

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: 01.02.2023 - 01.03.2023
 Ausspeisepunkt: Stw. Lichtenfels I Oberwallenstadt
 DE70011896215G0000004151010S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,511 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,8030 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	1,396 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,396 mol-%
Stickstoff	N2	1,6410 mol-%
Methan	CH4	89,5870 mol-%
Ethan	C2H6	5,8840 mol-%
Propan	C3H8	1,1010 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,1540 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,1480 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0310 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0220 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0350 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,399 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056675 t/GJ
Methanzahl	MZ	79,1142 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	926,168 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	836,684 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,607 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,196 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9971 -
Molare Masse ****	M	17,9453 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.