

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: 01.07.2023 - 01.08.2023
 Ausspeisepunkt: STW Haßfurt
 DE70029797437G0000003854010S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,578 kWh/m ³
Normdichte	Rhon	0,7943 kg/m ³
Kohlendioxid	CO2	1,166 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,166 mol-%
Stickstoff	N2	0,9960 mol-%
Methan	CH4	90,8030 mol-%
Ethan	C2H6	5,5640 mol-%
Propan	C3H8	1,0770 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,1500 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,1600 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0310 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0220 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0310 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,458 kWh/m ³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056501 t/GJ
Methanzahl	MZ	79,3002 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	931,534 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	841,439 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,771 kWh/m ³
Wobbe Index ****	Wi	13,343 kWh/m ³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9971 -
Molare Masse ****	M	17,7529 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.