

## Informationen über Gasbeschaffenheiten

Die Zusammensetzung des Naturproduktes 'Erdgas' unterliegt naturgemäß Schwankungen, deren Grenzen im DVGW Arbeitsblatt G 260 festgelegt sind. Die hier angegebenen Monatsdurchschnittsanalysen geben eine mittlere chemische Zusammensetzung sowie brenntechnische und physikalische Kennwerte des bezogenen Erdgases wieder. Die Angaben beziehen sich auf den Normzustand nach DIN EN ISO 13443 mit der Temperatur im Normzustand 0 °C und dem Druck im Normzustand 1,01325 bar, sowie der Verbrennungstemperatur 25 °C nach DIN EN ISO 6976.

Monatsdurchschnittsanalyse für: 01.09.2020 - 01.10.2020  
 GB Bezirk: Wissen Gaswerk  
 DE70108857537G0000088892010S00V1A

Messwerte *	Symbol	Wert
Brennwert (gemessen)	Hseff	10,303 kWh/m <sup>3</sup>
Normdichte (gemessen)	Rhon	0,8238 kg/m <sup>3</sup>
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,435 mol-%

Gaskomponenten **	Symbol	Wert
Kohlenstoffdioxid	CO2	1,435 mol-%
Stickstoff	N2	9,782 mol-%
Methan	CH4	84,237 mol-%
Ethan	C2H6	3,749 mol-%
Propan	C3H8	0,514 mol-%
2-Methylpropan	iC4H10	0,100 mol-%
n-Butan	nC4H10	0,083 mol-%
2-Methylbutan	i-C5H12	0,025 mol-%
n-Penthan	n-C5H12	0,019 mol-%
Hexan+	C6plus	0,053 mol-%
2,2 Dimethylpropan	neo-C5H12	0,003 mol-%
Sauerstoff	O2	0,000 mol-%
Wasserstoff	H2	
Helium	He	

Berechnungsgrößen	Symbol	Wert
Heizwert (Volumen) ***	Hin	9,300 kWh/m <sup>3</sup>
Spez- CO2 - Emissionsfaktor ***	ECO2	0,056434 t/GJ
Methanzahl	MZ	88 -
Brennwert (molar) ****	Hsm	829,296 kJ/mol
Heizwert (molar) ****	Him	748,596 kJ/mol
Wobbe Index ****	Ws	12,906 kWh/m <sup>3</sup>
Wobbe Index ****	Wi	11,649 kWh/m <sup>3</sup>
Realgasfaktor ****	Zn	0,9975 -
Molare Masse ****	M	18,4259 kg/kmol

\* Die Messwerte wurden mit einem geeichten Rekonstruktionssystem ermittelt.

\*\* Die Gaskomponenten sind mit einem Rekonstruktionssystem ermittelt und sind ausschließlich zur Berechnung der K-Zahl nach AGA8 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.

Akkreditierte Gasanalysen nach DIN EN ISO / IEC 17025 sind durch Beauftragung unseres Kompetenzzentrums Gasqualität erhältlich.