

Ihr Lotse für Tiefengeothermie-Projekte in Niedersachsen

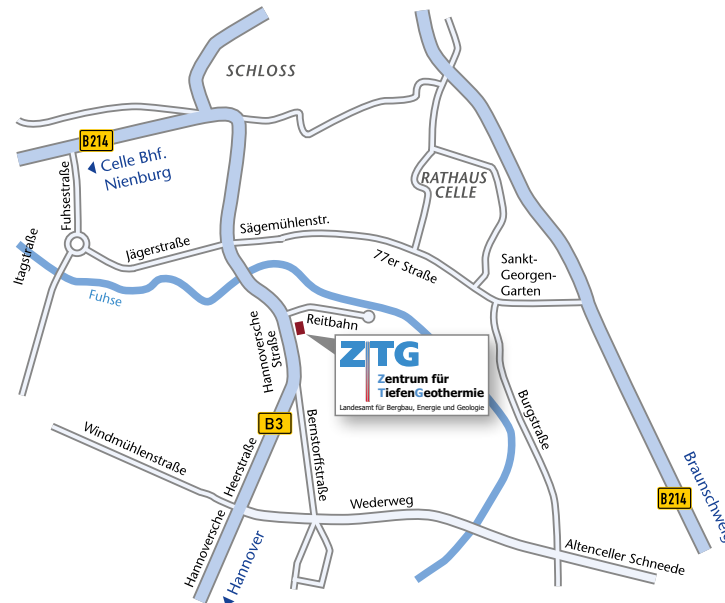
Ihren Lotsen für Tiefengeothermie-Projekte in Niedersachsen finden Sie aktuell auf dem

- ▶ neuesten Stand der Technik und
- ▶ unter Berücksichtigung der niedersächsischen Verwaltungspraxis
- ▶ in unserem ZTG-Downloadbereich unter:
www.lbeg.niedersachsen.de ▶ Energie und Rohstoffe
▶ Zentrum für TiefenGeothermie / Oberflächennahe Geothermie ▶ ZTG – Downloadbereich

oder Sie nutzen alternativ den QR-Code:



Kontakt



Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)
Zentrum für TiefenGeothermie
Ansprechpartner: Dr. Wolfgang Wirth

Hannoversche Straße 30 A, 29221 Celle
Telefon: +49 (0) 5141-88887-11

geothermie@lbeg.niedersachsen.de
www.lbeg.niedersachsen.de



Landesamt für
Bergbau, Energie
und Geologie



Ihr Lotse für Tiefengeothermie-Projekte in Niedersachsen



Niedersachsen

Vom allgemeinen Interesse ...

Sie interessieren sich für tiefe Geothermie – die Nutzung von Erdwärme aus meist mehreren tausend Metern Tiefe zur Speisung von Wärmenetzen oder zur Erzeugung von elektrischem Strom? Sie sind vielleicht Energieversorger, Vertreter einer Gemeinde oder Investor und planen eine eigene Tiefengeothermie-Anlage? Ihr Lotse für Tiefengeothermie-Projekte in Niedersachsen bietet Ihnen eine allgemeinverständliche Orientierungshilfe und begleitet Sie durch die verschiedenen Projektphasen – vom allgemeinen Interesse bis zum Betrieb.

Ihr Lotse für Tiefengeothermie-Projekte in Niedersachsen steht im ZTG-Download-Bereich auf der Homepage des LBEG zum kostenlosen Download für Sie bereit.



Ihr allgemeinverständlicher Ratgeber für alle Projektphasen:

Vorbereitung

Aufsuchung

Gewinnung

- ▶ Grundlegende Informationen zu den einzelnen Arbeitsschritten
- ▶ Wegweiser durch das Beratungsangebot des LBEG
- ▶ Entscheidungshilfen, basierend auf Erfahrungen aus der Beratungspraxis
- ▶ Anleitung für erforderliche Verwaltungsakte
- ▶ Richtmarken für die Qualitätskontrolle einzelner Zwischenprodukte
- ▶ Konkretisierung und Definition zu erbringender Nachweise und Informationen

... bis zum Betrieb

