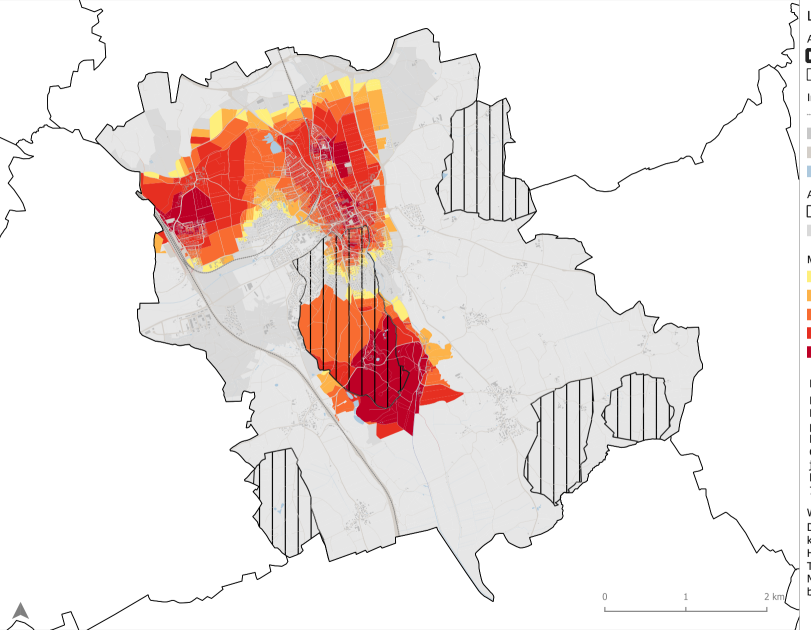
## Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen: Max. Heizleistung in kW



Auftraggeber:

Landkreis Ebersberg Auftragnehmer: Energieagentur Ebersberg-München gGmbH

Projekt: Energienutzungsplan Landkreis Ebersberg

Druckformat: Geobasisdaten:

Stand:

DIN A3 © Bayerische Vermessungsverwaltung 5.10.2022







## Grafing b.München

Legende

Administrative Grenzen

Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

Infrastruktur/Landnutzung

Schienenwege

Gebäude

Verkehrsflächen

Gewässer

Ausschlussflächen

Trinkwasserschutzgebiet

technische Voraussetzung für Grundwasserwärmepumpen nicht gegeben

Max. Heizleistungen in kW

5 - 10

10 - 20

20 - 50

50 - 200

> 200

## Karteninhalt

Die Karte zeigt die maximal mögliche Heizleistung für Grundwasserwärmepumpen pro Flurstück. Die Heizleistung leitet sich aus der technisch umsetzbaren Grundwasserentnahmemenge auf dem jeweiligen Flurstück ab. Für Einfamilienhäuser werden beispielsweise zwischen 7 und 20 kW benötigt.

## Weitere Hinweise

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



Bayerisches Staatsministerium für naft, Landesentwicklung und Energie