

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: 01.09.2023 - 01.10.2023

Ausspeisepunkt: STW Lichtenfels-2-Schulzentrum-Eichenweg

DE70011896215G0000004151020S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert	
Brennwert	Hseff	11,616	kWh/m³
Normdichte	Rhon	0,7928	kg/m³
Kohlendioxid	CO2	1,102	mol-%
Gaskomponenten **	Symbol	Wert	
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,102	mol-%
Stickstoff	N2	0,7770	mol-%
Methan	CH4	91,0490	mol-%
Ethan	C2H6	5,5500	mol-%
Propan	C3H8	1,1270	mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,1340	mol-%
n-Butan	nC4H10	0,1790	mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0320	mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0250	mol-%
Hexan+	C6plus	0,0250	mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0000	mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert	
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,493	kWh/m³
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056471	t/GJ
Methanzahl	MZ	79,0482	-
Brennwert (molar) ****	Hsm	934,594	kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	844,214	kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,833	kWh/m³
Wobbe Index ****	Wi	13,399	kWh/m³
Realgasfaktor ****	Zn	0,9971	-
Molare Masse ****	M	17,7201	kg/kmol

^{*} Die Abrechnungsgrößen wurden mit einem Gasbeschaffenheitsverfolgungssystem ermittelt.

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.

^{**} Die Gaskomponenten sind mit einem Gasbeschaffenheitsverfolgungssystem ermittelt und sind zur Berechung 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.