

## **LANDRATSAMT GÖPPINGEN**

### **Umweltschutzamt**

Die Stadt Donzdorf hat am 02.05.2017 Anträge zur Wiedererteilung/ Verlängerung der wasserrechtlichen Erlaubnisse für die RÜB 1, RÜB I, RÜB SK 1, RÜB 293, RÜB Querweg gestellt.

1. Die Planunterlagen liegen eine Woche nach der Bekanntmachung für einen Monat zur Einsicht im Rathaus der Stadt Donzdorf, 2. Stock; Zimmer 208, während der Sprechzeiten öffentlich aus.
2. Etwaige Einwendungen können sowohl bei der Bürgermeisteramt Donzdorf als auch beim Landratsamt Göppingen, Umweltschutzamt, Zimmer 402, Lorcher Straße 6, 73033 Göppingen, während der Sprechzeiten bis zwei Wochen nach Ablauf der Auslegungsfrist schriftlich oder mündlich zur Niederschrift erhoben werden.
3. Bei Ausbleiben eines Beteiligten in einem Erörterungstermin kann auch ohne ihn verhandelt werden.  
Nicht fristgemäß erhobene Einwendungen sind ausgeschlossen.
4. Personen, die Einwendungen erhoben haben, können von dem Erörterungstermin durch öffentliche Bekanntmachung benachrichtigt werden. Die Zustellung der Entscheidung über die Einwendungen kann durch öffentliche Bekanntmachung ersetzt werden, wenn mehr als 300 Benachrichtigungen oder Zustellungen vorzunehmen sind.
5. Zusätzlich kann die Bekanntmachung auch auf der Homepage des Landkreises Göppingen unter [www. Landkreis-goeppingen.de](http://www.Landkreis-goeppingen.de) unter „Ämter A – Z“ → Umweltschutzamt eingesehen werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass

1. nach Ablauf der für Einwendungen bestimmten Frist wegen nachteiliger Wirkungen der Benutzung Auflagen nur verlangt werden können, wenn der Betroffene die nachteiligen Wirkungen während des Verfahrens nicht voraussehen konnte;
2. nach Ablauf der für Einwendungen bestimmten Frist eingehende Anträge auf Erteilung einer Erlaubnis oder einer Bewilligung in demselben Verfahren nicht berücksichtigt werden;
3. wegen nachteiliger Wirkungen einer erlaubten oder bewilligten Benutzung gegen den Inhaber der Bewilligung nur vertragliche Ansprüche geltend gemacht werden können.

LANDRATSAMT GÖPPINGEN