



Potenzialsteckbrief Grundwasserwärmepumpen für die Gemeinde Frauenneuharting



Projekt:

Energienutzungsplan für den Landkreis Ebersberg **Bearbeitung**

Energieagentur Ebersberg-München gGmbH ENIANO GmbH







Stand: 14. Oktober 2022 Im Auftrag des Landkreis Ebersberg



Was sind Grundwasserwärmepumpen?

Mithilfe einer Grundwasserwärmepumpe (GWWP) kann die im Grundwasser gespeicherte Wärme oder Kälte als erneuerbare Energiequelle zur Beheizung oder Kühlung von Gebäuden genutzt werden. Zur Förderung des Grundwassers werden lokal ein Förder- und ein Schluckbrunnen errichtet, über die das oberflächennahe Grundwasserstockwerk erschlossen wird. Über eine angeschlossene Wärmepumpe wird die im Grundwasser gespeicherte Wärme in nutzbare Heizwärme umgewandelt. Ab einem Flurabstand von etwa 30 m ist ein wirtschaftlicher Betrieb von Grundwasserwärmepumpen, aufgrund der großen Förderhöhe, i.d.R. nur noch für große Anlagen möglich.

Wie groß ist das nutzbare Potenzial?

Für den Landkreis Ebersberg wurde durch den Lehrstuhl für Hydrogeologie der Technischen Universität München ein hydrogeologisches Grundwassermodell entwickelt. Für jedes Flurstück können so wesentliche Rahmenbedingungen des lokalen Potenzials zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen dargestellt werden. Ob die wirtschaftliche Nutzung einer Grundwasserwärmepumpe zur Beheizung eines Gebäudes an einem Standort möglich ist, hängt von einer Vielzahl an Randbedingungen ab. Wesentliche hydrogeologische Faktoren bilden hierbei das maximal mögliche Grundwasserfördervolumen, die damit verknüpfte technisch maximal mögliche Heizleistung sowie der Grundwasserflurabstand am jeweiligen Standort. Diese Informationen stehen als Projektergebnis flurstücksscharf zur Verfügung und dienen als Basis für die allgemeine Information von GrundstückseigentümerInnen und als Grundlage für Anlagenplanungen.

Frauenneuharting verfügt über kein Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen

Ermittlung des Potenzials

Die lokalen Grundwasserverhältnisse und etwaige Restriktionen zur Grundwassernutzung beeinflussen die Möglichkeiten zur Nutzung von GWWP. Für Frauenneuharting ergeben sich folgende Rahmenbedingungen:

In **Frauenneuharting** sind **0% der Gemeindefläche** für die Nutzung von
GWWP geeignet. Die hydrogeologischen
Gegebenheiten ermöglichen keine
Nutzung von GWWP. Gründe hierfür
können beispielsweise technische
Kriterien wie übermäßiger Aufstau oder
Absenkung des Grundwassers sein.

Einordnung des Potenzials

Einfamilienhäuser benötigen im Schnitt zwischen 7 und 20 kW Heizleistung. Bei einem Zusammenschluss mehrerer Wärmeabnehmer erhöht sich die erforderliche Heizleistung entsprechend.

Damit weist das Gemeindegebiet **von Frauenneuharting kein Potenzial** zur
Nutzung von Grundwasserwärmepumpen
auf.

Weitergehende Informationen

Anlagen

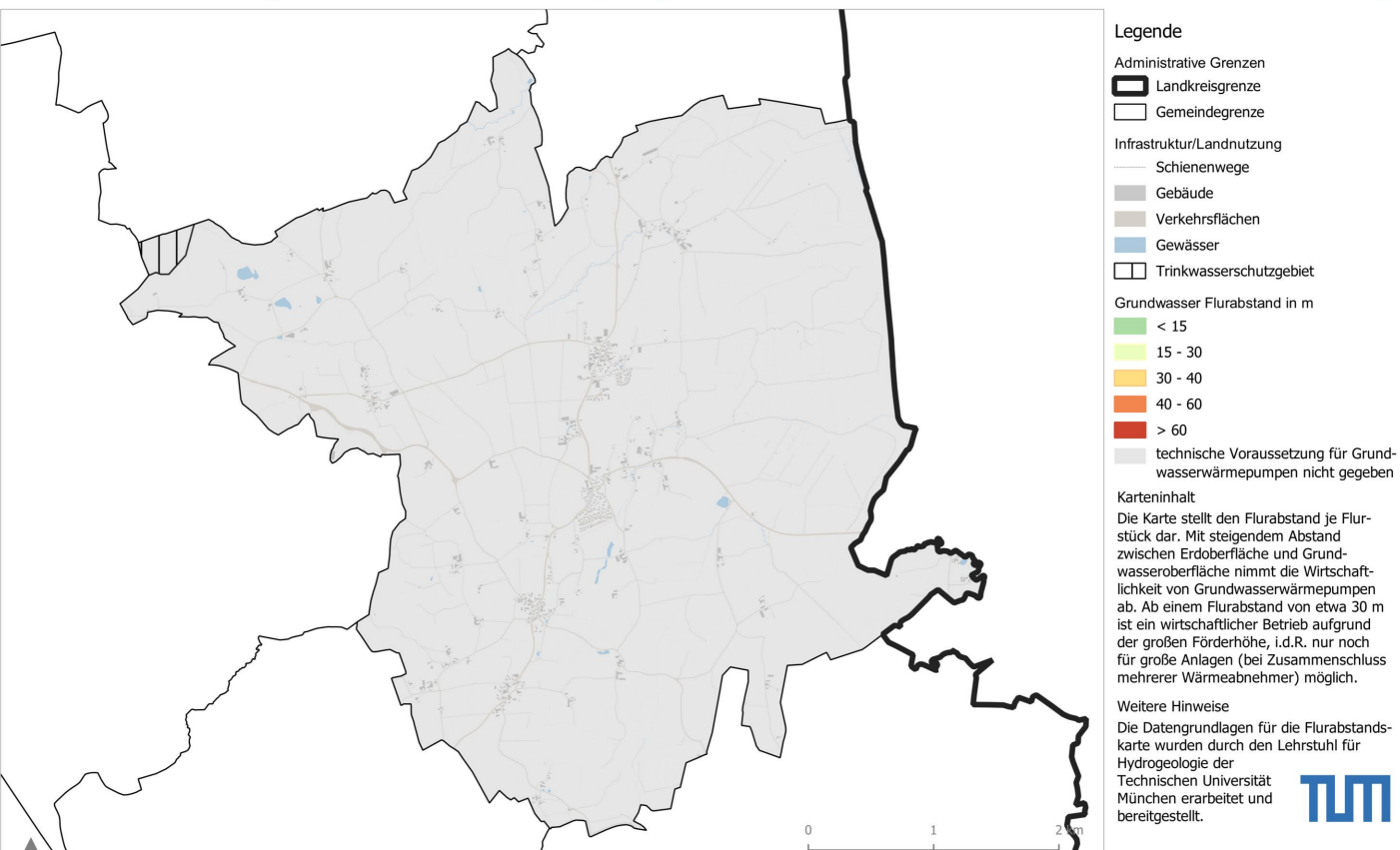
- Potenzialkarte: "Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen: Grundwasserflurabstand"
- Potenzialkarte: "Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen: Max. Heizleistung in kW"

Ansprechpartner

- Energieagentur Ebersberg-München info@ea-ebe-m.de (Beratung)
- ENIANO GmbH info@eniano.com (digitale Energieplanung)

Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen: Grundwasserflurabstand

Frauenneuharting



Auftraggeber:

Landkreis Ebersberg

Auftragnehmer: Energieagentur Ebersberg-München gGmbH

ENIANO GmbH

Energienutzungsplan Landkreis Ebersberg Projekt:

Druckformat:

Stand:

Geobasisdaten:

DIN A3 © Bayerische Vermessungsverwaltung

6.10.2022





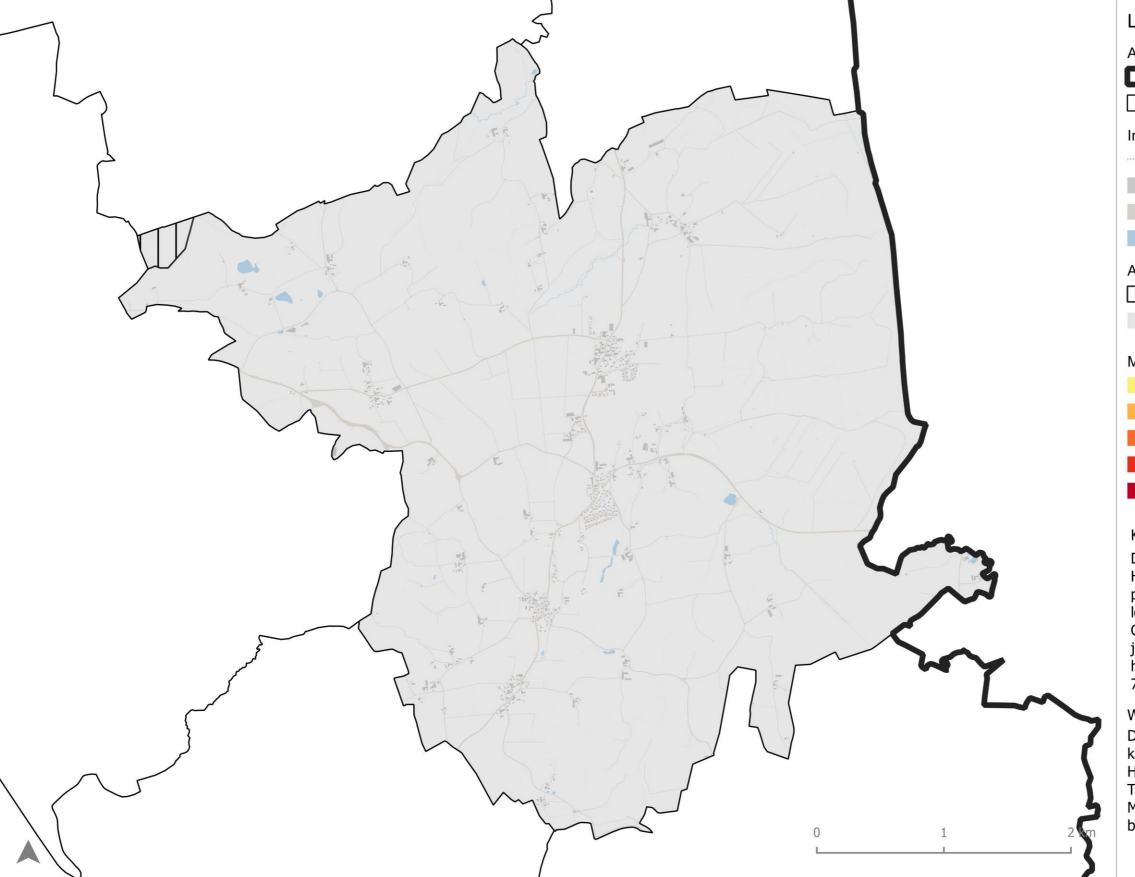




Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen: Max. Heizleistung in kW



Auftraggeber:
Auftragnehmer:

Landkreis Ebersberg

Energieagentur Ebersberg-München gGmbH ENIANO GmbH

ENIANO Gr

Projekt: Energienutzungsplan Landkreis Ebersberg

Druckformat: Geobasisdaten:

rmat: DIN A3 sdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Stand: 6.10.2022







Frauenneuharting

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 1aft, Landesentwicklung und Energie