

## 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 Lorscher Wald

DE700252642930000000000010000003

Messwerte <sup>1</sup>	Symbol	Wert	
Brennwert (gemessen)	$H_{s,n}$	11,466	kWh/m³
Normdichte (gemessen)	$\rho_{n}$	0,7734	kg/m³
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>	0,628	mol-%
Gaskomponenten <sup>2</sup>	Symbol	Wert	
Kohlenstoffdioxid	CO <sub>2</sub>	0,628	mol-%
Stickstoff	$N_2$	0,898	mol-%
Methan	CH₄	93,249	mol-%
Ethan	$C_2H_6$	4,090	mol-%
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,751	mol-%
2-Methylpropan	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,137	mol-%
n-Butan	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,144	mol-%
2-Methylbutan	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,037	mol-%
n-Pentan	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,027	mol-%
Hexan+	C <sub>6</sub> +	0,037	mol-%
2,2-Dimethylpropan	neo-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,000	mol-%
Sauerstoff	02	0,000	mol-%
Wasserstoff	$H_2^-$	0,002	mol-%
Helium	He	0,000	mol-%
Berechnungsgrößen	Symbol	Wert	
Heizwert (Volumen) <sup>3</sup>	H <sub>i.n</sub>	10,351	kWh/m³
Spez-CO <sub>2</sub> - Emissionsfaktor <sup>3</sup>	EĆO <sub>2</sub>	0,055977	t/GJ
Methanzahl	MZ	83	-
Brennwert (molar) 4	H <sub>s.m</sub>	922,893	kJ/mol
Heizwert (molar) <sup>4</sup>	H <sub>i,m</sub>	833,180	kJ/mol
Wobbe Index <sup>4</sup>	W <sub>s</sub>	14,823	kWh/m³
Wobbe Index <sup>4</sup>	$W_i$	13,386	kWh/m³
Realgasfaktor <sup>4</sup>	Z <sub>n</sub>	0,9972	-
Molare Masse <sup>4</sup>	M	17,2903	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.