

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	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	10,112	0,8176	0,6323	0	0,982	9,125	56,036
Mai	9,887	0,7910	0,6118	0	0,692	8,913	55,416
Juni	9,887	0,7925	0,6129	0	0,698	8,913	55,439
Juli	9,865	0,7920	0,6125	0	0,742	8,893	55,442
August	9,891	0,7904	0,6113	0	0,649	8,916	55,388
September	9,970	0,8111	0,6273	0	0,907	8,994	55,839
Oktober	10,068	0,8212	0,6351	0	1,121	9,085	56,131
November	10,145	0,8286	0,6408	0	1,201	9,158	56,305
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	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	10,111	0,8174	0,6322	0	0,975	9,124	56,029
Mai	9,887	0,7910	0,6118	0	0,690	8,913	55,415
Juni	9,887	0,7925	0,6129	0	0,698	8,913	55,439
Juli	9,865	0,7920	0,6125	0	0,742	8,893	55,442
August	9,891	0,7904	0,6113	0	0,649	8,916	55,388
September	9,970	0,8111	0,6273	0	0,907	8,994	55,839
Oktober	10,066	0,8210	0,6350	0	1,121	9,084	56,127
November	10,148	0,8287	0,6409	0	1,205	9,160	56,310
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 CO₂-Emissionsfaktor werden mit dem Programm GasCalc2 der E.ON Meetering GmbH berechnet.

Der Brennwertbezirk 2 wurde zum 01.01.2022 eingeführt.