



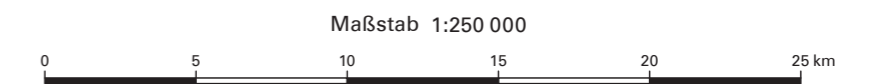
Geologie

Bayerischer Geothermieatlas – Karte 16

Ampfinger Sandstein – Verbreitung, Tiefenlage und Mächtigkeit

Stand September 2004

- Ampfinger Sandstein erbohrt
- 800— Tiefenlinie der Oberkante des Ampfinger Sandstein (in m unter NHN)
- 25— Linie gleicher Nettomächtigkeit des Ampfinger Sandsteins (in m)
- Störung
- LNH** Landshut-Neuöttinger-Hoch
- 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



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

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

Kartenerstellung: Mai 2022

