

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: 01.10.2020 - 01.11.2020
 Ausspeisepunkt: Stw. Haßfurt I
 DE70029797437G0000003854010S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,290 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,7549 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	0,704 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	0,704 mol-%
Stickstoff	N2	0,4160 mol-%
Methan	CH4	95,0720 mol-%
Ethan	C2H6	3,5660 mol-%
Propan	C3H8	0,1530 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,0440 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,0210 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0060 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0040 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0130 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0020 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,185 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,055716 t/GJ
Methanzahl	MZ	88,1872 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	908,624 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	819,739 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,775 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,330 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9974 -
Molare Masse ****	M	16,8762 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.