

	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	10,122	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							
September							
Oktober							
November							
Dezember							

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.