Geothermieportal

ETRS89 UTM Zone 33N X: 374847.05 / Y: 5772693.63



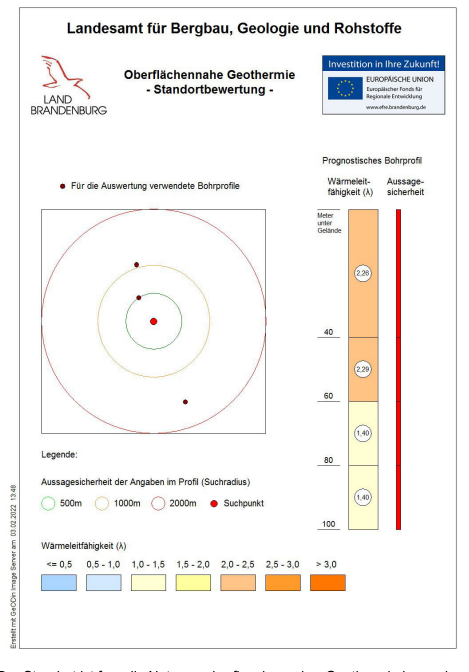
Bodengeothermie

Flächenbedarf von Erdkollektoren sehr hoch



Oberflächennahe Geothermie

Erstinformation zur Nutzung der Geothermie, sofern auswertbare Bohrungen am betreffenden Standort vorhanden. Es besteht kein Rechtsanspruch



Der Standort ist fuer die Nutzung oberflaechennaher Geothermie besonders gut geeignet

1 von 2 03.02.2022, 13:48



Tiefe Geothermie

Temperatur in 2000m Tiefe 70 bis 80°C Temperatur in 4000m Tiefe 120 bis 130°C Lias nicht ausgebildet



Wasserschutzgebiete

Der Standort befindet sich außerhalb von Wasserschutzgebieten.

Besondere Sicherheitsanforderungen sind deshalb wenig wahrscheinlich. Erkundigen Sie sich bei Ihrer zuständigen unteren Wasserbehörde.

Bitte beachten Sie, dass die Errichtung von Erdwärmesonden anzeigepflichtig bei der Unteren Wasserbehörde des betreffenden Landkreises /kreisfreien Stadt ist. Detaillierte genehmigungsrechtliche und technische Informationen erhalten Sie im Leitfaden "Nutzung von Erdwärme in Brandenburg" (2009). Jedes Bohrvorhaben ist gemäß Berggesetz zwei Wochen vor Bohrbeginn mit dem Formblatt oder per E-mail dem LBGR anzuzeigen, die Bohrergebnisse sind dem LBGR zuzustellen.

Quelle Wasserschutzgebiete: Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz Brandenburg.

2 von 2 03.02.2022, 13:48