

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			
	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	
	2020	Kuhlendahl			2020	Rohdenhaus	
Januar	2020	11,361 kWh/m ³		Januar	2020	11,362 kWh/m ³	
Februar	2020	11,396 kWh/m ³		Februar	2020	11,396 kWh/m ³	
März	2020	11,407 kWh/m ³		März	2020	11,408 kWh/m ³	
April	2020	11,492 kWh/m ³		April	2020	11,480 kWh/m ³	
Mai	2020	11,493 kWh/m ³		Mai	2020	11,498 kWh/m ³	
Juni	2020	11,443 kWh/m ³		Juni	2020	11,460 kWh/m ³	
Juli	2020	11,399 kWh/m ³		Juli	2020	11,398 kWh/m ³	
August	2020	11,365 kWh/m ³		August	2020	11,365 kWh/m ³	
September	2020	11,347 kWh/m ³		September	2020	11,352 kWh/m ³	
Oktober	2020	11,334 kWh/m ³		Oktober	2020	11,329 kWh/m ³	
November	2020	11,411 kWh/m ³		November	2020	11,411 kWh/m ³	
Dezember	2020	11,371 kWh/m ³		Dezember	2020	11,370 kWh/m ³	