

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

	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	11,716	0,8176	0,6323	0,003	1,904	10,589	57,138
Februar	11,758	0,8226	0,6362	0,002	1,977	10,629	57,239
März	11,643	0,8020	0,6202	0,001	1,389	10,519	56,711
April	11,740	0,8162	0,6313	0,002	1,685	10,611	57,035
Mai							
Juni							
Juli							
August							
September							
Oktober							
November							
Dezember							

Brennwertbezirk 2: Netzkoppelpunkt Gasübergabe Ringstraße, direkt zugeordnete Sonderkunden

	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	11,716	0,8176	0,6323	0,003	1,905	10,589	57,138
Februar	11,758	0,8228	0,6363	0,003	1,983	10,629	57,244
März	11,643	0,8018	0,6201	0,001	1,382	10,519	56,706
April	11,739	0,8161	0,6312	0,002	1,685	10,610	57,034
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 wurde bis zum 11.08.2025 ausschließlich Erdgas der Gruppe L bereitgestellt, seit dem 12.08.2025 wird ausschließlich Erdgas der Gruppe H bereitgestellt.

Heizwert und CO₂-Emissionsfaktor werden mit dem Programm GasCalc2 der E.ON Meetering GmbH berechnet.

Der Brennwertbezirk 2 wurde zum 01.01.2022 eingeführt.