



Gitterkonstruktionen zum Schutz von kleinen Rohrdurchlässen oder Abflüssen

Wenn Biber kleine Durchlässe oder Abflüsse verbauen und so ein Abfließen des Wassers verhindern, helfen entsprechende Gitterkonstruktionen. Baustahlgitter sind dafür gut geeignet da diese in unterschiedlichen Stärken verfügbar sind und in beliebige Formen gebracht werden können. Gitterkonstruktionen mit Scharnieren sind etwas aufwändiger, ermöglichen aber durch die Aufklappmöglichkeit leichten Zugang zum dahinter liegenden Bereich, zum Beispiel für Reinigungsmaßnahmen.



RICHTIG: Baustahlgitter verwehrt Bibern den Zugang zu einem Durchlass (Links); Schräg liegende Gitter als Alternative - Material wird durch abfließendes Wasser einfach hochgedrückt und kann Durchlässe nicht verkleuen. Ausführungen mit Scharnieren ermöglichen schnellen Zugang zum Durchlass (Rechts)



FALSCH: Senkrecht stehendes Baustahlgitter - kann vom Biber leicht verbaut werden

Wichtig:

- ✓ **Vorab Kontaktaufnahme mit zuständiger Wasserrechtsbehörde (BH oder Magistrat) zur Klärung allfälliger wasserrechtlicher Bestimmungen notwendig**
- ✓ Ausreichend starkes Gittermaterial – vermeidet Verformungen durch Wasserdruck
- ✓ Stabile Verankerung des Gittermaterials – verhindert Aufdrücken durch den Biber
- ✓ Keine senkrecht angebrachten Gitter– diese sind für Biber leicht zu verbauen

Materialbeispiele

- Baustahlgitter
- Verankerungsmaterial