



Potenzialsteckbrief Grundwasserwärmepumpen für die Gemeinde Anzing



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.

Anzing verfügt über ein sehr hohes Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen

Ermittlung des Potenzials

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

In **Anzing** sind **97.3% der Gemeindefläche** für die Nutzung von GWWP geeignet.

- Die Flurabstände liegen im Bereich von **1 m** bis **40 m.**
- Im Schnitt weisen die geeigneten Flächen eine maximale Heizleistung von 700 kW auf.
- Es liegen Trinkwasserschutzgebiete innerhalb der Gemeinde, die eine Nutzung des Potenzials einschränken (können).

Einordnung des Potenzials

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

Damit weist das Gemeindegebiet **von Anzing** ein **sehr hohes Potenzial** zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen auf.

Weitergehende Informationen

Anlagen

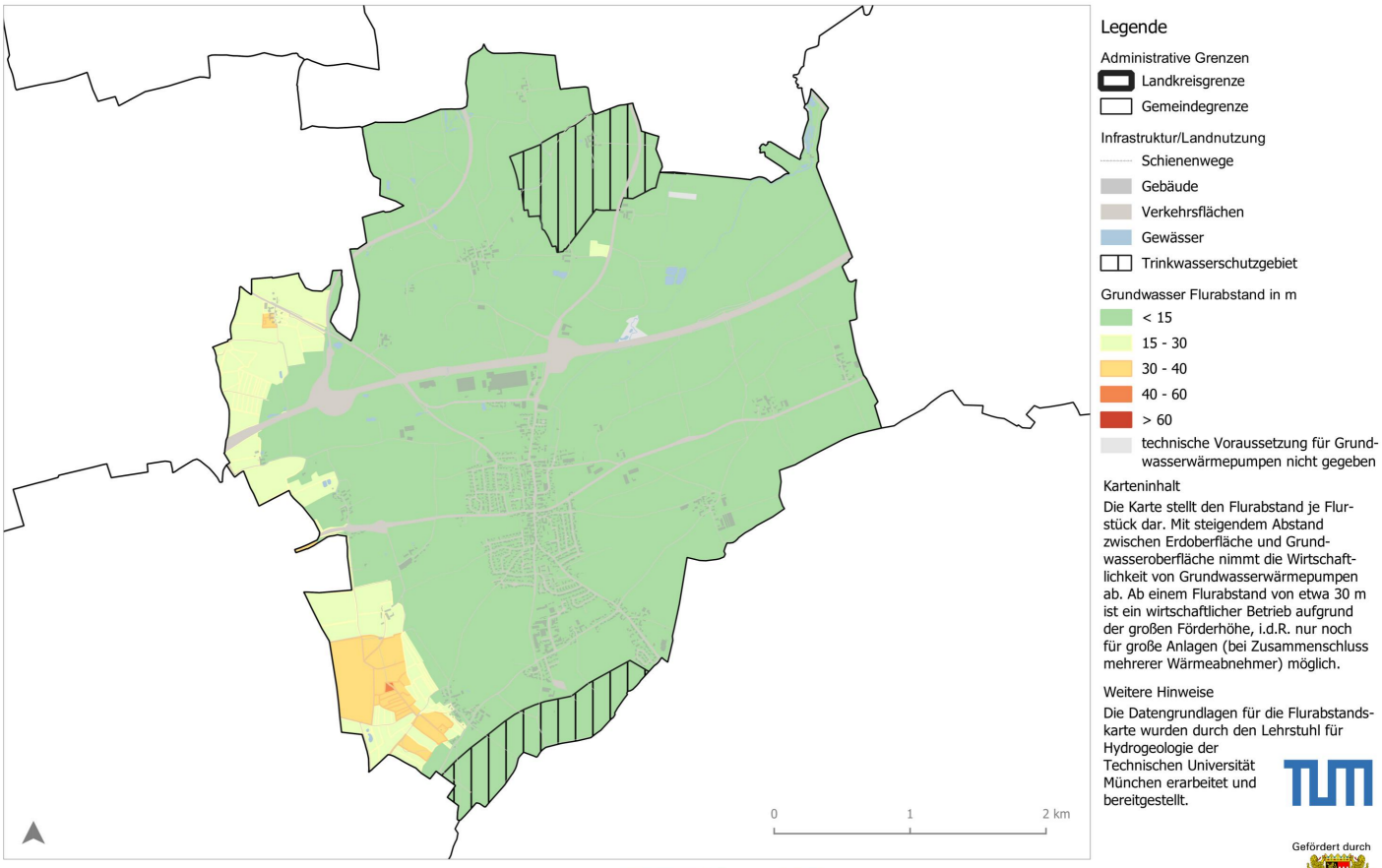
- Potenzialkarte: "Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen: Grundwasserflurabstand"
- Potenzialkarte: "Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen: Max. Heizleistung in kW"

Ansprechpartner

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

Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen: Grundwasserflurabstand





Auftraggeber:

Landkreis Ebersberg

Auftragnehmer: Energieagentur Ebersberg-München gGmbH

ENIANO GmbH

Energienutzungsplan Landkreis Ebersberg Projekt:

Druckformat:

DIN A3 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

6.10.2022 Stand:



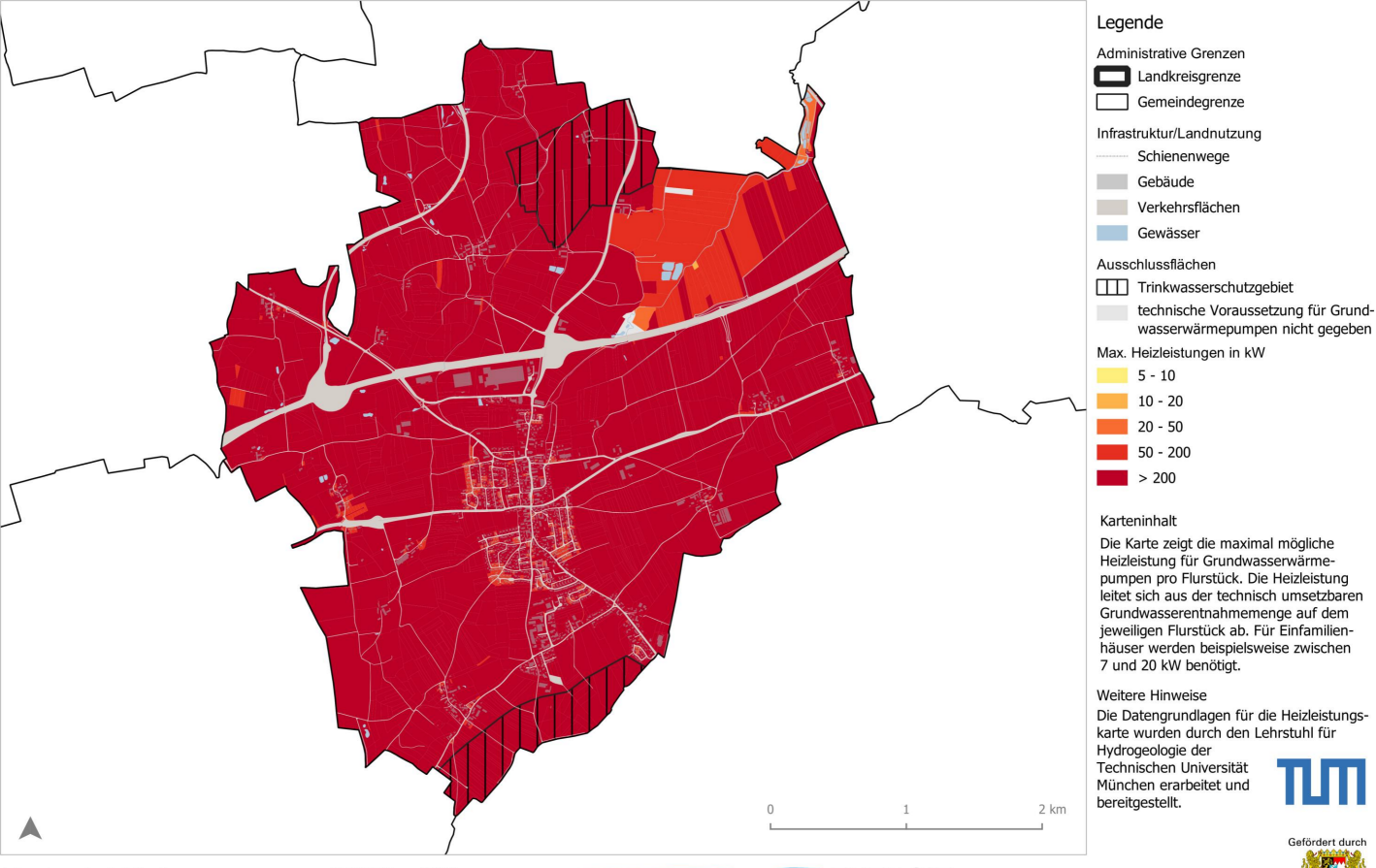




Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Potenzial zur Nutzung von Grundwasserwärmepumpen: Max. Heizleistung in kW





Auftraggeber: Auftragnehmer:

Landkreis Ebersberg

Energieagentur Ebersberg-München gGmbH

ENIANO GmbH

Projekt: Energienutzungsplan Landkreis Ebersberg Druckformat: Geobasisdaten:

Stand:

DIN A3 © Bayerische Vermessungsverwaltung

6.10.2022

KLIMANEUTRAL2030







Bayerisches Staatsministerium für naft, Landesentwicklung und Energie