

Veröffentlichung der Abrechnungsbrennwerte

Die Stadtwerke Wülfrath GmbH versorgen Ihre Gaskunden im Stadtgebiet mit Erdgas mit zwei unterschiedlichen Abrechnungsbrennwerten, die jeweils monatlich erfasst werden und in der Verbrauchsabrechnung berücksichtigt werden.

Für alle Gaskunden im Bereich der *Stadtteile Rohdenhaus und Flandersbach* ist der Abrechnungsbrennwert *Rohdenhaus* maßgebend.

Im *übrigen Stadtgebiet* findet der *Abrechnungswert Kuhlendahl* Berücksichtigung.

Hiermit kommen wir der Veröffentlichungspflicht nach und veröffentlichen die jeweils zur Monatsmitte für den Vormonat vorliegenden Abrechnungsbrennwerte.

<u>Abnahmestellen</u>		Kuhlendahl		<u>Abnahmestellen</u>		Rohdenhaus	
im				in den Stadtteilen			
übrigen Stadtgebiet				Rohdenhaus / Flandersbach			
	2022	Kuhlendahl			2022	Rohdenhaus	
Januar	2022	11,520 kWh/m ³		Januar	2022	11,520 kWh/m ³	
Februar	2022	11,556 kWh/m ³		Februar	2022	11,555 kWh/m ³	
März	2022	11,624 kWh/m ³		März	2022	11,595 kWh/m ³	
April	2022	11,609 kWh/m ³		April	2022	11,554 kWh/m ³	
Mai	2022	11,587 kWh/m ³		Mai	2022	11,563 kWh/m ³	
Juni	2022	11,568 kWh/m ³		Juni	2022	11,567 kWh/m ³	
Juli	2022	11,557 kWh/m ³		Juli	2022	11,560 kWh/m ³	
August	2022			August	2022		
September	2022			September	2022		
Oktober	2022			Oktober	2022		
November	2022			November	2022		
Dezember	2022			Dezember	2022		
	2021	Kuhlendahl			2021	Rohdenhaus	
Januar	2021	11,375 kWh/m ³		Januar	2021	11,374 kWh/m ³	
Februar	2021	11,382 kWh/m ³		Februar	2021	11,386 kWh/m ³	
März	2021	11,357 kWh/m ³		März	2021	11,356 kWh/m ³	
April	2021	11,414 kWh/m ³		April	2021	11,414 kWh/m ³	
Mai	2021	11,444 kWh/m ³		Mai	2021	11,445 kWh/m ³	
Juni	2021	11,430 kWh/m ³		Juni	2021	11,426 kWh/m ³	
Juli	2021	11,327 kWh/m ³		Juli	2021	11,322 kWh/m ³	
August	2021	11,367 kWh/m ³		August	2021	11,370 kWh/m ³	
September	2021	11,409 kWh/m ³		September	2021	11,404 kWh/m ³	
Oktober	2021	11,569 kWh/m ³		Oktober	2021	11,567 kWh/m ³	
November	2021	11,544 kWh/m ³		November	2021	11,543 kWh/m ³	
Dezember	2021	11,516 kWh/m ³		Dezember	2021	11,517 kWh/m ³	