

**Brennwertbezirk 1: Mitteldruck- und Niederdrucknetz im Stadtgebiet Minden, einschließlich Netzausspeisung Cammer**

	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	10,049	0,8157	0,6309	0	1,235	9,066	56,107
Februar	10,004	0,8111	0,6273	0	1,104	9,024	55,957
März	10,033	0,8090	0,6257	0	1,060	9,050	55,923
April							
Mai							
Juni							
Juli							
August							
September							
Oktober							
November							
Dezember							

**Brennwertbezirk 2: Netzkoppelpunkt Gasübergabe Ringstraße, direkt zugeordnete Sonderkunden**

	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	10,049	0,8158	0,6309	0	1,235	9,066	56,109
Februar	10,003	0,8111	0,6273	0	1,105	9,023	55,957
März	10,032	0,8089	0,6256	0	1,060	9,049	55,921
April							
Mai							
Juni							
Juli							
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 CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor werden mit dem Programm GasCalc2 der E.ON Meetering GmbH berechnet.

Der Brennwertbezirk 2 wurde zum 01.01.2022 eingeführt.