

	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	9,982	0,7975	0,6168	0	0,883	9,001	55,654
Februar	10,057	0,8025	0,6206	0	1,013	9,071	55,826
März	10,073	0,8042	0,6220	0	1,077	9,086	55,889
April	10,109	0,8071	0,6242	0	1,103	9,119	55,959
Mai	10,010	0,8007	0,6192	0	1,039	9,027	55,791
Juni	9,951	0,7925	0,6129	0	0,883	8,971	55,571
Juli	9,873	0,7938	0,6139	0	1,075	8,900	55,643
August	9,873	0,7867	0,6085	0	0,711	8,899	55,360
September	10,025	0,7982	0,6173	0	0,935	9,040	55,713
Oktober	10,026	0,7999	0,6186	0	0,885	9,042	55,711
November	10,123	0,8061	0,6234	0	1,051	9,132	55,927
Dezember	10,064	0,8013	0,6197	0	0,914	9,077	55,764

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.