

Stadt Regensburg
Umweltamt
Bruderwöhrdstr. 15b
93055 Regensburg

Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis für eine Bauwasserhaltung

Hiermit beantrage ich die beschränkte wasserrechtliche Erlaubnis

- gemäß **Art. 15** Bayerisches Wassergesetz (BayWG), um das Grundwasser vorübergehend abzusenken und das entnommene oberflächennahe Grundwasser zum Zweck der Bauwasserhaltung abzuleiten.
- mit Zulassungsfiktion gemäß **Art. 70 Abs. 1 Nr. 3** BayWG, um das Grundwasser vorübergehend abzusenken und ohne nachteilige Veränderung seiner Eigenschaften abzuleiten und das entnommene oberflächennahe Grundwasser zum Zweck der Bauwasserhaltung wieder in das oberflächennahe Grundwasser bzw. in ein oberirdisches Gewässer einzuleiten. Zudem befindet sich das Grundstück außerhalb von Wasserschutzgebieten und nicht auf im Altlastenkataster eingetragener Flächen.

1. Angaben zum Antragsteller:

Bauherr/Antragssteller (Telefon, E-Mail):
Adresse:
Bauausführende Firma:
Bezeichnung des Bauvorhabens:
Planfertiger:

2. Dem Antrag sind folgende Anlagen nach WPBV beigefügt: (Bitte ankreuzen und beilegen bzw. ausfüllen):

- Lageplan mit eingezeichneter Baugrube, Lage der Pumpensämpfe, Einleitungs- bzw. Versickerungsanlagen (ggf. Leitungsverlegung) und Lage der Einleitstellen
- Skizze mit Höhenangaben der Geländehöhe, Baugrubentiefe, Höhe des Grundwasserstandes und Höhe des Pumpensumpfes
- Begründung wieso eine Wiedereinleitung in das Grundwasser oder eine Einleitung in ein oberirdisches Gewässer nicht möglich ist
- Erläuterungsbericht (Inhalt siehe „Informationsblatt zur Bauwasserhaltung“)

3. Angaben zur Bauwasserhaltung:

3.1 Ort der Bauwasserhaltung (Adresse, Flurnummer, Gemarkung) Einleitungsstelle: Entnahmestelle: ggf. zu verlegende Leitungen:
3.2 Tiefe der Baugrube ab Geländeoberkante:
3.3 Tiefe des/der Pumpensämpfe ab Geländeoberkante:
3.4 Grundwasserstand ab Geländeoberkante:
3.5 Maximale Absenkung:
3.6 Anzahl der Förderpumpen:
3.7 Die Bauwasserhaltung beginnt am _____ und endet am _____
3.8 Förderleistung der einzelnen Pumpen [l/s]: und Gesamtentnahmemenge (m ³)
3.9 Die Grundwasserabsenkung erfolgt mittels <input type="checkbox"/> offener / <input type="checkbox"/> geschlossener Wasserhaltung.
3.10 Baustellencharakteristik <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Bauwerk mit einer Kantenlänge unter 25 m und einer Gründung mit weniger als 5 m unter Geländeoberkante<input type="checkbox"/> linienförmiges Tiefbauwerk (Kanäle, Leitungen,...) mit einer Bauwerkshöhe unter 1,5 m<input type="checkbox"/> Baugrubenumschließung mit einer Länge von weniger als 25 m<input type="checkbox"/> Entfernung der Baugrubenumschließung nach Fertigstellung des Bauwerks<input type="checkbox"/> Einbringen von Stoffen z. B. Injektionen zur Verbesserung der Tragfähigkeit

3.11 Einleitung des geförderten Grundwassers

- Versickerung
 - Sickerversuch liegt vor und ist beigelegt
- in Vorfluter (Bach/Fluss):
 - Genehmigung des Unterhaltspflichtigen (z. B. Gemeinde) des Gewässers liegt bei
 - Genehmigung des Fischereiberechtigten des Gewässers liegt bei
- in Regenwasserkanal einer kommunalen Entwässerungsanlage
- in städtischen Schmutz-, oder Mischwasserkanal (nur in begründeten Ausnahmefällen!):
 - Vorabstimmung mit dem Tiefbauamt ist **zwingend** erforderlich und liegt bei

4. Sofern bei Aushubarbeiten Auffüllungen oder Bodenverunreinigungen sichtbar werden oder eventuell schon bekannt sind, werde ich unverzüglich das zuständige Umweltamt der Stadt Regensburg informieren.
5. Die beantragte Erlaubnis ergeht unbeschadet Rechte Dritter. Sofern Rechte Dritter berührt werden ist der Antragsteller selbst für die Einwilligung des Betroffenen verantwortlich.

(Ort, Datum)

(Unterschrift)

Stand:01/2024 Amt 31

Nähere Informationen zu Ihren Rechten im Rahmen der Erhebung von personenbezogenen Daten finden Sie im Internet unter: www.regensburg.de/datenschutz/datenschutzrechtliche-hinweise. Die Hinweise zum Datenschutz können zudem unter der Tel. (0941) 507-1312 angefordert oder in der Bruderwöhrdstr. 15b, 93055 Regensburg in Zi. Nr. 1.007 eingesehen werden.