

Antragsteller \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße, PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Kreis Stormarn  
Der Landrat  
FD Abfall Boden und Grundwasserschutz  
Untere Wasserbehörde  
23840 Bad Oldesloe

**Behördenangaben**

Aktenzeichen:

Koordinaten ca.:

**Antrag auf Erlaubnis zur Grundwasserentnahme**  
**- Errichtung und Betrieb von Brunnen zur Gewinnung von Grundwasser -**

**Allgemeine Angaben zum Bauvorhaben**

PLZ, Ort, Straße \_\_\_\_\_

Gemarkung \_\_\_\_\_ Flur \_\_\_\_\_ Flurstück \_\_\_\_\_

Bohrunternehmen \_\_\_\_\_  gültiges Zertifikat nach DVGW W 120-1 (A)<sup>1</sup>

Ist bereits ein Brunnen auf dem Baugrundstück vorhanden?  ja  nein

Ist ein Rückbau von Brunnen auf dem Baugrundstück geplant?  ja  nein

**Angaben zum Zweck des Brunnens und zur beantragten Entnahmemenge**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Trinkwasser (Gruppenversorgung)            | <input type="checkbox"/> Trinkwasser (ein Haushalt) |
| <input type="checkbox"/> Bewässerung im Gartenbaubetrieb            | <input type="checkbox"/> Gartenbewässerung (privat) |
| <input type="checkbox"/> Feldberegnung                              | <input type="checkbox"/> Beregnung Sportplatz       |
| <input type="checkbox"/> Versorgung landwirtschaftlicher Hofbetrieb | <input type="checkbox"/> Fischhaltung               |
| <input type="checkbox"/> Brauch-/Betriebswasser für Gewerbebetrieb  | <input type="checkbox"/> Löschwasser                |
| <input type="checkbox"/> _____                                      |   |

Grundwasserentnahmemenge durchschn. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Monat, maximal \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr

Wassersparende Maßnahmen (z.B. Regenwassernutzung, Wasserkreislaufführung):

\_\_\_\_\_

Trinkwassernutzung: Anzahl Haushalte: \_\_\_\_\_, Anzahl Personen: \_\_\_\_\_

Bewässerung Gartenbaubetrieb oder landwirtschaftlicher Nutzflächen:

Anbaukulturen: \_\_\_\_\_ Bewässerungsfläche: \_\_\_\_\_ ha

Davon Freilandanbaufläche: \_\_\_\_\_ ha, Unter-Glas-Anbaufläche: \_\_\_\_\_ ha

Bewässerung Hausgarten oder Sportplatz: Bewässerungsfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Landwirtschaftlicher Hofbetrieb: Nutztierart+Anzahl: \_\_\_\_\_

Anzahl Betriebswohnungen: \_\_\_\_\_, Anzahl fremdvermietete Wohnungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau

Nutzung als Brauch-/Betriebswasser für Fischhaltung oder Gewerbebetrieb oder bei sonstigen Entnahmезwecken: bitte Angaben zum Wasserbedarf, zur Art der Wassernutzung, zu Betriebsabläufen als Anlage beifügen

### Technische Angaben

geplanter Durchführungszeitraum		
Herstellungsverfahren Brunnen		
Brunnenart		<input type="checkbox"/> Schachtbrunnen, <input type="checkbox"/> Bohrbrunnen
Anzahl und Tiefe der Brunnen		Anzahl _____, Tiefe _____ m
Bohrdurchmesser	mm	
Ausbaudurchmesser	mm	
Vorherige Probebohrung geplant		<input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein
Bohrspülungszusatzmittel (Hersteller+Handelsname)		
Ringraumdichtung (Hersteller+Handelsname)		
Ausbaumaterial Brunnen (Hersteller+Handelsname)		Vollrohre: _____ Filterrohr: _____
Leistungspumpversuch, Förderrate, Dauer und Verbleib des Grundwassers		
Brunnen mit Schacht / Brunnenhaus		<input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein
Brunnen ist überfahrbar		<input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein
Brunnen auf abgegrenztem Grundstück		<input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein
Einhaltung Mindestabstände zum Bohrpunkt 50m: JGS-Anlagen <sup>2</sup> und Biogasanlagen im Wasserschutzgebiet, Abwasser-Versickerungsanlagen 25m: Abwasseranlagen, Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen (z.B. JGS-Anlagen und Biogasanlagen außerhalb Wasserschutzgebiet, unterirdische Heizöllager) 5m: Böschungsoberkante von Bächen, Flüssen und Seen 3m: Knicks o. Gehölzbestand und außerhalb des Kronentraufbereiches von großen landschaftsprägenden Bäumen		<input type="checkbox"/> Die Einhaltung der Mindestabstände wird bestätigt
Unterirdische Wasseraufbereitungsanlage geplant (z.B. Fermanox, Aquri Pur)		<input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein

<sup>2</sup> Jauche-, Gülle- und Silagesickersaftanlagen

**Folgende Anlagen sind mit diesem Antrag einzureichen:**

1. Übersichtskarte Maßstab 1:5000 bis 1:25000, Brunnenstandort markiert
2. Detaillageplan Maßstab 1:500 bis 1:2000, Bohrpunkte markiert und Kennzeichnung der einzelnen Verbrauchsstellen (z.B. angeschlossene Haushalte, Beregnungsflächen)
3. Darstellung des erwarteten Schichtenprofils mit Grundwasserstand
4. ggf. Nachweis für landwirtschaftliche Privilegierung
5. ggf. nähere Angaben zum Wasserbedarf

**Folgende Anlagen sind nur auf Anforderung einzureichen:**

6. Zertifizierung des Bohrunternehmens nach DVGW W 120-2 oder RAL-GZ 969 oder andere entsprechende Eignung
7. Sicherheitsdatenblatt des Bohrspülungszusatzmittels
8. Herstellerinformationen zum Abdichtungsmaterial
9. Zertifikate / Herstellerinformationen des Brunnenausbaumaterials

**Unterschriften**

Die Brunnenanlage wird nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt.

Ich erteile mein Einverständnis zur Weitergabe der wasserrechtlichen Erlaubnis an das Bohrunternehmen.

Datum, Stempel und Unterschrift des Bohrunternehmens

Datum und Unterschrift des Antragstellers

**Hinweise**

Dieses Formular ist auch online ausfüllbar:

[www.kreis-stormarn.de/lvw/forms/4/45/AntragGrundwasserentnahme.pdf](http://www.kreis-stormarn.de/lvw/forms/4/45/AntragGrundwasserentnahme.pdf)

Bitte beachten Sie das Merkblatt Grundwasserbenutzung:

[www.kreis-stormarn.de/lvw/forms/4/45/MerkblattGrundwasserbenutzung.pdf](http://www.kreis-stormarn.de/lvw/forms/4/45/MerkblattGrundwasserbenutzung.pdf)