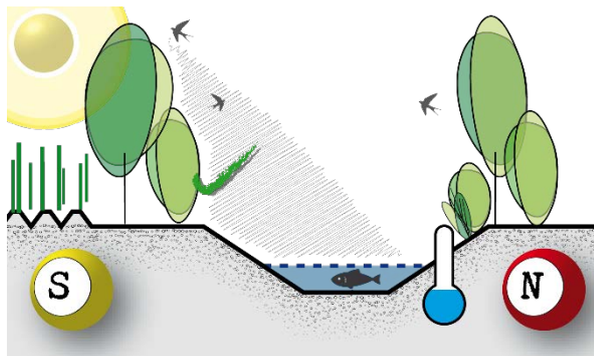
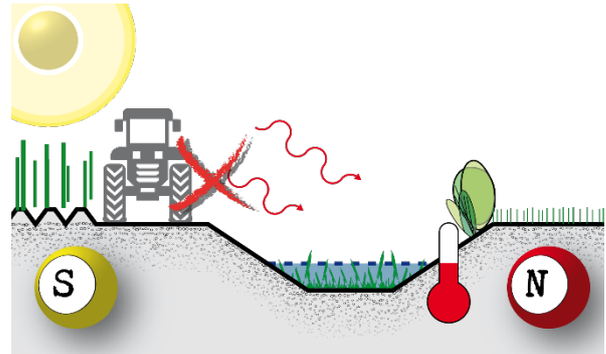


## U1 | Ufergehölz

### Warum ist Ufergehölz sinnvoll?

- Vermindert Aufwuchs von Wasserpflanzen durch Beschattung.
- Erhöht den ökologischen Wert des Gewässers.
- Keine übermäßig starke Erwärmung durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Ist ein wichtiges ökologisches Bindeglied zwischen Gewässer und angrenzendem Naturraum.



### Welche Folgen hat zu dichtes Ufergehölz?

Durch zu dichten Bewuchs am Ufer z.B. durch zu stark auswuchernde Spreitlagen oder Faschinen kann sich das Profil verengen. Dadurch besteht die Gefahr eines Rückstaus mit möglichen Ausuferungen im Oberlauf.

### Was ist zu tun?

Grundsätzlich sollen Pflegemaßnahmen in den Gehölzflächen im Zeitraum von Anfang November bis Ende Februar erfolgen und folgenden Anforderungen entsprechen:

- Erforderliche Rückschnitt sowie auf Stock setzen einzelner Gehölze
- Kleinflächiges auf Stock setzen
- Freischneiden des Abflussquerschnittes im notwendigen Ausmaß, sodass eine ausreichende Beschattung des Gewässers noch erhalten bleibt

### Was ist zusätzlich wichtig?

Die [Pflege von Ufergehölzen](#) wird als Maßnahmen unter [Instandhaltungen an kleinen Gewässern](#) gefördert. Bitte wenden sie sich jedenfalls vor Ausführung an das Team der Gewässerbewirtschaftung.



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)