

## 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: 01.10.2022 - 01.11.2022  
 Ausspeisepunkt: Stw. Lichtenfels II Eichenweg Schulzentrum  
 DE70011896215G0000004151020S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,481 kWh/m <sup>3</sup>
Normdichte	Rhon	0,8094 kg/m <sup>3</sup>
Kohlendioxid	CO2	1,507 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,507 mol-%
Stickstoff	N2	2,1140 mol-%
Methan	CH4	88,9480 mol-%
Ethan	C2H6	5,6940 mol-%
Propan	C3H8	1,2520 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,1790 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,1880 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0390 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0310 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0420 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0010 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,373 kWh/m <sup>3</sup>
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056786 t/GJ
Methanzahl	MZ	78,7225 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	923,660 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	834,511 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,509 kWh/m <sup>3</sup>
Wobbe Index ****	Wi	13,109 kWh/m <sup>3</sup>
Realgasfaktor ****	Zn	0,9971 -
Molare Masse ****	M	18,0904 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.