

Vollzug der Wassergesetze;  
Einleiten von Niederschlagswasser aus den Baugebieten „Am Wirtskreuz“ und „Ludwig-Christl-Straße“ in den Seiberer Bach und in einen zum Seiberer Bach führenden namenlosen Graben durch die Gemeinde Haselbach, Landkreis Straubing-Bogen

## B e k a n n t m a c h u n g

Die Gemeinde Haselbach beantragt mit Schreiben vom 04.05.2016 die Erteilung einer gehobenen wasserrechtlichen Erlaubnis für das Einleiten von Niederschlagswasser aus den Baugebieten „Am Wirtskreuz“ und „Ludwig-Christl-Straße“ in den Seiberer Bach und in einen zum Seiberer Bach führenden namenlosen Graben.

Pläne und Unterlagen, aus denen Art und Umfang des Vorhabens zu ersehen sind, liegen Vom 13. Juni 2016 bis 13. Juli 2016 in der Geschäftsstelle der VG Mitterfels, Burgstr. 1, 94360 Mitterfels, Zimmer Nr. 11 zur Einsichtnahme aus. Zudem sind der Inhalt der ortsüblichen Bekanntmachung und die auszulegenden Unterlagen in der Internetpräsenz der Gemeinde Haselbach veröffentlicht.

Jeder, dessen Belange durch das Vorhaben berührt werden, kann bis zwei Wochen nach Ablauf der Auslegungsfrist schriftlich oder zur Niederschrift beim Landratsamt Straubing-Bogen, Leutnerstraße 15, 94315 Straubing oder in der Gemeinde Haselbach Einwendungen gegen den Plan erheben.

Etwaige Einwendungen sind bei den vorbezeichneten Stellen innerhalb der Einwendungsfrist vorzubringen. Es wird darauf hingewiesen, dass mit Ablauf der Einwendungsfrist alle Einwendungen ausgeschlossen sind, die nicht auf besonderen privatrechtlichen Titeln beruhen.

Weiterhin wird darauf hingewiesen, dass

1. Personen, die Einwendungen erhoben haben, von dem Erörterungstermin durch öffentliche Bekanntmachung benachrichtigt werden können,
2. die Zustellung der Entscheidung über die Einwendungen durch öffentliche Bekanntmachung ersetzt werden kann,

wenn mehr als 50 Benachrichtigungen oder Zustellungen vorzunehmen sind.

Bei Ausbleiben eines Beteiligten in dem Erörterungstermin kann auch ohne ihn verhandelt werden.

Straubing, 24.05.2016  
Landratsamt Straubing-Bogen

Roth