

An (2 Ausfertigungen)

Landratsamt Bad Tölz-Wolfratshausen
Prof.-Max-Lange-Platz 1-7
83646 Bad Tölz

Landratsamt Landsberg a. Lech
Von-Kühlmann-Straße 15
86884 Landsberg am Lech

Landratsamt Starnberg
Strandbadstraße 2
82319 Starnberg

Landratsamt Garmisch-Partenkirchen
Olympiastraße 10
82467 Garmisch-Partenkirchen

Landratsamt Weilheim-Schongau
Pütrichstraße 8
82362 Weilheim

Absender:

Bohranzeige nach Art. 30 BayWG zur Errichtung einer Grundwassermessstelle

Antragsteller/Bauherr

Name, Vorname:

Straße:

PLZ-Wohnort:

Telefon/Telefax:

E-Mail:

Brunnenbaufirma

Firmenname:

Straße:

PLZ-Firmensitz:

Telefon/Telefax:

E-Mail:

Bohrmeister/-in:

Verantwortlicher Bauleiter:

Mobiltelefon:

Mit den Bohrungen bzw. dem Messstellenbau sollten Fachfirmen beauftragt werden, die im Besitz der DVGW-Zertifizierung W120 sind oder eine entsprechende Qualifikation nachweisen können.

I. Anschrift der Baustelle

Straße, Hausnr.

Ortsteil

Flurnummer

Gemarkung

Gemeinde

Landkreis

II. Angaben zur geplanten Messstelle

1. Zweck der Messstelle(n)

(z.B. Grundwasserstandsbeobachtung, Grundwasserbeschaffenheitsmessstelle, etc)

2. Anzahl der geplanten Messstellen

3. geplantes Bohrverfahren

Trockenbohrverfahren

Spülbohrverfahren

4. geplante Bohrtiefe

m u. GOK

5. geplanter Bohrdurchmesser

mm

6. geplanter Ausbaudurchmesser

mm

III. Bauausführung

Die Anforderungen aus dem Informationsblatt „Anforderungen an die Errichtung von Grundwassermessstellen bei wasserwirtschaftlichen Belangen“ des Wasserwirtschaftsamtes Weilheim werden bei der Bauausführung von Messstellen für wasserwirtschaftliche Belange berücksichtigt.

Das Informationsblatt ist erhältlich unter:

http://www.wasserwirtschaftsamt-weilheim.de/service/merkblaetter_arbeitshilfen_software/doc/anforderungen_grundwassermessstellen.pdf

IV. Planunterlagen

- Übersichtslageplan M = 1 : 25.000 (Plan in der Anlage)
- Flurkarte M = 1 : 1.000 bzw. 1 : 5.000 mit Flurnummern und Lage der Bohrpunkte (Plan in der Anlage)

Bauherr

Ort, Datum, Unterschrift

Bohrfirma

Ort, Datum, Unterschrift