

**Monatliche Brennwerte für das Netzgebiet  
Fröndenberg**

Gebiet		Haarweg	Brückenstraße
Januar	2023	11,539 kWh/m <sup>3</sup>	11,539 kWh/m <sup>3</sup>
Februar	2023	11,538 kWh/m <sup>3</sup>	11,538 kWh/m <sup>3</sup>
März	2023	11,542 kWh/m <sup>3</sup>	11,542 kWh/m <sup>3</sup>
April	2023	11,596 kWh/m <sup>3</sup>	11,596 kWh/m <sup>3</sup>
Mai	2023	11,569 kWh/m <sup>3</sup>	11,568 kWh/m <sup>3</sup>
Juni	2023	11,617 kWh/m <sup>3</sup>	11,616 kWh/m <sup>3</sup>
Juli	2023	11,620 kWh/m <sup>3</sup>	11,619 kWh/m <sup>3</sup>
August	2023	11,550 kWh/m <sup>3</sup>	11,551 kWh/m <sup>3</sup>
September	2023	11,693 kWh/m <sup>3</sup>	11,690 kWh/m <sup>3</sup>
Oktober	2023	11,573 kWh/m <sup>3</sup>	11,571 kWh/m <sup>3</sup>
November	2023	11,514 kWh/m <sup>3</sup>	11,514 kWh/m <sup>3</sup>
Dezember	2023	11,508 kWh/m <sup>3</sup>	11,508 kWh/m <sup>3</sup>

**Monatliche Brennwerte für das Netzgebiet  
Wickede**

	Wimbern-Dorf	Wimbern-Sied.	Echthausen	W. Zentrum	Westerhaar	St.Raphael
Januar	11,539 kWh/m <sup>3</sup>	11,539 kWh/m <sup>3</sup>	11,539 kWh/m <sup>3</sup>	11,539 kWh/m <sup>3</sup>	11,539 kWh/m <sup>3</sup>	11,539 kWh/m <sup>3</sup>
Februar	11,537 kWh/m <sup>3</sup>	11,537 kWh/m <sup>3</sup>	11,537 kWh/m <sup>3</sup>	11,537 kWh/m <sup>3</sup>	11,538 kWh/m <sup>3</sup>	11,537 kWh/m <sup>3</sup>
März	11,541 kWh/m <sup>3</sup>	11,541 kWh/m <sup>3</sup>	11,541 kWh/m <sup>3</sup>	11,541 kWh/m <sup>3</sup>	11,541 kWh/m <sup>3</sup>	11,541 kWh/m <sup>3</sup>
April	11,596 kWh/m <sup>3</sup>	11,596 kWh/m <sup>3</sup>	11,596 kWh/m <sup>3</sup>	11,596 kWh/m <sup>3</sup>	11,596 kWh/m <sup>3</sup>	11,596 kWh/m <sup>3</sup>
Mai	11,568 kWh/m <sup>3</sup>	11,568 kWh/m <sup>3</sup>	11,568 kWh/m <sup>3</sup>	11,568 kWh/m <sup>3</sup>	11,570 kWh/m <sup>3</sup>	11,568 kWh/m <sup>3</sup>
Juni	11,614 kWh/m <sup>3</sup>	11,614 kWh/m <sup>3</sup>	11,614 kWh/m <sup>3</sup>	11,614 kWh/m <sup>3</sup>	11,618 kWh/m <sup>3</sup>	11,614 kWh/m <sup>3</sup>
Juli	11,625 kWh/m <sup>3</sup>	11,625 kWh/m <sup>3</sup>	11,625 kWh/m <sup>3</sup>	11,625 kWh/m <sup>3</sup>	11,621 kWh/m <sup>3</sup>	11,625 kWh/m <sup>3</sup>
August	11,544 kWh/m <sup>3</sup>	11,544 kWh/m <sup>3</sup>	11,544 kWh/m <sup>3</sup>	11,544 kWh/m <sup>3</sup>	11,547 kWh/m <sup>3</sup>	11,544 kWh/m <sup>3</sup>
September	11,660 kWh/m <sup>3</sup>	11,660 kWh/m <sup>3</sup>	11,660 kWh/m <sup>3</sup>	11,660 kWh/m <sup>3</sup>	11,694 kWh/m <sup>3</sup>	11,660 kWh/m <sup>3</sup>
Oktober	11,586 kWh/m <sup>3</sup>	11,586 kWh/m <sup>3</sup>	11,586 kWh/m <sup>3</sup>	11,586 kWh/m <sup>3</sup>	11,574 kWh/m <sup>3</sup>	11,586 kWh/m <sup>3</sup>
November	11,513 kWh/m <sup>3</sup>	11,513 kWh/m <sup>3</sup>	11,513 kWh/m <sup>3</sup>	11,513 kWh/m <sup>3</sup>	11,514 kWh/m <sup>3</sup>	11,513 kWh/m <sup>3</sup>
Dezember	11,507 kWh/m <sup>3</sup>	11,507 kWh/m <sup>3</sup>	11,507 kWh/m <sup>3</sup>	11,507 kWh/m <sup>3</sup>	11,508 kWh/m <sup>3</sup>	11,507 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