

## Grundwasserentnahme zur Bauwasserhaltung?

Die Entnahme von Grundwasser zur vorübergehenden Grundwasserabsenkung im Rahmen einer Baumaßnahme bedarf gem. § 8 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) einer wasserrechtlichen Erlaubnis. Die Erlaubnis ist spätestens 4 Wochen vor dem geplanten Beginn der Wasserhaltungsmaßnahme bei der unteren Wasserbehörde zu beantragen.

Im Ausnahmefall kann der Antragsteller eine Zulassung zum vorzeitigen Beginn nach § 17 WHG beantragen. Die untere Wasserbehörde kann dem vorzeitigen Beginn jedoch nur zustimmen, wenn der Antragsteller / Bauherr sich verpflichtet, alle bis zur Entscheidung durch die Benutzung verursachten Schäden zu ersetzen und, falls die Benutzung nicht erlaubt wird, den früheren Zustand wiederherzustellen.

Bei der Planung der Wasserhaltungsmaßnahme sind die allgemeinen Sorgfaltspflichten nach § 5 WHG zu berücksichtigen, insbesondere die Verpflichtung zum sparsamen Umgang mit Grundwasser. In dem Erläuterungsbericht zum Antrag ist darzustellen, dass alle geeigneten und verhältnismäßigen Maßnahmen durchgeführt werden, um die Grundwasserentnahmemengen so gering wie möglich zu halten.

Ab einer geplanten Entnahmemenge von 5.000 m<sup>3</sup>/a besteht bei Grundwasserentnahmen, bei denen erhebliche nachteilige Auswirkungen auf grundwasserabhängige Ökosysteme zu erwarten sind, eine Verpflichtung zur Durchführung einer standortbezogenen Vorprüfung des Einzelfalls nach dem Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPg). Bei

geplanten Entnahmemengen von > 100.000 m<sup>3</sup>/a ist eine allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls gem. § 3c UVPg erforderlich. Die Dokumentation der Vorprüfungen ist mit dem Antrag vorzulegen.

Im Erläuterungsbericht zum Antrag ist aufzuführen, wohin das geförderte Grundwasser abgeleitet werden soll. Eine Reinfiltration des Grundwassers in einen Grundwasserleiter sowie eine Einleitung in ein Oberflächengewässer ist zusammen mit der Entnahmeerlaubnis bei der unteren Wasserbehörde zu beantragen. Für die Einleitung in ein öffentliches Siel ist die Erlaubnis mit einem separaten Antrag direkt bei der jeweiligen Gemeinde einzuholen.

### Antragstellung

Für den Antrag auf Erteilung einer befristeten Erlaubnis zur Grundwasserentnahme verwenden Sie bitte die bei der unteren Wasserbehörde erhältlichen Antragsunterlagen. Diese stehen auch online auf der Homepage des Kreises Steinburg bereit.

### Antragsunterlagen

Neben dem Antragsformular ist ein Erläuterungsbericht einzureichen, der folgende mögliche Gefahren durch die geplante vorübergehende Grundwasserabsenkung berücksichtigt:

- Gefährdung der Standsicherheit benachbarter Gebäude durch Setzungen aufgrund der Entwässerung setzungsempfindlicher Bodenschichten oder der Trockenlegung von Holzpfahlgründungen
- Beeinträchtigung anderer bekannter Grundwasserbenutzungen, z.B. Hausbrunnen

- Mobilisierung von wassergefährdenden Stoffen aus Altlastenstandorten
- Schädigung des Naturhaushalts, insbesondere durch Trockenlegung von Feuchtgebieten oder Schädigung der Vegetation
- Schädigung von Oberflächengewässern durch Einleitung von ungenügend aufbereitetem Grundwasser oder ungeeigneten Einleitbauwerken

Der Erläuterungsbericht sollte zudem Angaben zu folgenden Punkten enthalten:

- nachvollziehbare Berechnung der Grundwasserentnahmemengen,
- nachvollziehbare Berechnung der Reichweite der Absenkung,
- geplante betriebsinterne Überwachungsmaßnahmen (Eigenkontrolle Absenktiefe, Stichtagsmessungen, Wasseranalysen) und
- geplante bzw. bereits durchgeführte Beweissicherungsmaßnahmen

Linie	Abs. (m)	Linie	Abs. (m)
1	> 1,85	9	> 1,30
2	> 1,80	10	> 1,15
3	> 1,75	11	> 0,95
4	> 1,70	12	> 0,75
5	> 1,65	13	> 0,55
6	> 1,60	14	> 0,40
7	> 1,55	15	> 0,20
8	> 1,50	16	> 0,00

Abb. 1: Tabellarische Darstellung der berechneten Reichweite des Absenkrichters bei definierter Fördermenge

Des Weiteren sind dem Erläuterungsbericht folgende Unterlagen beizulegen:

- aussagekräftige Lagepläne, in die die vorhandenen Messstellen und Bohrpunkte und die geplanten Baugruben und Einleitstellen sowie der berechnete Absenktrichter eingezeichnet sind,
- Schichtenverzeichnisse (z.B. aus Baugrundgutachten) und
- bei geplanter Einleitung in ein Oberflächengewässer ein aktuelles Ergebnis einer Grundwasseranalyse auf die Mindestuntersuchungsparameter Eisen gesamt, Eisen II und Mangan,
- sind im Absenkbereich Altlasten/Altstandorte bekannt, so ist das Grundwasser zusätzlich auf die jeweils spezifischen Schadstoffe zu untersuchen .
- Angaben zur max. Entnahmemenge ( $m^3/d$ ,  $m^3/Woche$ ,  $m^3$  gesamt)

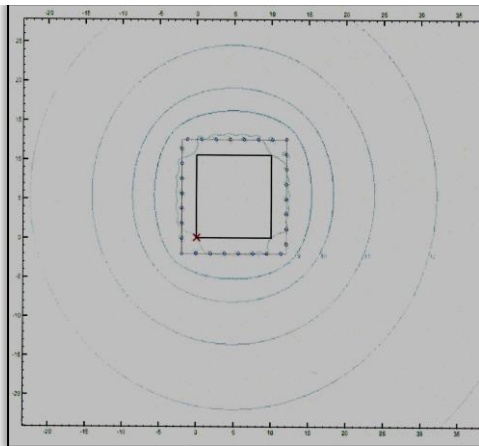


Abb. 2: Grafische Darstellung zur berechneten Reichweite des Absenktrichters bei einer definierten Fördermenge zur Grundwasserabsenkung

## Sie haben Fragen zum Thema „Bauwasserhaltung/ Grundwasserabsenkung“?

Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung!

Kreis Steinburg, Abt. Wasserwirtschaft  
Sachgebiet Boden-/Grundwasserschutz  
Langer Peter 27a  
25524 Itzehoe

Herr Heluszka

☎ 04821-69-323 ✉ heluszka@steinburg.de

Frau Brecht

☎ 04821-69-368 ✉ brecht@steinburg.de

Frau Anders

☎ 04821-69-396 ✉ anders@steinburg.de

## Wo finde ich die Anträge und Formblätter?

Die genannten Formblätter sind auf der Homepage des Kreises Steinburg unter folgendem Pfad zu finden:

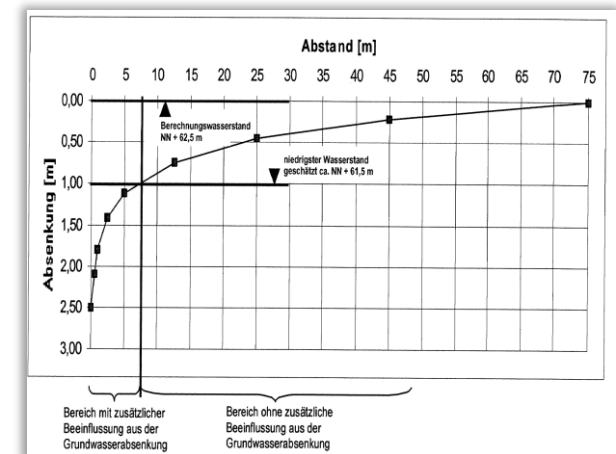
<http://www.steinburg.de/kreisverwaltung/>  
> [informationen-der-fachaeemter/](#)  
> [amt-fuer-umweltschutz/](#)  
> [wasserwirtschaft/](#)  
> [downloads/](#)  
> [grundwasser.html](#)

**Titelbild:** Grafische Darstellung der vertikalen Ausdehnung einer Grundwasserabsenkung

## Entnahme von Grundwasser zur Grundwasserabsenkung/ Bauwasserhaltung

### Schutz von Boden und Grundwasser

Informationsblatt für Bauherren und ausführende Unternehmen



Umweltamt  
Untere Wasser-/Bodenschutzbehörde