

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:

01.03.2020 - 01.04.2020

Ausspeisepunkt:

Stw. Lichtenfels II Eichenweg Schulzentrum

DE70011896215G0000004151020S00V1A

Abrechnungsgrößen *

	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,361 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,7808 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	1,472 mol-%

Gaskomponenten **

	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,472 mol-%
Stickstoff	N2	0,7450 mol-%
Methan	CH4	92,0230 mol-%
Ethan	C2H6	5,2430 mol-%
Propan	C3H8	0,3670 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,0690 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,0420 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0120 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0080 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0160 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0010 mol-%

Berechnungsgrößen

	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,256 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056394 t/GJ
Methanzahl	MZ	84,0878 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	914,156 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	825,230 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,619 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,197 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9972 -
Molare Masse ****	M	17,4516 kg/kmol

* Die Abrechnungsgrößen wurden mit einem Gasbeschaffenheitsverfolgungssystem ermittelt.

** Die Gaskomponenten sind mit einem Gasbeschaffenheitsverfolgungssystem 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 Januar 2011 durchgeführt.

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

Dieses Datenblatt ist eine freiwillige Sonderleistung der Ferngas Nordbayern GmbH, erstellt durch den Dienstleister Ferngas Service & Management GmbH & Co. KG und daher nicht
Es besteht kein Rechtsanspruch für die Zukunft.