

# Antragsunterlagen für die Begutachtung von Grundwasserwärmepumpen mit mehr als 50 kJ/s

Dieses Informationsblatt behandelt ausschließlich die thermische Nutzung des Grundwassers mit Anlagen mit einem Energieumsatz von mehr als 50 kJ/s. Für Anlagen mit einem Energieumsatz von weniger als 50 kJ/s liegt ein eigenes Informationsblatt vor.

## 1. Grundsätze

Für den Betrieb von Wärmepumpen und Kälteanlagen dürfen nur oberflächennahe Grundwasservorkommen mit freiem Wasserspiegel genutzt werden. Ein Durchbohren gering durchlässiger Deckschichten oder das Abteufen von Bohrungen in tiefer liegende oder gespannte Grundwasservorkommen ist nicht zulässig.

## 2. Wasserrecht

Die thermische Nutzung des oberflächennahen Grundwassers umfasst in der Regel wasserrechtliche Benutzungstatbestände nach § 9 Abs.1 und 2 WHG und erfordert eine behördliche Erlaubnis nach Art. 15 BayWG. Die Maßnahme ist bei der zuständigen Kreisverwaltungsbehörde (Landratsamt bzw. RGU) zu beantragen. Die Anlage darf erst nach Vorliegen eines Wasserrechtsbescheides betrieben werden.

## 3. Antragsunterlagen

Der Umfang der Unterlagen richtet sich u. a. nach der Verordnung über Pläne und Beilagen im wasserrechtlichen Verfahren (WPBV) vom 13.3.2000. In der Regel sollten folgende Angaben enthalten und nachvollziehbar dargestellt sein:

### 3.1 Erläuterung

- Bauherr/Betreiber, Flur-Nr., Gemarkung, Gemeinde/Stadt
- Lage der Brunnen: Rechts- und Hochwert in Gauß-Krüger-Koordinaten, Geländeoberkante und Brunnenkopfhöhe mit Angabe des zugrundeliegenden Höhen Bezugssystems
- Beschreibung der Anlage
- geologische und hydrogeologische Verhältnisse
- Bohrfirma, Bohrverfahren, Bohrtiefe, Bohrdurchmesser, ggf. Spülungszusätze
- Fassungsvermögen des Entnahmebrunnens und Sickervermögen des Schluckbrunnens aufgrund von Pump- und Schluckversuchen
- Einflussbereich der Temperaturänderung im Grundwasser sowie Reichweite der hydraulischen Auswirkungen
- Bestandsaufnahme thermischer Grundwassernutzungen, die im Einflussbereich liegen (Art, Energieumsatz, Temperaturdifferenz, Betreiber, Anschrift) und Beurteilung der Wechselwirkungen mit der geplanten Nutzung sowie Beurteilung der Auswirkungen auf Grundwasserhaushalt, Trinkwassergewinnungsanlagen und Rechte Dritter
- Beginn und Ende der beantragten Benutzung; Eigentumsverhältnisse.

### 3.2 Technische Daten der Wärmepumpenanlage

- Fabrikat und Typ der Wärmepumpe, Verdampferleistung in kJ/s
- Prüfzeugnis der Wärmepumpe nach DIN 8901 oder Nachweis des Lieferanten, dass sich die Anlage einschließlich der Wasserförderpumpe bei Leckagen automatisch abschaltet
- Art und Menge des verwendeten Kältemittel (Sicherheitsdatenblatt beifügen)

- Wasserbedarf (Momentanentnahme in l/s, mittlerer und höchster Tagesbedarf und Jahresentnahme in m³)
- max. Erwärmung oder Abkühlung des Grundwassers in K
- vorgesehene Messeinrichtungen (Durchfluss, Temperatur, Betriebsstunden usw.).

Je nach örtlicher Situation sind in Abstimmung mit dem WWA München auch Angaben zur hydrogeochemischen und isotopischen Beschaffenheit des Grundwassers erforderlich.

### 3.3 Pläne

- Topografische Karte 1 : 25.000
- Lageplan 1 : 1.000 mit Angabe der Brunnenstandorte
- Bauzeichnungen der Anlage mit Darstellung des Wasser- und Kühlmittelkreislaufes sowie der Messeinrichtungen
- Brunnenausbaupläne und Schichtenverzeichnisse nach DIN EN ISO 14688, EN ISO 14689, EN ISO 22475-1 und DIN 4023 mit Angabe des Ruhewasserspiegels sowie des abgesenkten und aufgehöhten Betriebswasserspiegels
- Grafische Auswertung der Pump- und Schluckversuche
- Planzeichnung des Brunnenabschlussbauwerkes.

### 3.4 Bohranzeige

Die **Bohrungen** für den Bau von Entnahme- und Versickerungsbrunnen sind nach § 49 WHG in Verbindung mit Art. 30 BayWG wasserrechtlich **anzeigepflichtig**. Die Anzeige sollte **mindestens 1 Monat** vor Beginn der Bohrung beim Landratsamt bzw. RGU erfolgen und mindestens folgende Angaben enthalten:

- Zweck
- geplanter Bohrbeginn
- Flur-Nr., Gemarkung, Rechtswert, Hochwert, Geländehöhe mit Angabe des zugrundeliegenden Höhenbezugsystems
- Lageplan,
- Name und Anschrift der Bohrfirma
- Bohrverfahren
- Bohrendteufe und Bohrenddurchmesser
- Ausbauplan mit erwartetem Bohrprofil
- erwarteter Grundwasserstand
- ggf. Angaben zu geplanten Pumpversuchen (Entnahmemenge, Dauer, Ableitung des Wassers).

## 4. Hinweise:

Es wird empfohlen, mit den Bohrungen bzw. dem Brunnenbau Fachfirmen zu beauftragen, die im Besitz der DVWG-Bescheinigung W 120 sind bzw. eine entsprechende Qualifikation nachweisen können.

Die Entnahme von Grundwasser für die Durchführung von Pumpversuchen ist bis zur Dauer von 144 Stunden erlaubnisfrei.

**Zu weiteren Fragen berät Sie Ihr zuständiges Landratsamt oder Ihr [Wasserwirtschaftsamt München](#).**