

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)
[Pressemitteilung](#)

Baugrunduntersuchungen am Neckar in Fischen (Sulz a. N., Kreis Rottweil) für den Hochwasserschutz

20.01.2021



Regierungspräsidium Freiburg

Nachdem der Landesbetrieb Gewässer im Regierungspräsidium Freiburg (RP) bereits im Juli und August des vergangenen Jahres für die Planungen zur Verbesserung des Hochwasserschutzes im Sulzer Ortsteil Fischen (Kreis Rottweil) Gespräche mit betroffenen Anwohnerinnen und Anwohnern geführt und die Vorplanung öffentlich vorgestellt hat, hat das RP das Planungsbüro Inros Lackner beauftragt, in Zusammenarbeit mit einem Geotechniker ein umfangreiches Erkundungsprogramm zusammenzustellen, um die Kenntnisse im Untergrund weiter zu verbessern. Die dafür notwendigen Bohrarbeiten wurden Ende letzten Jahres beauftragt und begonnen.

Nach einer wetterbedingten Pause werden die Großbohrungen mit mehreren Teams der Firma Bohrtechnik Goller seit letzter Woche fortgeführt. Insgesamt werden 25 Bohrkerne mit ca. 20 Zentimeter Durchmesser in Tiefen von ca. fünf bis sieben Metern entnommen und in ein Labor für weitere Untersuchungen gebracht. Sechs dieser Großbohrungen werden als Grundwassermessstellen ausgebaut, damit der Grundwasserstand über mehrere Jahre beobachtet und dokumentiert werden kann, heißt es in einer Pressemitteilung der Behörde.

Nach Abschluss der Großbohrungen erfolgt noch eine Serie mit ca. 25 Rammkernsondierungen. Diese haben einem Durchmesser von 8 Zentimeter. Bis Ende Februar sollen alle Bohrarbeiten abgeschlossen sein. Baggerschürfe zur Entnahme von Geschiebeprobe aus der Neckarsohle können wegen der Fischeschonzeiten erst ab Juni durchgeführt werden. Die Bohrstellen liegen teilweise auf privaten Grundstücken. Die betroffenen Eigentümer wurden direkt angeschrieben und über die Arbeiten informiert.

Kategorie:

Umwelt, Naturschutz und Hochwasserschutz

Pressestelle

Kaiser-Joseph-Straße 167
79083 Freiburg
pressestelle@rpf.bwl.de



**Heike
Spannagel**
Pressesprecherin
0761208
1038
heike.spannagel@rpf.bwl.de



**Matthias
Henrich**
Stellvertretender
Pressesprecher
0761208
1039
matthias.henrich@rpf.bwl.de



**Annika
Nafz**
Social Media
0761208
1040
annika.nafz@rpf.bwl.de