



Aktenzeichen 27 - 642/7	Sachbearbeitung Herr Nerger
Telefon 09261 678-212	Telefax 09261 62818-212
E-Mail-Adresse andi.nerger@lra-kc.bayern.de	

Landratsamt Kronach
Sachgebiet Umwelt
Postfach 15 51
96305 Kronach

Erdaufschlussanzeige nach § 49 WHG in Verbindung mit Art. 30 BayWG

1 Art des Erdaufschlusses

ohne Bohrung
 ohne Bohrung für Erdwärmenutzung (Erdwärmekollektoren) mit _____ kJ/s
 ohne Bohrung für spätere Grundwassernutzung

 mit Bohrung
 mit Bohrung für Erdwärmenutzung (Erdwärmesonden) mit _____ kJ/s
 mit Bohrung für spätere Grundwassernutzung (z. B. Brunnen)
 mit Bohrung für Erdwärmenutzung (offene Systeme) mit _____ kJ/s
 Schürfe
 Rammkernsondierungen mit _____ mm Ø
 Rammsondierungen mit _____ mm Ø

2 Beauftragtes Unternehmen (Anzeigerstatter)

Nachname - Firma		Vorname
Straße	Postleitzahl	Wohnort
Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse

Fachbetrieb nach § 62 AwSV Ja Nein Zertifiziert nach DVGW120 Ja Nein

3 Auftraggeber des Erdaufschlusses

Nachname - Firma		Vorname
Straße	Postleitzahl	Wohnort
Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse

4 Ort des Erdaufschlusses

Ort	Straße, Nr.	Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Flurnummer(n)	Gemarkung	Überschwemmungsgebiet <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

5 Anzahl und Bohrverfahren

Anzahl der Bohrungen _____ Trockenbohrung Spülbohrung

6 Erläuterungen/Verwendungszweck

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Gartenbewässerung | <input type="checkbox"/> thermische Nutzung (offene Systeme) |
| <input type="checkbox"/> Erdwärmesonden/-kollektoren | <input type="checkbox"/> gewerbliche Nutzung |
| <input type="checkbox"/> Trinkwasserzwecke | <input type="checkbox"/> private Nutzung |
| <input type="checkbox"/> Baugrunduntersuchung | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> _____ | |

7 Lage des Erdaufschlusses

- Abstand zum nächstgelegenen Nachbargrundstück _____ m Entfernung (m)
- nächstes oberirdisches Gewässer (auch namenloses) _____ Entfernung (m)
- Bestehen im Umkreis > Abwasseranlagen/Dungstätten? Ja Nein
- > Öl-, Treibstoffbehälter, Gerätschaften für den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Lagerungen von wassergefährdenden Stoffen? Ja Nein Entfernung (m)
- > weitere Brunnen? _____ Entfernung (m)

8 Beabsichtigter Ausbau der Bohrung (Angaben soweit erforderlich)

- Baujahr/-monat _____ Geländehöhe _____ m über NN
- Tiefe von _____ bis _____ m ab Gelände
- Anfangslichtweite der Bohrung _____ mm Endlichtweite der Bohrung _____ mm
- Brunnenkopfausbildung/Abdeckung _____
- Schachtringe von _____ bis _____ m ab Gelände Schachtringe (Durchmesser) _____ mm
- Abdichtung von _____ bis _____ m ab Gelände Abdichtung mit _____
- Sperrrohr von _____ bis _____ m ab Gelände Sperrrohr (Durchmesser) _____ mm
- Filtermaterial von _____ bis _____ m ab Gelände Filtermaterial _____
- Einbautiefe der Tauchpumpe _____ m ab Gelände Filterrohr (Durchmesser) _____ mm
- Grundwasserfließrichtung von _____ nach _____
- Spülmittel bei Brunnenausbau oder -regenerierung (Welches, falls verwendet?) _____

9 Wiederverfüllung der Bohrung/en

Wiederverfüllung mit _____

10 Sonstiges/Bemerkungen

Mir ist bekannt, dass die angegebenen personenbezogenen Daten, insbesondere Name, Vorname und Anschrift, die allein zum Zwecke der Anzeige notwendig und erforderlich sind, auf Grundlage gesetzlicher Bestimmungen erhoben werden. Von den Informationspflichten bei einer Erhebung von Daten zu meiner Person nach Art. 13 DSGVO habe ich Kenntnis genommen. Ich willige ein, dass die von mir angegebenen personenbezogenen Daten zur Erfüllung der Verarbeitungstätigkeit auch automatisiert verarbeitet werden dürfen. Über die Hinweise zum Datenschutz kann ich mich auf der Internetseite des Landkreises Kronach (www.landkreis-kronach.de) informieren. Das Hinweisblatt Datenschutz zu den Informationspflichten nach Art.13 DSGVO kann mir auf Wunsch ausgehändigt werden.

Hinweis: Es sind § 8GeolDG, zusätzlich bei einer Bohrtiefe > 100 m § 127 BBergG und § 21 StandAG zu beachten!

Ort, Datum _____ Unterschrift Antragstellerin/Antragsteller _____ Unterschrift Brunnenbauer _____

Anlagen

- Übersichtskarte im Maßstab
- 1 : 50.000 1 : 25.000 1 : 5.000 _____
- Lageplan im Maßstab _____
- Schichtenverzeichnis nach DIN EN ISO 22475-1, 14689-1, 14688-1
- Zeichnerische Darstellung des Schichtenprofils und des geplanten Ausbaus mit Angaben über die Grundwasserverhältnisse (DIN 4023)
- _____