

Stadt Schwabach
Umweltschutzamt
Albrecht-Achilles-Straße 6-8
91126 Schwabach

STADT **SCHWABACH**



Die Goldschlägerstadt.

Bohranzeige Brunnen gemäß § 49 Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Art. 30 Bayerisches Wassergesetz (BayWG)

1. Antragssteller/in

Nachname		Vorname	
Straße, Hausnummer		PLZ, Ort	
Telefon	Fax	Handy	
E-Mail			

2. Grundstückseigentümer/in (falls abweichend von Antragssteller/in)

Nachname		Vorname	
Straße Hausnummer		PLZ Ort	
Telefon	Fax	Handy	
E-Mail			

3. Brunnenstandort

Straße Hausnummer	Flur-Nummer
Gemarkung	Ort

4. Zweck der Grundwasserentnahme

<input type="checkbox"/> Gartenbewässerung <input type="checkbox"/> Trinkwasser <input type="checkbox"/> Kühlanlage mit einer Kühlleistung von kW
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe mit einer Heizleistung von kW
<input type="checkbox"/> Sonstiges
Erläuterung zu Sonstiges, Angabe zu bewässernden Flächen, Flächenangabe, Kulturen

5. Technische Beschreibung des Brunnens

5.1 Förderbrunnen

<input type="checkbox"/> Bohrbrunnen	<input type="checkbox"/> Schlagbrunnen	<input type="checkbox"/> Schachtringbrunnen
<input type="checkbox"/> mit Vorschacht	<input type="checkbox"/> ohne Vorschacht	
Bei Bohrbrunnen: Bohrverfahren	<input type="checkbox"/> Trockenbohrung	<input type="checkbox"/> Spülbohrung
Brunnenausbau:		
voraussichtliche Brunntiefe:	bis ca.	m unter Gelände
erwarteter Grundwasserstand:	bei ca.	m unter Gelände
voraussichtlicher Brunnendurchmesser (bei Bohrbrunnen: Bohrdurchmesser)		mm
bei Bohrbrunnen: voraussichtlicher Ausbaudurchmesser:		mm

5.2 Schluckbrunnen

<input type="checkbox"/> Bohrbrunnen	<input type="checkbox"/> Schlagbrunnen	<input type="checkbox"/> Schachtringbrunnen
<input type="checkbox"/> mit Vorschacht	<input type="checkbox"/> ohne Vorschacht	
Bei Bohrbrunnen: Bohrverfahren	<input type="checkbox"/> Trockenbohrung	<input type="checkbox"/> Spülbohrung
Brunnenausbau:		
voraussichtliche Brunntiefe:	bis ca.	m unter Gelände
erwarteter Grundwasserstand:	bei ca.	m unter Gelände
voraussichtlicher Brunnendurchmesser (bei Bohrbrunnen: Bohrdurchmesser)		mm
bei Bohrbrunnen: voraussichtlicher Ausbaudurchmesser:		mm

5.3 geplante Förderanlage

Pumpenleistung (in Liter pro Sekunde)	l/sec
Pumpenart (Kolben-, Kreisel-, Tauchpumpe)	
Pumpenantrieb (Hand-, Elektro-, Benzinpumpe)	
Einbautiefe bei Tauchpumpe (in Meter)	m
Druckbehälterinhalt (in Kubikmeter)	m ³

6. Sonstige Angaben

6.1 Wasserverbrauch

durchschnittlicher Verbrauch	m ³ /Tag
gesamter Jahresbedarf	m ³
vorgesehene maximale Entnahmemenge	l/s

6.2 Ist ein Anschluss an die öffentliche Trinkwasserversorgung vorhanden?

<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
-----------------------------	-------------------------------

6.3 Beschreibung der näheren Umgebung

Entfernung des Brunnens im Umkreis bis zu 25 Metern

von Abwassergruben	m
vom nächsten Abwasserkanal	m
von Dungstätten	m
von der Nachbargrenze	m
von Ölbehältern oder Treibstoffbehältern	m
von offenen Gewässern, z. B. Bach	m

7. Brunnenbaufirma

Ausführende Brunnenbaufirma ist: (falls bereits bekannt)	
Name	
Straße Hausnummer	PLZ Ort
Telefon	Fax
E-Mail	

Bitte beachten Sie die Datenschutzhinweise zu Anträge und Anzeigen im Wasserrecht.

Ort, Datum	Unterschrift Antragssteller
------------	-----------------------------

Ort, Datum	ggf. Unterschrift Grundstückseigentümer
------------	---

Folgende Planunterlagen sind zweifach beizufügen:

- Übersichtslageplan M = ca. 1 : 25.000 mit Markierung des Vorhabensstandortes
- Detaillageplan M = 1 : 5.000 oder 1 : 1.000 mit Eintragung der Brunnenstandorte

Hinweis:

Liegt das Grundstück im Bereich der Wasserversorgung der Schwarzachgruppe (Penzendorf, Schwarzach, Schaftnach) ist beim Zweckverband zur Wasserversorgung der Schwarzachgruppe, Schaftnacher Straße 7a, 90530 Wendelstein eine Befreiung vom Benutzungszwang zu beantragen.