

Fernwärmeversorgung aus Geothermie in Unterföhring in Betrieb

Fernwärmeversorgung aus Geothermie in Unterföhring in Betrieb

7. Dezember 2009

Am 3. Dezember ist die Fernwärmeversorgung aus Geothermie in Unterföhring in Betrieb genommen worden. Ab nun werden rund 2500 Unterföhringer Bürger in 1200 Wohneinheiten mit Erdwärme versorgt. Auch kommunale Gebäude und Gewerbebetriebe sind an die Versorgung angeschlossen.

Die Thermalwassertemperatur mit 86 Grad übertreffe deutlich die Prognosen, auch die Schüttung liege mit über 50 Litern pro Sekunde über den Annahmen.

Obwohl das Fernwärmenetz schon acht Kilometer lang sei und aktuell je nach Tageszeit und -temperatur bereits zwei Megawatt Leistung abgerufen würden, sei noch genügend Kapazität für neue Kunden vorhanden.

Das Gebäude der Energiezentrale werde in den nächsten Monaten baulich komplettiert und im Frühjahr 2010 offiziell eingeweiht. Im Zusammenhang damit soll das Gebäude bei einem Tag der offenen Tür auch der Öffentlichkeit vorgestellt werden. (ag)

Beteiligte Firmen: [GEOVOL Unterföhring GmbH](#) [1]

Schlagworte: [Anlagenbetrieb](#) [2], [Temperatur](#) [3], [Unterföhring](#) [4], [Wärmenutzung](#) [5], [Hydrogeothermie](#) [6]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/fernwaermeversorgung-aus-geothermie-in-unterfoehring-in-betrieb>

Verweise:

[1] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/geovol-unterfoehring-gmbh>

[2] <https://www.tiefegeothermie.de/news/anlagenbetrieb>

[3] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/temperatur>

[4] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/unterfoehring>

[5] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/waermenutzung>

[6] <https://www.tiefegeothermie.de/news/hydrogeothermie>