



Geologie

Bayerischer Geothermietlas – Karte 19

Aquitán-Sande – Verbreitung, Tiefenlage und Mächtigkeit

Stand September 2004

- Aquitan-Sande erbohrt
- 800- Tiefenlinie der Oberkante der Aquitan-Sande, vermutet (in m unter NHN)
- 250- Linie gleicher Nettomächtigkeit der Aquitan-Sande, vermutet (in m)
- Vertonungslinie/-bereiche der Aquitan-Sande
- Störung
- Nordrand der Faltenmolasse
- Nordrand der alpinen Decken
- 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  
0 5 10 15 20 25 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://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 NLFb (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

