

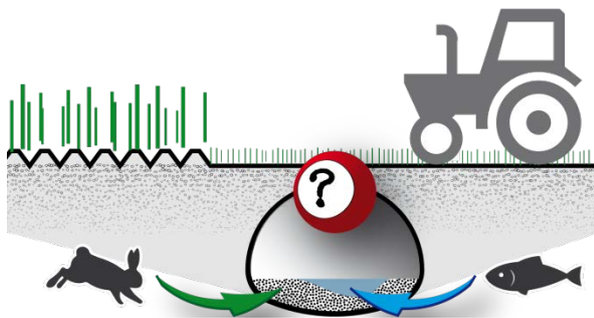
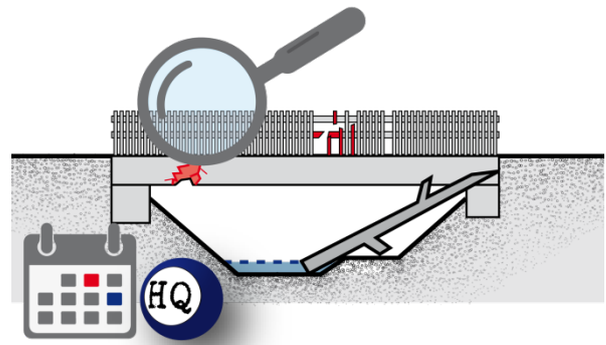
## BW1 | Bauwerkskontrolle

### Warum sind Bauwerkskontrollen sinnvoll?

Bauwerke wie Brücken, Durchlässe und Verrohrungen sind häufige Auslöser für Ausuferungen, da diese das Gewässerprofil einengen und Ablagerungen begünstigen können. Darüber hinaus kann Treibgut an den Bauwerken eine Verkläuser hervorrufen.

### Was ist vor einem Hochwasser zu tun?

- Bauwerke sind regelmäßig, zumindest nach Starkregen und Hochwasser, zu kontrollieren und gegebenenfalls das Treibgut zu entfernen.
- Bauwerke wie Durchlässe oder Verrohrungen, sind nach Möglichkeit, rückzubauen bzw. naturnah umzugestalten.
- Vor dem Einlauf in Verrohrungsstrecken sind „Rechen“ anzubringen



### Was ist zusätzlich wichtig?

Durch das „Öffnen“ von verrohrten Gräben kann oftmals eine aufwendige Umgestaltung von Verrohrungsstrecken sowie das Anbringen von räumlichen Rechen entfallen. Bei „offenen“ Gewässern ist das Problem der Einengung und Verkläuser verringert und der Betreuungsaufwand der Gewässerstrecke sinkt.

Die Öffnung von geschlossenen Gräben wird als Maßnahme unter [Instandhaltungen an kleinen Gewässern](#) gefördert.



Bei Fragen steht Ihnen das Team der Gewässerbewirtschaftung gerne zur Verfügung  
Tel. 0662/8042-4345 oder 0662/8042-4349  
[gewaesserbewirtschaftung@salzburg.gv.at](mailto:gewaesserbewirtschaftung@salzburg.gv.at)