

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: 01.11.2022 - 01.12.2022
 Ausspeisepunkt: Stw. Lichtenfels | Oberwallenstadt
 DE70011896215G0000004151010S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,503 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,8002 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	1,337 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,337 mol-%
Stickstoff	N2	1,5800 mol-%
Methan	CH4	90,1420 mol-%
Ethan	C2H6	5,3580 mol-%
Propan	C3H8	1,1210 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,1770 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,1670 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0380 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0290 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0440 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0010 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,391 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056614 t/GJ
Methanzahl	MZ	79,4636 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	925,460 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	835,986 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,621 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,207 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9971 -
Molare Masse ****	M	17,8849 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.