

Informationen über Gasbeschaffenheiten

Die Zusammensetzung des Naturproduktes 'Erdgas' unterliegt naturgemäß Schwankungen, deren Grenzen im DVGW Arbeitsblatt G260 festgelegt sind. Die hier angegebenen Monatsdurchschnittsanalysen geben eine mittlere chemische Zusammensetzung sowie brenntechnische und physikalische Kennwerte des bezogenen Erdgases wieder.

Monatsdurchschnittsanalyse für:

01.10.2025 - 01.11.2025

Ausspeisepunkt:

STW Haßfurt

DE70029797437G0000003854010S00V1A

Abrechnungsgrößen *

	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,578 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,7993 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	1,216 mol-%

Gaskomponenten **

	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,216 mol-%
Stickstoff	N2	1,273 mol-%
Methan	CH4	90,269 mol-%
Ethan	C2H6	5,617 mol-%
Propan	C3H8	1,145 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,183 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,187 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,037 mol-%
n-Pentan	n-C5H12	0,027 mol-%
Hexan+	C6plus	0,039 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,001 mol-%

Berechnungsgrößen

	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,459 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056580 t/GJ
Methanzahl	MZ	78,7143 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	931,597 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	841,594 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,727 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,304 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9971 -
Molare Masse ****	M	17,8631 kg/kmol

* Die Abrechnungsgrößen wurden mit einem Gasbeschaffensverfolgungssystem ermittelt.

** Die Gaskomponenten sind mit einem Gasbeschaffensverfolgungssystem ermittelt und sind zur Berechnung der K-Zahl nach Gerg zugelassen.

*** Die Ermittlung des Heizwertes sowie des spez. CO2-Emissionsfaktors wurde nach dem DVGW Merkblatt G 693 (M) vom Dezember 2018 durchgeführt.

**** Die Ermittlung der übrigen Berechnungsgrößen erfolgte gemäß ISO 6976 / DIN 51857.

Dieses Datenblatt ist eine freiwillige Sonderleistung der Ferngas Netzgesellschaft mbH, erstellt durch den Dienstleister Ferngas Service & Management GmbH & Co. KG und daher nicht verbindlich.

Es besteht kein Rechtsanspruch für die Zukunft.