

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