



Erfassungsbogen für Bohrungen

1. Anzeigende/r – Antragsteller/in

Name der juristischen Person:

Adresse:

2. Bohrfirma

Name:

Ansprechpartner:

Adresse:

3. Baubegleitendes Ingenieurbüro

Name:

Ansprechpartner:

Adresse:

4. Aufschlussstandort

TK-Nr. 1:25.000:

Rechtswert:

Hochwert:

m über NN:

Geländehöhe

Eingemessen

Global Positioning System

Autom. Liegenschaftskarte

Flurkarte 1:2.500

Topographische Karte 1:25.000

Orthofotos

Landkreis:

Gemeinde:

Teilgemeinde:

Straße/Gewann:

Flurstück:

5. Bauform

- Schurf Rammkernsondierung Pegel Bohrbrunnen mit Filter
- Schachtbrunnen
-
-

6. Messpunkthöhe (z.B. Brunnenkopf, Sperrrohr, Hilfsverrohrung)

<small>Bezeichnung</small>	<small>Höhe (m über NN)</small>
<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>

7. Aufschlussnutzung

Nutzungsart	Beginn(Datum, evtl. nur Kalenderjahr)	Nutzungsart	Beginn(Datum, evtl. nur Kalenderjahr)
<input type="checkbox"/> Messstelle		<input type="checkbox"/> Heilwasser	
<input type="checkbox"/> Öffentliche Wasserversorgung		<input type="checkbox"/> Wärmepumpe (Entnahmestelle)	
<input type="checkbox"/> Notwasserversorgung		<input type="checkbox"/> Wärmepumpe (Eingabestelle)	
<input type="checkbox"/> Einzelwasserversorgung		<input type="checkbox"/> Erdwärmesonde	
<input type="checkbox"/> Brauchwasser mit TW-Qualität		<input type="checkbox"/> Wasserhaltung	
<input type="checkbox"/> Brauchwasser ohne TW-Qualität		<input type="checkbox"/> Schadensfall-/ Altlastenbearbeitung	
<input type="checkbox"/> Kühlwasser (Energiewirtschaft)		<input type="checkbox"/> Schluckbrunnen/ Gewässeranreicherung	
<input type="checkbox"/> Bewässerung		<input type="checkbox"/> Sonstige Freizeitwecke	
<input type="checkbox"/> Beregnung		<input type="checkbox"/> Sonstige Nutzungen	
<input type="checkbox"/> Thermalwasser		<input type="checkbox"/> Keine Nutzung aus quantitativen Gründen	
<input type="checkbox"/> Tafel-/ Mineralwasser		<input type="checkbox"/> Baugrund- erkundung	

8. Technische Beschreibung

8.1. Datum

	Bohrdatum	Inbetriebnahme	Beseitigung
Datum (TT.MM.JJJJ)			

8.2 Bohr und Ausbaudaten

Bohrtiefe m unter Gelände

Ausbautiefe m unter Gelände

Kleinster Bohrdurchmesser mm

Kleinster Ausbaudurchmesser mm

9. Geplante Förder- bzw. Entnahmemenge

Geplante Förder- bzw. Entnahmemenge l/s m³/h m³/d m³/a

Grundwasserstand m unter Gelände

Grundwasserleiter

10. Technische Daten/Geologie (Beschreibung der Bohr- Ausbaudaten)

Informationen zur Schichtlagerung vorhanden (Bohrprofil) ja nein

Informationen zum Ausbau der Bohrung vorhanden (Ausbauprofil) ja nein

11. Bemerkungen/Kommentar

12. Anlagen

- Kopien aus den Akten
- Bohrprofil
- Ausbauprofil
- Lagepläne
- Beschreibungen

Mit freundlichen Grüßen

Datum:

Unterschrift:
