

Bekanntmachung

Wasserrechtsverfahren zur Einleitung von Mischwasser aus Charlottenthal und Schwarzach

Die Gemeinde Stadlern hat die Erteilung einer gehobenen wasserrechtlichen Erlaubnis für die künftigen Einleitungen von Mischwasser aus Charlottenthal auf Flur-Nr. 1520/2 Gem. Stadlern sowie aus Schwarzach auf Flur-Nr. 498/1 Gem. Stadlern jeweils in die Bayerische Schwarzach beantragt. Die bestehenden Ortsteilkläranlagen sollen zu Mischwasserbehandlungsanlagen umgebaut, das Schmutzwasser künftig zur Kläranlage Stadlern geleitet werden.

Der Plan liegt bei der Verwaltungsgemeinschaft Schönsee, Zimmer-Nr. **Geschäftsleitung**, Hauptstraße 25, 92539 Schönsee in der Zeit vom **01.12.2021** bis **31.12.2021** zur Einsichtnahme aus.

Die Planunterlagen können auch im Internet eingesehen werden unter folgendem Link: <https://file.landkreis-schwandorf.de/d/a152e3653bdd45439075/>

Maßgeblich ist der Inhalt der bei der Verwaltungsgemeinschaft Schönsee zur Einsicht ausgelegten Unterlagen.

Jeder, dessen Belange durch das Vorhaben berührt werden, kann bis zwei Wochen nach Ablauf der Auslegungsfrist schriftlich oder zur Niederschrift Einwendungen bei der Verwaltungsgemeinschaft Schönsee oder beim Landratsamt Schwandorf gegen den Plan erheben.

Nach Ablauf der Einwendungsfrist hat die Anhörungsbehörde die rechtzeitig erhobenen Einwendungen gegen den Plan zu erörtern.

Die Personen, die Einwendungen erhoben haben, können von dem Erörterungstermin durch öffentliche Bekanntmachung benachrichtigt werden, wenn mehr als 50 Benachrichtigungen oder Zustellungen vorzunehmen sind. Außerdem kann in diesem Fall die Zustellung der Entscheidung über die Einwendungen durch öffentliche Bekanntmachung ersetzt werden. Bei Ausbleiben eines Beteiligten in dem Erörterungstermin kann auch ohne ihn verhandelt werden.

Mit Ablauf der Einwendungsfrist sind alle Einwendungen ausgeschlossen, die nicht auf besonderen privatrechtlichen Titeln beruhen.

Schönsee, **01.12.2021**

Verwaltungsgemeinschaft Schönsee



Gerald Reiter
1. Bürgermeister