

	Brennwert	Normdichte	relative Dichte	Anteil H <sub>2</sub>	Anteil CO <sub>2</sub>	Heizwert	CO <sub>2</sub> -Emissionsfaktor
	kWh/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>		mol %	mol %	kWh/m <sup>3</sup>	t/TJ
Januar	10,122	0,8080	0,6249	0	1,073	9,131	55,962
Februar	10,127	0,8089	0,6256	0	1,103	9,136	55,992
März	10,119	0,8070	0,6241	0	1,062	9,128	55,942
April	10,123	0,8100	0,6265	0	1,111	9,133	56,008
Mai	10,104	0,8058	0,6233	0	0,923	9,115	55,849
Juni	9,987	0,8010	0,6195	0	1,113	9,006	55,820
Juli	9,962	0,7972	0,6166	0	1,051	8,982	55,725
August	9,981	0,8025	0,6206	0	1,299	9,001	55,932
September	10,120	0,8120	0,6280	0	1,246	9,130	56,100
Oktober	10,152	0,8127	0,6285	0	1,260	9,160	56,132
November	10,038	0,8049	0,6225	0	1,017	9,054	55,850
Dezember	10,119	0,8095	0,6261	0	1,089	9,129	55,988

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 CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor werden mit dem Programm GasCalc2 der E.ON Meetering GmbH berechnet.