

- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

Regierungspräsidium Freiburg veröffentlicht Antworten auf häufig gestellte Fragen zur Tiefengeothermie

29.03.2023

Regierungspräsidentin Bärbel Schäfer: „Damit wollen wir das Vertrauen in die Tiefengeothermie und in unsere Genehmigungsprozesse stärken.“



Andy Ilmberger - stock.adobe.com

Die Tiefengeothermie kann in Baden-Württemberg einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten und bietet insbesondere am Oberrheingraben große Potenziale bei der Wärmegewinnung. Um Bürgerinnen und Bürgern den umfangreichen Genehmigungsprozess durch das landesweit für die Genehmigung von Tiefengeothermie-Vorhaben zuständige Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) im Regierungspräsidium Freiburg (RP) verständlicher zu machen und Unsicherheiten vorzubeugen, hat das RP nun Antworten auf die am häufigsten gestellten Fragen auf seiner Homepage veröffentlicht (<https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpf/faq-tiefengeothermie/>). Hier beantwortet die Behörde unter anderem, wie ein Genehmigungsprozess für ein Projekt abläuft, wo Bürgerinnen und Bürger Informationen zu laufenden Verfahren erhalten und wie mögliche Risiken bereits im Genehmigungsprozess minimiert werden.

„Mit diesem Angebot wollen wir das Vertrauen in die Energiegewinnung durch Tiefengeothermie stärken und Bürgerinnen und Bürgern dabei helfen, den aufwendigen Genehmigungsprozess besser zu verstehen“, sagte Regierungspräsidentin Bärbel Schäfer anlässlich der Veröffentlichung. Das Angebot werde nach Bedarf sukzessive erweitert und unter anderem durch ausführliche FAQs des Landesforschungszentrums Geothermie ergänzt.

Kategorie:

[Erneuerbare Energien Geologie, Rohstoffe, Bergbau](#)

Pressestelle

Kaiser-Joseph-Straße 167
79098 Freiburg
pressestelle@rpf.bwl.de



Heike
Spannagel
Pressesprecherin
[0761208
1038](tel:07612081038)
E-Mail
schreibend@rpf.bwl.de



Matthias
Henrich
Stellv.
Pressesprecher
[0761208
1039](tel:07612081039)
E-Mail
schreibend@rpf.bwl.de