

Informationen über Gasbeschaffheiten

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: 01.02.2026 - 01.03.2026
 Ausspeisepunkt: STW Haßfurt
 DE70029797437G0000003854010S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,444 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,8175 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	1,529 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,529 mol-%
Stickstoff	N2	2,872 mol-%
Methan	CH4	87,728 mol-%
Ethan	C2H6	6,022 mol-%
Propan	C3H8	1,338 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,192 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,205 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,040 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,030 mol-%
Hexan+	C6plus	0,044 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,001 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,341 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056874 t/GJ
Methanzahl	MZ	78,0644 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	920,768 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	832,036 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,392 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,005 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9971 -
Molare Masse ****	M	18,2724 kg/kmol

* Die Abrechnungsgrößen wurden mit einem Gasbeschaffheitsverfolgungssystem ermittelt.

** Die Gaskomponenten sind mit einem Gasbeschaffheitsverfolgungssystem 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.