

	Brennwert	Normdichte	relative Dichte	Anteil H ₂	Anteil CO ₂	Heizwert	CO ₂ -Emissionsfaktor
	kWh/m ³	kg/m ³		mol %	mol %	kWh/m ³	t/TJ
Januar	10,125	0,8086	0,6254	0	1,100	9,134	55,985
Februar	10,139	0,8099	0,6264	0	1,129	9,147	56,024
März	10,140	0,8117	0,6278	0	1,210	9,149	56,088
April	10,090	0,8083	0,6251	0	1,188	9,102	56,008
Mai	10,159	0,8167	0,6316	0	1,251	9,167	56,183
Juni	10,107	0,8082	0,6251	0	1,158	9,118	56,000
Juli	9,997	0,8000	0,6187	0	0,996	9,015	55,753
August	9,893	0,8006	0,6192	0	1,057	8,920	55,735
September	10,110	0,8190	0,6334	0	1,683	9,122	56,407
Oktober	10,123	0,8177	0,6324	0	1,592	9,134	56,350
November	10,110	0,8100	0,6265	0	1,119	9,121	56,005
Dezember	10,120	0,8071	0,6242	0	1,047	9,129	55,936

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 Erdgases im Gasnetz Minden wieder. Die Werte wurden über die Netzkoppelpunkte zum vorgelagertem Netzbetreiber mengengewichtet ermittelt.

In dem Netz der Mindener Stadtwerke wird ausschließlich Erdgas der Gruppe L bereitgestellt.

Heizwert und CO₂-Emissionsfaktor werden mit dem Programm GasCalc2 der E.ON Meetering GmbH berechnet.