

	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	10,083	0,8008	0,6193	0	0,889	9,094	55,755
Februar	10,034	0,7985	0,6176	0	0,841	9,049	55,674
März	10,045	0,8018	0,6201	0	0,973	9,060	55,790
April	10,160	0,8097	0,6262	0	1,163	9,166	56,049
Mai	10,178	0,8130	0,6288	0	1,182	9,184	56,110
Juni	10,216	0,8197	0,6339	0	1,432	9,220	56,340
Juli	10,123	0,8131	0,6289	0	1,231	9,133	56,109
August	10,117	0,8103	0,6267	0	1,202	9,127	56,055
September	10,130	0,8055	0,6229	0	1,032	9,138	55,913
Oktober	10,137	0,8065	0,6237	0	0,953	9,145	55,890
November	10,116	0,8059	0,6233	0	1,04	9,125	55,915
Dezember	10,128	0,8081	0,6250	0	1,093	9,137	55,977

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.