{_{\!  m n}}$	0,8331	kg/m³
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>	0,974	mol-%
Gaskomponenten <sup>2</sup>	Symbol	Wert	
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>	0,974	mol-%
Stickstoff	$N_2$	11,244	mol-%
Methan	CH₄	82,525	mol-%
Ethan	$C_2H_6$	4,143	mol-%
Propan	$C_3H_8$	0,738	mol-%
2-Methylpropan	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,130	mol-%
n-Butan	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,140	mol-%
2-Methylbutan	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,034	mol-%
n-Pentan	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,027	mol-%
Hexan+	C <sub>6</sub> +	0,050	mol-%
2,2-Dimethylpropan	neo-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,002	mol-%
Sauerstoff	0,	0,000	mol-%
Wasserstoff	$H_2$	0,000	mol-%
Helium	He	0,000	mol-%
Berechnungsgrößen	Symbol	Wert	
Heizwert (Volumen) <sup>3</sup>	$H_i,n$	9,287	kWh/m³
Spez- CO <sub>2</sub> - Emissionsfaktor <sup>3</sup>	EĈO <sub>2</sub>	0,056316	t/GJ
Methanzahl	MZ	85	-
Brennwert (molar) 4	H <sub>s.m</sub>	828,109	kJ/mol
Heizwert (molar) <sup>4</sup>	H <sub>i,m</sub>	747,777	
Wobbe Index <sup>4</sup>	W <sub>s</sub>	12,813	
Wobbe Index <sup>4</sup>	Wi	11,571	kWh/m³
Realgasfaktor <sup>4</sup>	Z <sub>n</sub>	0,9975	_
Molare Masse <sup>4</sup>	M M	18,6347	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. CO<sub>2</sub> -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.