



# Antrag zur Genehmigung einer Wasser-Wasser-Wärmepumpe nach Art. 70 Abs. 1 Nr. 1 BayWG

Antragsunterlagen (in **4-facher Ausfertigung**):

- Gutachten eines privaten Sachverständigen in der Wasserwirtschaft nach Art. 65 BayWG
- Lageplan M = 1 : 1.000
- Übersichtslageplan M = 1 : 5.000
- geplanter Ausbauplan der Förderbrunnen M = 1 : 50 oder M = 1 : 100
- geplanter Ausbauplan des Schluckbrunnens/Sickerschacht M = 1 : 50 oder M = 1 : 100

## 1. Allgemeine Angaben

Bauherr/Antragsteller: \_\_\_\_\_  
Anschrift des Antragstellers: \_\_\_\_\_  
Baugrundstück, Flur Nr.: \_\_\_\_\_  
Gemarkung: \_\_\_\_\_  
PLZ/Gemeinde/Markt/Stadt: \_\_\_\_\_

## 2. Beschreibung des geplanten Förderbrunnens (soweit vor Bohrung Angaben möglich)

Baujahr \_\_\_\_\_  
Bohrlochweite \_\_\_\_\_ mm  
Brunnenweite \_\_\_\_\_ mm  
Brunnentiefe ab Gelände \_\_\_\_\_ m  
Geländehöhe \_\_\_\_\_ m ü. NN  
Brunnenkopfhöhe \_\_\_\_\_ m ü. NN  
Pumpversuch durchgeführt am \_\_\_\_\_  
Dauer des Pumpversuches \_\_\_\_\_ Std.  
Ruhewasserspiegel \_\_\_\_\_ m u. Gelände  
Absenkung unter Ruhewasserspiegel \_\_\_\_\_ m  
Bei einer Entnahmeleistung von \_\_\_\_\_ l/s  
Gemessene Grundwassertemperatur \_\_\_\_\_ °C  
Festgestellte/anzunehmende Grundwasserfließrichtung von \_\_\_\_\_ nach \_\_\_\_\_

### 3. Beschreibung des geplanten Schluckbrunnens

Baujahr	_____	
Bohrlochweite	_____	mm
Brunnenweite	_____	mm
Brunnentiefe ab Gelände	_____	m
Geländehöhe	_____	m ü. NN
Brunnenkopfhöhe	_____	m ü. NN
Schluckversuch durchgeführt am	_____	
Dauer des Schluckversuches	_____	Std.
Ruhewasserspiegel	_____	m u. Gelände
Anstieg unter Ruhewasserspiegel	_____	m
Bei einer Versickerungsleistung von	_____	l/s

### 4. Beschreibung der Wärmepumpe

Typ	_____	
Baujahr	_____	
Motorleistung	_____	kW
Heizleistung	_____	kW
Kältemittel	_____	
Wasserbedarf (höchste Momentanableitung)	_____	l/s

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Antragstellers

\_\_\_\_\_  
Brunnenbauer/Planfertiger