

Anzeige zur Durchführung einer Erkundungsbohrung (nach Art. 30 BayWG)

Antragsteller/Vorhabensträger:

Name, Vorname / Firma: _____
Straße: _____
PLZ, Wohnort: _____
Telefon: _____ Telefax: _____
Handy-Nummer: _____ E-Mail: _____

Standort des Vorhabens:

Flur-Nr.: _____ Gemarkung: _____
Angabe der Gauß-Krüger-Koordinaten: Rechtswert: _____ Hochwert: _____
Geländehöhe beim Bohransatzpunkt [NN + m] : _____
Eigentümer des Grundstückes auf dem die Erkundungsbohrung durchgeführt wird.
 Antragsteller selbst Andere (bitte Zustimmung des Eigentümers beilegen)

Zweck der Erkundungsbohrung:

Angaben zur Erkundungsbohrung:

- Geplanter Bohrbeginn: _____
- Geplante Bohrtiefe: _____
- Geplanter Bohrdurchmesser: _____
- Bohrverfahren: _____
- Grundwasserstand (sofern bekannt bzw. vermutet): _____

Ausführendes Bohrunternehmen:

Name: _____
Anschrift: _____
Telefon: _____ Telefax: _____
E-Mail: _____
Verantwortlicher Bauleiter: _____
Handy-Nr. _____

Hydrogeologisches Fachbüro:

Name: _____
Anschrift: _____
Telefon: _____ Telefax: _____
E-Mail: _____
Verantwortlicher Geologe: _____
Handy-Nr. _____

Ausführendes Unternehmen ist im Besitz eines Zertifikats
nach DVGW W 120 (A / B) oder einer vergleichbaren
Qualifikation (Nachweis liegt als Anlage bei)

Ja Nein

Hinweis:

Laut Geologiedatengesetz ist jeder, der eine maschinelle Bohrung niederbringt, verpflichtet, diese Bohrung dem Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU), Geologischer Dienst anzuzeigen (www.lfu.bayern.de/geologie/bohranzeige). Nach Abschluss der Bohrung sind dem LfU alle Bohrergebnisse bekanntzugeben.

Folgende **Anlagen** sind der Anzeige beizufügen:

1 Aktueller (nicht älter als 6 Monate) amtlicher Lageplan M 1:5000, 1:2000 oder 1:1000

mit Grundstücksgrenzen, Flurnummern und eingezeichneten Bohrpunkten

1 Verfüllplan

Hinweis:

Allgemeine Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten und Ihrer Rechte bei der Verarbeitung Ihrer Daten können Sie im Internet unter www.donau-ries.de/datenschutzhinweise abrufen.

Ort, Datum

Unterschrift (Bauherr/Bohrfirma)