



## Beiblatt Erdwärmennutzung zum Bohrgesuch

Gemeinde  Parzellen-Nr.

Schutzverrohrung  Ja  Nein Gewässerschutzbereich

### Gebäudeart

Neubau  Umbau  
 EFH  MFH  Industrie/Gewerbe  Andere

### Erdsondensystem

Anzahl Sonden   
Fabrikat  Typ   
Sondenmaterial  max. Länge/Sonde  m  
Sonden - Ø  mm Wandstärke  mm  
Wärmeentzugsleist.  kW Sondenprüfdruck   
Sicherung

### Trägerflüssigkeit

Fabrikat  Produkt   
Zusammensetzung Basisstoffe   
Füllmenge unverdünnt  verdünnt

### Wärmepumpe

Fabrikat	kW - Leistung	Typ
Kompressor <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Verdampfer <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kondensator <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sicherung <input type="text"/>		
Art des Kältemittels <input type="text"/>	Menge <input type="text"/>	

Bemerkungen

Einzureichende Unterlagen  
1. Kurze technische Beschreibung der Anlage oder Firmenprospekt  
2. Hydrogeologischer Kurzbericht  
3. Vollständig ausgefülltes Gesuchsformular für Bohrungen ins Grundwasser  
4. Situationspläne (siehe Gesuchsformular)

Ort / Datum  Unterschrift   
(verantwortlicher Fachmann)