

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: 01.06.2021 - 01.07.2021
 Ausspeisepunkt: Stw. Haßfurt I
 DE70029797437G0000003854010S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,381 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,7685 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	0,874 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	0,874 mol-%
Stickstoff	N2	0,6490 mol-%
Methan	CH4	93,3910 mol-%
Ethan	C2H6	4,5730 mol-%
Propan	C3H8	0,3600 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,0740 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,0420 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0120 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0070 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0160 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,272 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,055992 t/GJ
Methanzahl	MZ	84,8702 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	915,801 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	826,561 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,761 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,323 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9973 -
Molare Masse ****	M	17,1779 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.