



## Legende

### Administrative Grenzen

- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze

### Infrastruktur/Landnutzung

- Schienenwege
- Gebäude
- Verkehrsflächen
- Gewässer
- Trinkwasserschutzgebiet

### Grundwasser Flurabstand in m

- < 15
- 15 - 30
- 30 - 40
- 40 - 60
- > 60
- technische Voraussetzung für Grundwasserwärmepumpen nicht gegeben

### Karteninhalt

Die Karte stellt den Flurabstand je Flurstück dar. Mit steigendem Abstand zwischen Erdoberfläche und Grundwasseroberfläche nimmt die Wirtschaftlichkeit von Grundwasserwärmepumpen ab. Ab einem Flurabstand von etwa 30 m ist ein wirtschaftlicher Betrieb aufgrund der großen Förderhöhe, i.d.R. nur noch für große Anlagen (bei Zusammenschluss mehrerer Wärmeabnehmer) möglich.

### Weitere Hinweise

Die Datengrundlagen für die Flurabstandskarte wurden durch den Lehrstuhl für Hydrogeologie der Technischen Universität München erarbeitet und bereitgestellt.



Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Auftraggeber: Landkreis Ebersberg  
 Auftragnehmer: Energieagentur Ebersberg-München gGmbH  
 ENIANO GmbH  
 Projekt: Energienutzungsplan Landkreis Ebersberg

Druckformat: DIN A3  
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Stand: 5.10.2022



**ENIANO**