

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			
	2018	Kuhlendahl			2018	Rohdenhaus	
Januar	2018	11,384 kWh/m ³		Januar	2018	11,384 kWh/m ³	
Februar	2018	11,384 kWh/m ³		Februar	2018	11,383 kWh/m ³	
März	2018	11,363 kWh/m ³		März	2018	11,370 kWh/m ³	
April	2018	11,390 kWh/m ³		April	2018	11,383 kWh/m ³	
Mai	2018	11,357 kWh/m ³		Mai	2018	11,363 kWh/m ³	
Juni	2018	11,358 kWh/m ³		Juni	2018	11,358 kWh/m ³	
Juli	2018	11,352 kWh/m ³		Juli	2018	11,352 kWh/m ³	
August	2018	11,371 kWh/m ³		August	2018	11,383 kWh/m ³	
September	2018	11,322 kWh/m ³		September	2018	11,324 kWh/m ³	
Oktober	2018	11,350 kWh/m ³		Oktober	2018	11,348 kWh/m ³	
November	2018	11,348 kWh/m ³		November	2018	11,348 kWh/m ³	
Dezember	2018	11,369 kWh/m ³		Dezember	2018	11,366 kWh/m ³	
	2017	Kuhlendahl			2017	Rohdenhaus	
Januar	2017	11,400 kWh/m ³		Januar	2017	11,400 kWh/m ³	
Februar	2017	11,355 kWh/m ³		Februar	2017	11,354 kWh/m ³	
März	2017	11,383 kWh/m ³		März	2017	11,387 kWh/m ³	
April	2017	11,421 kWh/m ³		April	2017	11,419 kWh/m ³	
Mai	2017	11,460 kWh/m ³		Mai	2017	11,466 kWh/m ³	
Juni	2017	11,392 kWh/m ³		Juni	2017	11,412 kWh/m ³	
Juli	2017	11,420 kWh/m ³		Juli	2017	11,418 kWh/m ³	
August	2017	11,389 kWh/m ³		August	2017	11,388 kWh/m ³	
September	2017	11,438 kWh/m ³		September	2017	11,438 kWh/m ³	
Oktober	2017	11,371 kWh/m ³		Oktober	2017	11,382 kWh/m ³	
November	2017	11,353 kWh/m ³		November	2017	11,349 kWh/m ³	
Dezember	2017	11,431 kWh/m ³		Dezember	2017	11,397 kWh/m ³	