

Informationen über Gasbeschaffheiten

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: 01.11.2023 - 01.12.2023
 Ausspeisepunkt: STW Lichtenfels-2-Schulzentrum-Eichenweg
 DE70011896215G0000004151020S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,530 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,7826 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	0,921 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	0,921 mol-%
Stickstoff	N2	0,7750 mol-%
Methan	CH4	92,0890 mol-%
Ethan	C2H6	5,0440 mol-%
Propan	C3H8	0,8280 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,1430 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,1280 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0260 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0160 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0290 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,412 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056240 t/GJ
Methanzahl	MZ	81,0263 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	927,753 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	837,772 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,820 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,383 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9972 -
Molare Masse ****	M	17,4909 kg/kmol

* Die Abrechnungsgrößen wurden mit einem Gasbeschaffheitsverfolgungssystem ermittelt.

** Die Gaskomponenten sind mit einem Gasbeschaffheitsverfolgungssystem 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.