

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: 01.04.2019 - 01.05.2019
 Ausspeisepunkt: Stw. Lichtenfels II Eichenweg Schulzentrum
 DE70011896215G0000004151020S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,396 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,7957 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	2,01 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	2,01 mol-%
Stickstoff	N2	0,8220 mol-%
Methan	CH4	90,3280 mol-%
Ethan	C2H6	6,1490 mol-%
Propan	C3H8	0,5470 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,0570 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,0600 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0110 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0080 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0070 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,291 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056821 t/GJ
Methanzahl	MZ	82,2745 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	916,920 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	827,992 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,526 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,118 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9972 -
Molare Masse ****	M	17,7842 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-Emmissionsfaktors 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 verbindlich. Es besteht kein Rechtsanspruch für die Zukunft.