

SWM

## Nächstes Geothermie-Projekt geplant

**[29.07.2016] Auf dem Gelände des Heizkraftwerks Süd wollen die Stadtwerke München (SWM) eine weitere Geothermieanlage bauen.**

Bis zum Jahr 2040 soll München die erste deutsche Großstadt werden, in der Fernwärme zu 100 Prozent aus regenerativen Energien gewonnen wird. Den wesentlichen Beitrag hierzu soll die Geothermie liefern. Jetzt steht das nächste Projekt der Fernwärme-Vision der Stadtwerke München (SWM) zur Realisierung an: Auf dem Gelände des Heizkraftwerks Süd soll eine Geothermieanlage gebaut werden. Über den aktuellen Stand der Planungen und die weiteren Ausbaupläne für den Standort haben die SWM jetzt den Bezirksausschuss Untergiesing-Harlaching informiert. Nach Angaben des kommunalen Versorgers sind vier Bohrungen geplant. Die erwartete Thermalwassertemperatur liege bei rund 95 Grad Celsius, bis zu 30 Megawatt können in die Fernwärmenetze eingespeist werden. An dem Standort soll auch ein Wärmespeicher errichtet werden.

(al)

Stichwörter: Geothermie, Stadtwerke München