

## 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: 01.01.2025 - 01.02.2025  
 GB Bezirk: Hilden Nord  
 DE7001454072400040001500990GAS001

Messwerte <sup>1</sup>	Symbol	Wert
Brennwert (gemessen)	$H_{s,n}$	10,333 kWh/m <sup>3</sup>
Normdichte (gemessen)	$\rho_n$	0,8333 kg/m <sup>3</sup>
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>	1,166 mol-%

Gaskomponenten <sup>2</sup>	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>	1,166 mol-%
Stickstoff	N <sub>2</sub>	10,708 mol-%
Methan	CH <sub>4</sub>	82,912 mol-%
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	4,011 mol-%
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,788 mol-%
2-Methylpropan	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,149 mol-%
n-Butan	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,136 mol-%
2-Methylbutan	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,038 mol-%
n-Pentan	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,028 mol-%
Hexan+	C <sub>6</sub> +	0,061 mol-%
2,2-Dimethylpropan	neo-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,003 mol-%
Sauerstoff	O <sub>2</sub>	0,000 mol-%
Wasserstoff	H <sub>2</sub>	0,000 mol-%
Helium	He	0,000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) <sup>3</sup>	$H_{i,n}$	9,331 kWh/m <sup>3</sup>
Spez- CO <sub>2</sub> - Emissionsfaktor <sup>3</sup>	ECO <sub>2</sub>	0,056436 t/GJ
Methanzahl	MZ	85 -
Brennwert (molar) <sup>4</sup>	$H_{s,m}$	831,708 kJ/mol
Heizwert (molar) <sup>4</sup>	$H_{i,m}$	751,039 kJ/mol
Wobbe Index <sup>4</sup>	$W_s$	12,871 kWh/m <sup>3</sup>
Wobbe Index <sup>4</sup>	$W_i$	11,621 kWh/m <sup>3</sup>
Realgasfaktor <sup>4</sup>	$Z_n$	0,9975 -
Molare Masse <sup>4</sup>	M	18,6360 kg/kmol

- Die Messwerte wurden mit einem geeichten Rekonstruktionssystem ermittelt.
- Die Gaskomponenten sind mit einem Rekonstruktionssystem ermittelt und sind ausschließlich zur Berechnung der K-Zahl nach AGA8 zugelassen.
- Die Ermittlung des Heizwertes sowie des spez. CO<sub>2</sub>-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 Gasanalysen nach DIN EN ISO / IEC 17025 sind gegen Gebühr durch Beauftragung unseres Kompetenzzentrums Gasqualität erhältlich.