

## 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: e-netz Südhessen Darmstadt (Zentrale Übernahme)

DE70025264293G0000074908010S00V1A

	DE70023204293G0000074906010300V1A		
Messwerte <sup>1</sup>	Symbol	Wert	
Brennwert (gemessen)	$H_{s,n}$	11,468	kWh/m³
Normdichte (gemessen)	$ ho_{_{\! n}}$	0,8006	kg/m³
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>	1,392	mol-%
Gaskomponenten <sup>2</sup>	Symbol	Wert	
Kohlenstoffdioxid	$CO_2$	1,392	mol-%
Stickstoff	$N_2$	1,711	mol-%
Methan	CH <sub>4</sub>	89,977	mol-%
Ethan	$C_2H_6$	5,443	mol-%
Propan	$C_3H_8$	1,050	mol-%
2-Methylpropan	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,168	mol-%
n-Butan	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,156	mol-%
2-Methylbutan	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,036	mol-%
n-Pentan	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,025	mol-%
Hexan+	C <sub>6</sub> +	0,039	mol-%
2,2-Dimethylpropan	neo-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,000	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 <sub>i.n</sub>	10,359	kWh/m³
Spez-CO <sub>2</sub> - Emissionsfaktor <sup>3</sup>	EĈO <sub>2</sub>	0,056629	t/GJ
Methanzahl	MZ	80	-
Brennwert (molar) 4	$H_{s,m}$	922,709	kJ/mol
Heizwert (molar) <sup>4</sup>	H <sub>i.m</sub>	833,472	kJ/mol
Wobbe Index <sup>4</sup>	$W_s$	14,563	kWh/m³
Wobbe Index <sup>4</sup>	Wi	13,164	kWh/m³
Realgasfaktor <sup>4</sup>	Z <sub>n</sub>	0,9971	-
Molare Masse <sup>4</sup>	M	17,8926	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-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.