

Heizwert und spezifischer CO₂-Emissionsfaktor für das Jahr 2025

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.

Ausspeisezone Hürth

<i>Monat</i>	<i>Heizwert (Volumen) (kWh/m³)</i>	<i>Spez. CO₂-Emissionsfaktor (t/GJ)</i>
Januar	9,325	0,056421
Februar	9,342	0,056430
März	9,339	0,056430
April		
Mai		
Juni		
Juli		
August		
September		
Oktober		
November		
Dezember		

Die Ermittlung des Heizwertes sowie des spez. CO₂-Emissionsfaktors wurde nach dem DVGW Merkblatt G693 (M) vom Dezember 2018 durchgeführt.

Stand: 9. April 2025