

Landratsamt Unterallgäu
-Sachgebiet 33-
Bad Wörishofer Str. 33
87719 Mindelheim

Bohranzeige

für die Errichtung eines Förder- und
Schluckbrunnens zum Betrieb einer
Grundwasser-Wärmepumpe
(§ 49 WHG)

Anlagen (2-fach)

- Übersichtslageplan M 1 : 25.000 mit Kennzeichnung des Vorhabensstandortes
- Lageplan M 1 : 5.000 oder M 1 : 1.000 mit Eintragung der Brunnenstandorte
- zeichnerische Darstellung des geplanten Brunnenausbaus

1. Ersteller der Bohranzeige

Nachname Vorname bzw. Firma			
Straße Hausnummer		PLZ Ort	
Telefon	Fax	Mobil-Telefon	
E-Mail-Adresse			

2. Bauherr bzw. Grundstückseigentümer

Nachname		Vorname	
Straße Hausnummer		PLZ Ort	
Telefon	Fax	Mobil-Telefon	
E-Mail-Adresse			

3. Bohr- und Brunnenbaufirma (falls abweichend von Nr. 1)

Firma			
Straße Hausnummer		PLZ Ort	
Telefon	Fax	Mobil-Telefon	
E-Mail-Adresse			

4. Brunnenstandort

Straße Hausnummer	PLZ Ort
Flurnummer	Gemarkung
Liegt in einem geschützten Biotop, FFH-, Landschaftsschutz- oder Naturschutzgebiet <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, liegt im:	

5. Zweck der Grundwasserentnahme

Geplant ist die Errichtung eines Förderbrunnens und eines Schluckbrunnens zum Betrieb einer <input type="checkbox"/> Grundwasserwärmepumpe mit einer Heizleistung von ___ KW <input type="checkbox"/> Kühlanlage mit einer Kälteleistung von ___ KW

6. Technische Beschreibung der Brunnen

6.1. Förderbrunnen

Erwarteter Grundwasserstand	ca. ___ m unter Gelände
Voraussichtliche Brunnentiefe	ca. ___ m unter Gelände
<input type="checkbox"/> Bohrbrunnen	<input type="checkbox"/> Schachtringbrunnen <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> mit Vorschacht	<input type="checkbox"/> ohne Vorschacht

Bei gebohrten Brunnen bitte Bohrverfahren angeben:

<input type="checkbox"/> Trockenbohrung	<input type="checkbox"/> Spülbohrung
---	--------------------------------------

Voraussichtlicher Bohrdurchmesser (bei gebohrten Brunnen)	ca. ___ mm
Voraussichtlicher Ausbaudurchmesser (bei gebohrten Brunnen)	ca. ___ mm

6.2. Schluckbrunnen

Voraussichtliche Brunnentiefe	ca. ___ m unter Gelände
<input type="checkbox"/> Bohrbrunnen	<input type="checkbox"/> Schachtringbrunnen <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> mit Vorschacht	<input type="checkbox"/> ohne Vorschacht

Bei gebohrten Brunnen bitte Bohrverfahren angeben:

<input type="checkbox"/> Trockenbohrung	<input type="checkbox"/> Spülbohrung
---	--------------------------------------

Voraussichtlicher Bohrdurchmesser (bei gebohrten Brunnen)	ca. ___ mm
Voraussichtlicher Ausbaudurchmesser (bei gebohrten Brunnen)	ca. ___ mm

Ort, Datum:	Ort, Datum:
Unterschrift Bauherr/in:	Unterschrift Bohr- und Brunnenbaufirma: