

**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	9,843	0,8103	0,6267	0	1,331	8,877	55,980
Februar	9,873	0,8075	0,6245	0	1,328	8,903	55,956
März	9,932	0,8129	0,6287	0	1,346	8,958	56,068
April	10,113	0,8251	0,6381	0	1,484	9,127	56,387
Mai	9,894	0,7988	0,6177	0	1,195	8,920	55,783
Juni	9,951	0,8036	0,6215	0	1,026	8,974	55,791
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	9,843	0,8104	0,6268	0	1,331	8,877	55,981
Februar	9,873	0,8075	0,6245	0	1,328	8,903	55,956
März	9,938	0,8130	0,6288	0	1,338	8,964	56,068
April	10,141	0,8251	0,6381	0	1,438	9,153	56,377
Mai	9,906	0,7999	0,6186	0	1,177	8,932	55,795
Juni	9,951	0,8036	0,6215	0	1,026	8,974	55,791
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.