

Stadtwerke München

Erfolgreiche Bohrung

[26.07.2018] Die ersten Pumpversuche für die geplante Geothermieanlage am Heizkraftwerk Süd der Stadtwerke München war erfolgreich. Die Ergebnisse sind besser als erwartet.

Drei Monate nach Beginn wurde die erste Geothermie-Bohrung der Stadtwerke München am Heizkraftwerk Süd erfolgreich abgeschlossen. Wie das kommunale Unternehmen mitteilt, haben die Pumpversuche in einer Tiefe von 2.800 Metern über 100 Grad heißes Wasser mit einer Schüttung von gut 120 Litern pro Sekunde gefördert. Das seien bessere Kennwerte als erwartet. Ende Juli werde die Bohranlage auf den nächsten Bohransatzpunkt umgesetzt, bis Ende 2019 sollen die Arbeiten an allen sechs Bohrungen abgeschlossen sein.

Am HKW Süd in Thalkirchen entsteht die stärkste Geothermieanlage Münchens – und die bislang größte in Deutschland. Mit einer Leistung von 50 Megawatt und mehr, soll sie ab dem Jahr 2020 Ökowärme für mindestens 80.000 Menschen liefern ([wir berichteten](#)).

(al)

Stichwörter: Geothermie, Stadtwerke München