

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 69 (2012)

Artikel: Hochwasserschutz und Flussrenaturierung Gürbe im Raum Belpmoos
Autor: Frey Iseli, Monika / Zahno, Manuel / Fahrni, Adrian
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-389787>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

MONIKA FREYISELI¹, MANUEL ZAHNO², ADRIAN FAHRNI³

Hochwasserschutz und Flussrenaturierung Gürbe im Raum Belpmoos

Bericht zur Exkursion vom 28. Mai 2011

Ausgangslage, Planung

Die Hochwasserereignisse vom Mai 1999, August 2005 und August 2007 haben landesweit und insbesondere auch in verschiedenen Gemeinden des Kantons Bern beträchtlichen Schaden verursacht. Im Raum Belpmoos entstanden grosse Schäden im Bereich Flughafen, in der Landwirtschaft, bei den angrenzenden Gewerbebetrieben, an der Trinkwasserversorgung und in den Siedlungsbereichen. Die verschiedenen Hochwasser zeigten, dass die Hochwasserschutz-Dämme entlang der Gürbe ein Schutzdefizit aufweisen und die Gürbe nach den heutigen Vorgaben eine ungenügende Gerinnekapazität aufweist. Zum Schutz der Bevölkerung und der Infrastruktur vor künftigen Hochwassern und für die Revitalisierung des betroffenen Gewässerraums wurde unter der Führung des Tiefbauamtes des Kantons Bern ein Hochwasserschutzprojekt nach kantonalen und eidgenössischen Richtlinien ausgearbeitet.

Die Projektierung gestaltete sich technisch eher unproblematisch, dafür politisch eher brisant. Entlang der Gewässer sind die Betroffenheiten sehr vielfältig. So mussten die Interessen des Wasserbaus, der Ökologie, der Trinkwasserversorgung, der Landwirtschaft und des Naturschutzes unter den berühmten Hut gebracht werden. Mit dem Teilprojekt Gürbe konnte mit der vorgesehenen Bodenverbesserung auf dem orografisch linken Ufer und dem grösseren Raumangebot eine ansprechende Lösung für den Hochwasserschutz und den Lebensraum entlang der Gürbe sichergestellt werden, welche ebenfalls von den betroffenen Grundeigentümern mitgetragen wurde.

Flussmorphologie, Abflussverhältnisse

Das Einzugsgebiet der Gürbe befindet sich im Voralpenraum rund 50 km von Bern entfernt. Sie fliesst vom Gantrischgebiet herkommend durch das Gürbetal und das Berner Belpmoos und mündet rund 10 km oberhalb von Bern in die Aare. Die Abflusskapazität lag bei etwa HQ_{20} ($50 \text{ m}^3/\text{s}$).

¹ Monika Frey Iseli, Biologin, CSD Ingenieure AG, Bern

² Manuel Zahno, Bauingenieur ETH, IUB Engineering AG, Bern

³ Adrian Fahrni, Tiefbauamt des Kantons Bern, Oberingenieurkreis II, Bern,
E-Mail: adrian.fahrni@bve.be.ch



Luftbild mit Aare (linker Bildrand), Gürbe (Bildmitte), überschwemmtem Belpmoos und Flughafen Bern-Belp im August 2005. Blick entgegen der Fließrichtung Gürbe. (Bild: Oberingenieurkreis II)

Die Gürbe weist auf dem ganzen Abschnitt im Raum Belpmoos ein verhältnismässig geringes Gefälle von rund 1,1–1,3‰ auf und fliest infolge früherer Flusskorrekturen fast geradlinig bis zur Mündung in die Aare. Die ursprüngliche Gerinneform war ein Trapez mit ebener Sohle ($B = 12\text{ m}$) und einheitlicher Böschungsneigung.

Randbedingungen

Das komplexe Hochwasserschutzprojekt «Gürbe-Belpmoos» stand im Spannungsfeld zwischen Hochwasserschutz, Grundwasserschutz, Auenschutz und verschiedenen Nutzungen. Es stellt einen Kompromiss zwischen vielen Interessen dar. So tangierte das realisierte Projekt wichtige Grundwasserfassungen und bedeutende Infrastrukturen für das Trinkwasser der Region Bern und den Flughafen Bern-Belp, ein Auengebiet von nationaler Bedeutung, ein umfangreiches Drainagesystem für das Belpmoos und ein Naherholungsgebiet am Rande der Stadt Bern. Für die Realisierung des Vorhabens konnte durch Abgeltung der Eigentümer mit Realersatz das benötigte Landwirtschaftsland erworben werden.

Realisierte Hochwasserschutz- und Renaturierungsmassnahmen

Im Rahmen der Verbesserung des Hochwasserschutzes wurden im Raum Belpmoos auf einer Länge von rund 3,7 km umfangreiche Massnahmen zur Abflusskapazitätssteigerung, zur ökologischen Aufwertung des Flusslebensraumes und zur Verbesserung der Ökomorphologie der Gürbe umgesetzt. Ziel war somit die Schaffung eines wesentlich naturnäheren Gewässerlebensraums. Die wichtigsten Massnahmen waren eine Aufweitung um rund 15 m, die Ausbildung einer leicht schlängelnden Niederwasserrinne und Dammerhöhungen.

Für die Profilaufweitung und Erhöhung der Gürbedämme wurde ein grosser Teil des angrenzenden Landwirtschaftslandes beansprucht. Dank flachem Ausziehen der Böschungsneigung an das vorhandene Terrain (luftseitige Dammneigung 1:12) konnte die Landfläche nach der Ausführung der Hochwasserschutzmassnahmen wieder bewirtschaftet werden.



Zustand der Gürbe vor den Renaturierungsmassnahmen. Blick entgegen Fliessrichtung.
(Bild A. Fahrni)



Aufgeweitete und renaturierte Gürbe mit Niederwasserrinne und abgeflachten, variierenden Böschungsneigungen. Blick in Fliessrichtung. (Bild M. Zahno)

Ökologie, Umweltbaubegleitung

Die neu gestaltete Gürbe ist vor allem für aquatische Lebewesen sehr viel wertvoller geworden. Anstelle eines breiten, träge fliessenden Gewässers ist ein Bach entstanden, der mäandriert, verschiedene Fliessgeschwindigkeiten aufweist und Versteckmöglichkeiten für Fische hat.

Das Ufer ist nicht mehr mit Betonplatten hart verbaut, sondern weist einen kontinuierlichen Übergang auf. Die vorhandenen Blumenwiesen und Büsche wurden teilweise an die neu entstehenden Böschungen verpflanzt. Zusätzlich wurden standortheimische Büsche von regionaler Herkunft in kleinen Gruppen eingebracht sowie einzelne Schwarzerlengruppen in den Niederwasserbereich gepflanzt. Zur Erhöhung des Strukturreichtums wurden in den neuen Böschungen Ast- und Steinhaufen errichtet. Die Böschungen wurden mit ökologisch wertvollen und an den Standort angepassten Samenmischungen angesät. Für Eisvögel wurden Steilwände angelegt und für die Wasseramsel ein Nistkasten aufgehängt. Notwendige Eingriffe in die Schilfbestände wurden ausserhalb der Brutzeit des Teichrohrsängers vorgenommen, und es wurde darauf geachtet, dass immer ge-

eignete Bestände zur Verfügung standen. Auch für die Schmetterlinge wurden Flächen mit Blumen, vor allem mit dem Grossen Wiesenknopf, ausgeschieden. Einen grossen Aufwand stellte die Kontrolle und Entfernung der vielen vorkommenden invasiven Neophyten dar. Ein Bestand des Japanischen Staudenknöterichs wurde sorgfältig ausgebaggert, und die wenigen jungen, nachkommenden Triebe wurden ausgejätet. Die übrigen Neophyten (Goldruten, Sommerflieder, Springkraut) wurden mehrmals fachgerecht gejätet und gemäht. Das landwirtschaftlich genutzte Terrain wurde zu den neuen Dämmen hin angepasst. Dies bedingte einen temporären Abtrag des Ober- und Unterbodens entlang der Dämme auf einer Breite von bis zu 40 m. Eine gute Information aller Betroffenen und der Umgang mit dem Boden nach den Richtlinien des Bodenschutzes waren in diesem Bereich entscheidend für den Erfolg.

