

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: 01.02.2024 - 01.03.2024
 Ausspeisepunkt: STW Lichtenfels-1-Oberwallenstadt
 DE70011896215G0000004151010S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,533 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,7980 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	1,374 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,374 mol-%
Stickstoff	N2	1,198 mol-%
Methan	CH4	90,172 mol-%
Ethan	C2H6	5,925 mol-%
Propan	C3H8	0,989 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,134 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,131 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,027 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,019 mol-%
Hexan+	C6plus	0,028 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,418 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056617 t/GJ
Methanzahl	MZ	79,5544 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	927,929 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	838,195 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,680 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,260 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9971 -
Molare Masse ****	M	17,8357 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.