

Schwammland Schlossbach, Rümligen

Ökologische Aufwertung und Klimaanpassung am Bach

Am Schlossbach wurden erstmals in der Schweiz künstliche Biberdämme, sogenannte «Beaver Dam Analogs» realisiert. Mit diesen einfachen Massnahmen können Bäche kostengünstig und effizient revitalisiert werden, indem aquatische Bereiche deutlich aufgewertet und wechselfeuchte Lebensräume stark gefördert werden. Davon profitiert eine grosse Bandbreite an Arten wie Fische, Insekten, Sumpfpflanzen, Amphibien, Reptilien, Vögel, Fledermäuse. Bestehend aus Pfahlreihen und Weidengeflecht, welches mit Bachsubstrat etwas abgedichtet wird, bringen die Einbauten das Bachwasser in die Fläche. Wie ihr natürliches Vorbild verzögern sie den Wasserabfluss, steigern die Versickerung, entschärfen Starkniederschläge und machen Bäche so widerstandsfähiger gegenüber dem Klimawandel. Im Unterschied zu natürlichen Biberdämmen können sie in Lage und Höhe so geplant werden, dass keine Konflikte mit den anstehenden Nutzungen entstehen. Zudem können sie – wie am Schlossbach – dort eingesetzt werden, wo Biber wegen baulichen Barrieren nicht hinkommen. Die sechs BDAs konnten innert drei Tagen erstellt werden. Für die Quellwasserfassung, aus der die Grundeigentümer ihr Trinkwasser beziehen, wurde ein Objektschutz gegen Hochwasser und Erosion erstellt. Auch deren Versorgungssicherheit in Trockenperioden konnte gesteigert werden, indem die BDAs den Grundwasserspiegel puffern.

**Ort**

Rümligen

Kunde

Renaturierungsfonds des Kantons Bern, Gemeinde Riggisberg

Zeitraum: 2022**Ansprechpartner**

Niels Werdenberg

Bausumme: 28000 CHF**Honorar:** 8000 CHF**Bauherr**

Renaturierungsfonds des Kantons Bern

Erbrachte Leistungen

- Konzept und Bewilligungsakten
- Ausschreibung
- Ausführungsplanung
- Bauleitung und Fachbauleitung

Charakteristische Angaben

- 6 Beaver Dam Analogs (BDA)
- 220 m Länge