

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: 01.01.2024 - 01.02.2024
 Ausspeisepunkt: STW Lichtenfels-2-Schulzentrum-Eichenweg
 DE70011896215G0000004151020S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,572 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,8037 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	1,556 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,556 mol-%
Stickstoff	N2	1,1070 mol-%
Methan	CH4	89,5870 mol-%
Ethan	C2H6	6,3320 mol-%
Propan	C3H8	1,0600 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,1350 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,1430 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0280 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0200 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0270 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,454 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056777 t/GJ
Methanzahl	MZ	78,7484 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	931,049 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	841,137 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,679 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,262 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9971 -
Molare Masse ****	M	17,9583 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 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.