

**Monatliche Brennwerte für das Netzgebiet  
Fröndenberg**

Gebiet		Haarweg	Brückenstraße
Januar	2022	11,510 kWh/m <sup>3</sup>	11,509 kWh/m <sup>3</sup>
Februar	2022	11,560 kWh/m <sup>3</sup>	11,559 kWh/m <sup>3</sup>
März	2022	11,630 kWh/m <sup>3</sup>	11,631 kWh/m <sup>3</sup>
April	2022	11,624 kWh/m <sup>3</sup>	11,624 kWh/m <sup>3</sup>
Mai	2022	11,645 kWh/m <sup>3</sup>	11,645 kWh/m <sup>3</sup>
Juni	2022	11,616 kWh/m <sup>3</sup>	11,617 kWh/m <sup>3</sup>
Juli	2022	11,591 kWh/m <sup>3</sup>	11,591 kWh/m <sup>3</sup>
August	2022	11,613 kWh/m <sup>3</sup>	11,612 kWh/m <sup>3</sup>
September	2022	11,598 kWh/m <sup>3</sup>	11,599 kWh/m <sup>3</sup>
Oktober	2022	11,613 kWh/m <sup>3</sup>	11,613 kWh/m <sup>3</sup>
November	2022	11,544 kWh/m <sup>3</sup>	11,544 kWh/m <sup>3</sup>
Dezember	2022	11,516 kWh/m <sup>3</sup>	11,516 kWh/m <sup>3</sup>

**Monatliche Brennwerte für das Netzgebiet  
Wickede**

Wimbern-Dorf	Wimbern-Sied.	Echthausen	W. Zentrum	Westerhaar	St.Raphael
11,508 kWh/m <sup>3</sup>	11,508 kWh/m <sup>3</sup>	11,508 kWh/m <sup>3</sup>	11,509 kWh/m <sup>3</sup>	11,509 kWh/m <sup>3</sup>	11,508 kWh/m <sup>3</sup>
11,558 kWh/m <sup>3</sup>	11,558 kWh/m <sup>3</sup>	11,558 kWh/m <sup>3</sup>	11,558 kWh/m <sup>3</sup>	11,560 kWh/m <sup>3</sup>	11,558 kWh/m <sup>3</sup>
11,631 kWh/m <sup>3</sup>	11,631 kWh/m <sup>3</sup>	11,631 kWh/m <sup>3</sup>	11,631 kWh/m <sup>3</sup>	11,629 kWh/m <sup>3</sup>	11,631 kWh/m <sup>3</sup>
11,626 kWh/m <sup>3</sup>	11,626 kWh/m <sup>3</sup>	11,626 kWh/m <sup>3</sup>	11,626 kWh/m <sup>3</sup>	11,624 kWh/m <sup>3</sup>	11,626 kWh/m <sup>3</sup>
11,652 kWh/m <sup>3</sup>	11,652 kWh/m <sup>3</sup>	11,652 kWh/m <sup>3</sup>	11,652 kWh/m <sup>3</sup>	11,646 kWh/m <sup>3</sup>	11,652 kWh/m <sup>3</sup>
11,603 kWh/m <sup>3</sup>	11,603 kWh/m <sup>3</sup>	11,603 kWh/m <sup>3</sup>	11,603 kWh/m <sup>3</sup>	11,606 kWh/m <sup>3</sup>	11,603 kWh/m <sup>3</sup>
11,585 kWh/m <sup>3</sup>	11,585 kWh/m <sup>3</sup>	11,585 kWh/m <sup>3</sup>	11,585 kWh/m <sup>3</sup>	11,589 kWh/m <sup>3</sup>	11,585 kWh/m <sup>3</sup>
11,605 kWh/m <sup>3</sup>	11,605 kWh/m <sup>3</sup>	11,605 kWh/m <sup>3</sup>	11,605 kWh/m <sup>3</sup>	11,612 kWh/m <sup>3</sup>	11,605 kWh/m <sup>3</sup>
11,599 kWh/m <sup>3</sup>	11,599 kWh/m <sup>3</sup>	11,599 kWh/m <sup>3</sup>	11,599 kWh/m <sup>3</sup>	11,598 kWh/m <sup>3</sup>	11,599 kWh/m <sup>3</sup>
11,615 kWh/m <sup>3</sup>	11,615 kWh/m <sup>3</sup>	11,615 kWh/m <sup>3</sup>	11,615 kWh/m <sup>3</sup>	11,613 kWh/m <sup>3</sup>	11,615 kWh/m <sup>3</sup>
11,543 kWh/m <sup>3</sup>	11,543 kWh/m <sup>3</sup>	11,543 kWh/m <sup>3</sup>	11,543 kWh/m <sup>3</sup>	11,544 kWh/m <sup>3</sup>	11,543 kWh/m <sup>3</sup>
11,515 kWh/m <sup>3</sup>	11,515 kWh/m <sup>3</sup>	11,515 kWh/m <sup>3</sup>	11,515 kWh/m <sup>3</sup>	11,516 kWh/m <sup>3</sup>	11,515 kWh/m <sup>3</sup>

**Brennwertveröffentlichung gemäß § 40 Abs. 1 Nr. 7 GasNZV**

Kunden mit Standardlastprofil (SLP) werden meist einmal jährlich abgerechnet (Zeitspanne beträgt mehrere Monate). Ein monatlicher Brennwert stellt für diese Kunden nur einen theoretischen Wert dar (sogenannter "Orientierungswert"). Die dargestellten "Orientierungswerte" können somit nicht direkt zur Abrechnung herangezogen werden.

STP