

## Startschuss für Projekt in Illkirch Grafenstaden

## Startschuss für Projekt in Illkirch Grafenstaden

20. Oktober 2017

In Illkirch-Grafenstaden, im Süden von Strasbourg wurde von der Électricité de Strasbourg (ÉS) jetzt der Startschuss für ein weiteres Geothermieprojekt im französischen Teil des Oberrheingrabens gegeben. 2018 sollen die Bohrarbeiten beginnen.

Nach Soultz-sous-Forêts, Rittershoffen und Strasbourg-Vendenheim wurde jetzt das vierte tiefe Geothermieprojekt im Elsass offiziell begonnen. Die Bauarbeiten für die Geothermieanlage haben Robert Herrmann, der Präsident der Eurometropole Strasbourg, Claude Froehly, Bürgermeister von Illkirch-Grafenstaden und Marc Kugler, Generaldirektor der ÉS-Gruppe, jetzt offiziell gestartet.

Ausgehend von einem Standort, der gerade für die Bohrung vorbereitet wird, sollen zwei Bohrungen abgeteuft werden. Sie sollen in etwa 2.500 Meter Thermalwasser in triassische Sedimenten erschließen. In dieser Teufe wird eine Temperatur von 150 Grad Celsius erwartet. ÉS plant mit einer installierten Wärmeleistung von 26 Megawatt.

Die Vorarbeiten mit ersten Studien laufen seit 2010. Mit der Wärme soll die Gemeinde Illkirch-Grafenstaden versorgt werden. Insgesamt führt dies zu 11.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Einsparungen pro Jahr. (js)

### Quelle:

[ThinkGeoEnergy](#) [1], [Illkirch-Grafenstaden](#) [2], [ÉS](#) [3]

Schlagworte: [Elsass](#) [4], [ES Géothermie](#) [5], [Frankreich](#) [6], [Illkirch](#) [7], [Internationale Projekte](#) [8]

### Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/startschuss-fuer-projekt-in-illkirch-grafenstaden>

### Verweise:

- [1] <http://www.thinkgeoenergy.com/drilling-started-for-geothermal-heat-and-power-project-at-illkirch-grafenstaden-france/>
- [2] <http://www.illkirch.eu/environnement-cadre-de-vie/geothermie-profonde/>
- [3] <http://www.es-groupe.fr/entreprise/actualites/Energies-renouvelables/des-engagements-reciproques-pour-un-reseau-de-chaleur-vert-grace-a-la-geothermie-profonde>
- [4] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/elsass>
- [5] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/es-geothermie>
- [6] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/frankreich>
- [7] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/illkirch>
- [8] <https://www.tiefegeothermie.de/news/internationale-projekte>