

	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	10,064	0,8036	0,6215	0	1,012	9,077	55,844
Februar	10,076	0,8063	0,6236	0	0,999	9,089	55,879
März	10,127	0,8104	0,6268	0	1,165	9,136	56,042
April	10,189	0,8171	0,6319	0	1,313	9,195	56,234
Mai	10,200	0,8194	0,6337	0	1,331	9,205	56,278
Juni	10,056	0,8046	0,6222	0	1,122	9,070	55,909
Juli	10,117	0,8114	0,6276	0	1,413	9,127	56,175
August	10,140	0,8158	0,6309	0	1,444	9,149	56,259
September	10,195	0,8243	0,6375	0	1,470	9,202	56,408
Oktober	10,003	0,8120	0,6280	0	1,302	9,023	56,070
November	9,966	0,8138	0,6294	0	1,247	8,990	56,047
Dezember	9,901	0,8133	0,6290	0	1,449	8,930	56,111

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.