

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	10,035	0,8151	0,6304	0	1,070	9,054	56,009
Februar	9,896	0,8146	0,6300	0	1,133	8,926	55,962
März	10,057	0,8202	0,6344	0	1,042	9,075	56,072
April	10,193	0,8179	0,6326	0	0,872	9,199	56,025
Mai	9,952	0,8045	0,6222	0	1,133	8,975	55,858
Juni	9,823	0,7962	0,6157	0	1,261	8,855	55,744
Juli	9,892	0,7979	0,6171	0	1,594	8,918	55,976
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	10,037	0,8154	0,6306	0	1,070	9,056	56,014
Februar	9,896	0,8146	0,6300	0	1,131	8,926	55,961
März	10,062	0,8204	0,6345	0	1,044	9,080	56,078
April	10,199	0,8183	0,6329	0	0,864	9,205	56,029
Mai	9,950	0,8044	0,6221	0	1,136	8,973	55,857
Juni	9,826	0,7965	0,6160	0	1,286	8,857	55,763
Juli	9,892	0,7979	0,6171	0	1,595	8,918	55,977
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 CO₂-Emissionsfaktor werden mit dem Programm GasCalc2 der E.ON Meetering GmbH berechnet.

Der Brennwertbezirk 2 wurde zum 01.01.2022 eingeführt.