



Geologie

Bayerischer Geothermieatlas – Karte 14

Kreide-Sandstein – Verbreitung, Tiefenlage und Mächtigkeit

Stand September 2004

- Kreide-Sandsteine erbohrt
- 800- Tiefenlinie der Oberkante der Kreide-Sandsteine (in m unter NHN)
- 800- Tiefenlinie der Oberkante der Kreide-Sandsteine, vermutet (in m unter NHN)
- 25- Linie gleicher Nettomächtigkeit der Kreide-Sandsteine, vermutet (in m)
- LNH Nordwestliche Verbreitungsgrenze der Kreide-Sandsteine
- LNH Landshut-Neuöttinger-Hoch
- Störung, wahrscheinlich
- - - Störung, vermutet
- Landeshauptstadt
- Sitz Bezirksregierung
- Sitz Kreisverwaltung bzw. kreisfreie Stadt
- Siedlung
- Siedlungsfläche
- Die Größenklassen der Siedlungsbeschriftung basieren auf Einwohnerzahlen (Stand 2011).
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- - - Regierungsbezirksgrenze
- Bundesautobahn/Schnellstraße, mehrspurig/einspurig
- Bundesautobahn/Schnellstraße, in Bau
- Bundesstraße
- Bundesstraße, in Bau
- Bahnstrecke
- See
- Fluss
- Kanal
- Kanal unterirdisch
- Gewässer zeitweise wasserführend/unterirdisch

Maßstab 1:250 000



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Internet: www.lfu.bayern.de

Fachdaten: HÄNEL, R., KLEEFELDT, M. & KOPPE, I. (1984): Geothermisches Energiepotenzial. Pilotstudie: Abschätzung der geothermischen Energievorräte an ausgewählten Beispielen in der Bundesrepublik Deutschland (Abschlussbericht). – Bericht N1B (im Auftrag der Europäischen Gemeinschaft und des Bundesministeriums für Forschung und Technologie), Archiv-Nr. 96 276, Band I-IV, Hannover.

Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE / BKG 2018 (Daten verändert)
Kartenerstellung: Mai 2022

