



**DEPARTEMENT
BAU, VERKEHR UND UMWELT**
Abteilung für Umwelt

Einzureichen bei:

Departement Bau,
Verkehr und Umwelt
Abteilung für Umwelt
Sektion GBG
Entfelderstrasse 22
5001 Aarau

Beilage 1 zu Bohrbewilligung Nr. 31.....
(von AfU auszufüllen) vom.....

Allgemeine Sondierbohrung
Gesuch um Erteilung einer Bewilligung für Sondierbohrungen und Pumpversuche

Bauherrschaft: Rechnungsadresse

Name und Vorname/Firma:

Kontaktperson: Email:

Strasse / Nr.: Tel. Nr.:

PLZ: Ortschaft: Fax Nr.:

Gesuchsteller: Rechnungsadresse identisch mit Bauherrschaft

Name und Vorname/Firma:

Kontaktperson: Email:

Strasse / Nr.: Tel. Nr.:

PLZ: Ortschaft: Fax Nr.:

Geologiebüro:

Name und Vorname/Firma:

Kontaktperson: Email:

Strasse / Nr.: Tel. Nr.:

PLZ: Ortschaft: Fax Nr.:

Bohrfirma:

Name und Vorname/Firma:

Kontaktperson: Email:

Strasse / Nr.: Tel. Nr.:

PLZ: Ortschaft: Fax Nr.:

Sondierstandorte:

PLZ: Ortschaft:

Strasse / Nr.:

Gewässerschutzbereich: üB Au Grundwasserschutzzone: Nein Ja

Belasteter Standort: Nein Ja, Nr.

Grundeigentümer Name und Adresse	Parz.-Nr.	Koordinaten	Bohrtiefe in m	Bohrlochausbau Durchmesser
		2'6 / 1'2		
		2'6 / 1'2		
		2'6 / 1'2		
		2'6 / 1'2		
		2'6 / 1'2		
		2'6 / 1'2		

Grund der Sondierbohrungen:

- thermische Nutzung -> *separates Gesuch für Sondierbohrung für Wärmenutzungen*
- Allgemeine hydrogeologische Untersuchungen
- Baugrunduntersuchungen Kiesprospektion
- Brauchwassernutzung Leitungsbohrung
- Untersuchung einer Grundwasser-Verschmutzung (Art der Verschmutzung:))
- Altlastenuntersuchung gemäss Pflichtenheft vom
- weitere:

Ausführung und Pumpversuche:

- geplanter Beginn ca.: Dauer Pumpversuche:
- Pumpleistung des Pumpversuchs (min/max in l/min):
- Ableitung des abgepumpten Wassers in:
- Grundwasser-Analysen geplant: Ja Nein

Beilagen: (2-fach)

- Situationsplan 1:500 oder 1:1000 mit vermassten Bohrstandorten auf der Parzelle
- Geologischer Bericht über vorhandene Untersuchungen
- Weitere Beilagen:

.....
Ort/ Datum /Unterschrift Bauherr

.....
Ort/ Datum /Unterschrift Gesuchsteller