

Bohrplatzbau im Projekt Dorfen

Bohrplatzbau im Projekt Dorfen

20. März 2018

Die Erdwärme Isar GmbH entwickelt das Geothermieprojekt Dorfen in der Gemeinde Icking südlich von München.

Dort soll ein modernes und leistungsfähiges Geothermiekraftwerk zur dezentralen und regionalen regenerativen Stromversorgung entstehen. Bereits im Januar wurde mit dem Bohrplatzbau für die Förderbohrung nahe der Autobahnraststätte Höhenrain begonnen. Der zweite Bohrplatz für die Injektionsbohrung entsteht parallel dazu, bei Walchstadt. Voraussichtlicher Bohrbeginn ist für den Sommer 2018 terminiert. Nähere Informationen sind auf der Projektwebseite www.erdwaerme-isar.de [1] erhältlich. (sv)

Quelle:

[Erdwärme Isar](http://www.erdwaerme-isar.de) [1]

Beteiligte Firmen: [Erdwärme Bayern GmbH & Co. KG](http://www.erdwaerme-bayern-gmbh-co-kg.de) [2]

Schlagworte: [Bohrplatz](https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/bohrplatz) [3], [Höhenrain](https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/hoehenrain) [4], [Website](https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/website) [5], [Projekte](https://www.tiefegeothermie.de/news/projekte) [6]

Quellen-URL: <https://www.tiefegeothermie.de/news/bohrplatzbau-im-projekt-dorfen>

Verweise:

[1] <http://www.erdwaerme-isar.de/>

[2] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/erdwaerme-bayern-gmbh-co-kg>

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

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

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

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