

## Informationen über Gasbeschafftheiten

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: 01.06.2022 - 01.07.2022  
 Ausspeisepunkt: Stw. Lichtenfels | Oberwallenstadt  
 DE70011896215G0000004151010S00V1A

Abrechnungsgrößen *	Symbol	Wert
Brennwert	Hseff	11,558 kWh/m <sup>3</sup>
Normdichte	Rhon	0,7935 kg/m <sup>3</sup>
Kohlendioxid	CO2	1,137 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,137 mol-%
Stickstoff	N2	1,0920 mol-%
Methan	CH4	91,1270 mol-%
Ethan	C2H6	5,0700 mol-%
Propan	C3H8	1,0780 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,1800 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,1870 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,0440 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,0350 mol-%
Hexan+	C6plus	0,0470 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,0000 mol-%

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	10,440 kWh/m <sup>3</sup>
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056471 t/GJ
Methanzahl	MZ	79,5455 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	929,959 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	839,986 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	14,753 kWh/m <sup>3</sup>
Wobbe Index ****	Wi	13,326 kWh/m <sup>3</sup>
Realgasfaktor ****	Zn	0,9971 -
Molare Masse ****	M	17,7365 kg/kmol

\* Die Abrechnungsgrößen wurden mit einem Gasbeschafftheitsverfolgungssystem ermittelt.

\*\* Die Gaskomponenten sind mit einem Gasbeschafftheitsverfolgungssystem 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.