

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

Einzureichen bei:

grundwasser@ag.ch

Erfassungsblatt Bohrinformations-Nr.:

3	1						
---	---	--	--	--	--	--	--

(Für jede Bohrung ein separates Blatt ausfüllen und innerhalb von 2 Monaten nach der Realisierung einreichen, Pdf-Formular unter: <http://www.ag.ch/geologie> > Sondierbohrungen und Nutzung tiefen Untergrunds)

1. Objektdaten

Gemeinde:

Bauherr:

Koordinaten der Bohrung:

2	6							/	1	2						
---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--

OK Terrain:

			-			m ü.M.
--	--	--	---	--	--	--------

Bohr-Nr. im Bericht:

..... Ausführungsjahr:

--	--	--	--

Erfassungsblatt erstellt von: Name

am: Firma

Adresse

Bericht zur Bohrung:

Datum des Berichts:

Titel des Berichts:

Autor/Büro:

Mit diesem Erfassungsblatt ist auch das geologische Profil/Bericht einzureichen. Besten Dank.

Bemerkungen:

.....
.....

2. Bohrinformationen

Bohrdurchmesser: mm / Zoll

Bohrtiefe (ab OK Terrain): · m

Felstiefe (ab OK Terrain): · m

Objektnutzung (Mehrfachnennung möglich)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> als Piezometerrohr nutzbar (Beobachtungsrohr) | <input type="checkbox"/> Sanierungsbrunnen |
| <input type="checkbox"/> Trinkwasserfassung | <input type="checkbox"/> Thermalwasserfassung |
| <input type="checkbox"/> Brauchwasserfassung | <input type="checkbox"/> Sonstige Nutzung (z.B. für Neigungsmessung usw.) |
| <input type="checkbox"/> Thermische Nutzung | <input type="checkbox"/> nicht mehr nutzbar / zerstört / unzugänglich |
| <input type="checkbox"/> Versickerungsbrunnen | <input type="checkbox"/> Nutzung nicht bekannt |

Lochausbau

- Filterrohr (z.B. Brunnenausbau)
- Piezometerrohr (z.B. Überwachungsrohr)
- Vollrohr (z.B. Inklinometer)
- anderes Rohr
- kein Ausbau

Bohrart

- Kernbohrung
- Spülbohrung
- Rammkernbohrung
- Baggerschlitz
- andere Bohrtechnik

Rohrdurchmesser: mm / Zoll

3. Grundwasserinformationen

Grundwasser erbohrt: ja nein

Pumpversuch durchgeführt: ja nein

Mehrere Stockwerke: ja nein

chemische Analysen gemacht: ja nein

(sub)artesisch gespannt: ja nein

period. Messungen vorgesehen: ja nein

Durchlässigkeitsbeiwert kf = m/s

Grundwasserspiegelkote: · m ü.M. NW MW HW
(bzw. Druckwasserspiegel des obersten Stockwerks)

Datum der Messung:

Bohrung stimmt mit Grundwasserkarte überein

- Ja
- Nein Begründung:.....