

Geplantes Tiefengeothermie-Projekt in Hürth

Geplantes Tiefengeothermie-Projekt in Hürth

10. Juni 2010

In Hürth wurde eine erste Erkundungsbohrung für ein geplantes Geothermie-Projekt abgeteuft.

Die 400 m tiefe Bohrung dient der stratigraphischen Zuordnung des Devons bei ca. 400 m Tiefe. Weitere Untersuchungen werden folgen. Projektentwickler ist die Frechener Firma Wasser und Umwelttechnik Dr. Edalat.

Nach Angaben des Geschäftsinhabers Dr. Behruz Edalat liegt die angestrebte Zielteufe des Hürther Geothermie-Projektes bei 5000 Meter. Erwartet werden Temperaturen von ca. 150 bis 170 °C. Das Projekt soll nach dem EGS-Verfahren erschlossen werden. (va)

Schlagworte: [Geologie](#) [1], [Hürth](#) [2], [EGS](#) [3]

Quellen-URL: <https://www.tiefengeothermie.de/news/geplantes-tiefengeothermie-projekt-in-huerth>

Verweise:

[1] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/geologie>

[2] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/huerth>

[3] <https://www.tiefengeothermie.de/news/egs>