

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 83 (1991)  
**Heft:** 7-8

**Artikel:** Naturgerechte Ufersanierung im Stau des Kraftwerks Wynau  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-941015>

#### 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:** 10.02.2026

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

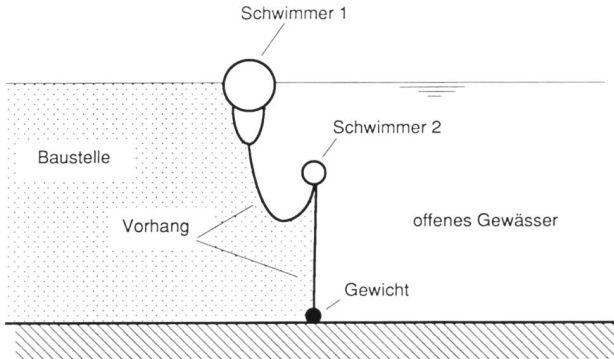


Bild 3. Schwebstoffvorhang mit zwei Schwimmkörpern zur Anpassung der Vorhangtiefe an einen variablen Grund.

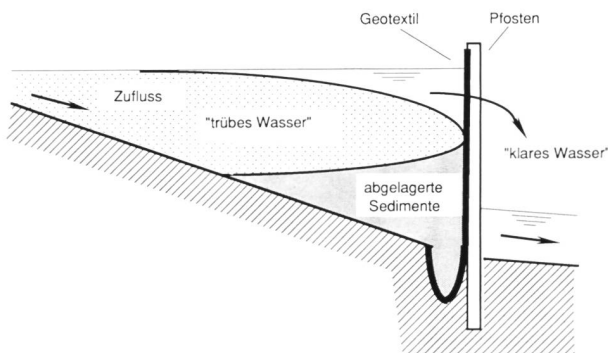


Bild 4. Auffangmechanismus eines Schwebstofffilters in einem Fließgewässer.

ser ausübt (Bild 4). Durch die Verlangsamung der Strömung wird die Sedimentation der grösseren Schwebpartikel (bis zu Korngrössen > 0,02 mm) begünstigt. Bei einer entsprechenden Maschenweite des Filtermaterials werden auch Schwebstoffkomponenten am Weiterfließen gehindert. Es handelt sich also um ein mit einem Filter kombiniertes,

durchströmtes Absetzbecken, dessen Wirkungsgrad stark von der Durchlässigkeit des Filtermaterials abhängt. Diese darf einerseits nicht zu gross sein, um ein genügendes Rückstauvolumen zu erhalten und für die Schwebstoffe mehr oder weniger unpassierbar zu bleiben, und andererseits darf sie aber, um den Durchfluss ohne Überströmen zu gewährleisten, ein gewisses Mass nicht unterschreiten.

Als Filtermaterialien kommen Strohballen, Jute und Geotextilien in Frage. Bei der Jute machen sich vor allem die kurze Haltbarkeit und die allgemein zu grosse Durchlässigkeit nachteilig bemerkbar, während bei den Strohballen – eine einwandfreie Installation vorausgesetzt – zwar die Durchlässigkeit wesentlich geringer ist, sich aber die Haltbarkeit auch auf ungefähr drei Monate beschränkt. Bei der Verwendung der lang haltbaren Geotextilien hingegen kann die Durchlässigkeit entsprechend den vorherrschenden Bedingungen gewählt werden. Um die nachteiligen Auswirkungen der einzelnen Materialien zu umgehen, können die Materialien auch mehrschichtig oder kombiniert zur Anwendung gelangen.

Ungeachtet des Filtermaterials sinkt der Wirkungsgrad bei unstetigem Zufluss, bei zu grosser spezifischer Belastung und bei verlandetem Stauraum beträchtlich. Trotzdem kann ein Schwebstofffilter – nach Anpassung an die örtlichen Verhältnisse und bei sorgfältigem Unterhalt – vielerorts einfach, erfolgreich und preiswert eingesetzt werden.

Adresse des Verfassers: *Ueli Fankhauser*, Assistenz für Wasserbau an der ETH Zürich, CH-8093 Zürich.

#### Literatur:

*Kouwen, N.*, 1990: Silt Curtains to control Sediment Movement on Construction Sites: Technical Report MAT-90-02 (University Waterloo), published by the Research and Development Branch, Ontario Ministry of Transportation.

*Kouwen, N.*, 1990: Silt Fences to control Sediment Movement on Construction Sites: Technical Report MAT-90-03 (University Waterloo), published by the Research and Development Branch, Ontario Ministry of Transportation.

## Naturgerechte Ufersanierung im Stau des Kraftwerks Wynau

Die Uferzone unterhalb des Schlosses Aarwangen ist empfindlich und den Angriffen des Wassers ausgesetzt. Der voranschreitenden Unterspülung durfte man nicht mehr freien Lauf lassen. Mit naturwissenschaftlichen Methoden hat eine Landschaftsplanerin im Auftrag der Elektrizitätswerke Wynau ein stabiles und «natürliches» Flussufer projektiert.

Ein an Wohnhäusern vorbeiströmender Fluss, gesäumt von einer überwachsenen Böschung, Silberweiden, ausschlagenden Sträuchern und Pflanzen; dazwischen ein paar Steine gestreut. Eine reizvolle Landschaft, wie sie nur die Natur schöpft. Mitnichten.

Im 450 Meter langen Streckenstück trug die Aare Jahr für Jahr mehr Land weg und unterspülte das Ufer bis zum Steilbord. Es musste etwas geschehen. Eine bessere Bewaldung hätte den Kräften des Wassers wohl standgehalten, in der Wohnzone ist sie nicht zu verwirklichen. Stein-aufschüttungen wiederum hätten den Widerspruch der Fischer erregt, und Mauern kamen für die EW Wynau nicht in Frage. Die Lösung hiess eine ingenieurbiologische Verbauung des Ufers. Was heisst Ingenieurbiologie?

## Brücke zwischen Ingenieurbau und Biologie

Ingenieurbiologie ist eine biologisch ausgerichtete Ingenieurtechnik, die den Boden gegen Erosion und Rutschungen mit Hilfe von Pflanzen schützt. Ein Planer im Wasser- und Erdbau muss die Eigenschaften der Wurzeln und Böden, des Klimas und die mechanischen Kräfte des Wassers kennen, um sanfte Verbauungen auszuführen. Lebende Pflanzen werden mit unbelebtem Material so kombiniert, dass eine hohe Standfestigkeit erreicht wird.

### Weiden, Erlen, Eschen

Zwischen Aarwangen und dem Naturschutzgebiet «Aarestau Wynau» zieht der Fluss entlang einer empfindlichen Stelle. Der Druck des Wassers auf die aufgeschüttete Uferböschung ist zu gross. Es galt die Strömung zu zähmen. Nun stossen neun mit Eisenbahnschienen gesicherte Baukörper wie Riesenzungen aus Steinen und Weidenpackwerk ins Wasser vor. Buhnen nennt sie der Fachmann. Dazwischen wird das Ufer mit natürlichen Materialien befestigt: Hinter eingerahmten Holzpfählen sind Baumstämme, Pakete aus totem Astwerk mit Steinkernen (Senkfaschinen) und von ausschlagfähigen Weidenastbündeln (Uferfaschinen) aufgeschichtet. Zum Verdichten wurden Sand und



Bild 1, links. Für die Revitalisierung des Aareufers im Stau des Kraftwerks Wynau werden Senkfaschinen in Handarbeit hergestellt. Äste werden mit Steinen beschwert, und dann wird das Ganze in ein verrottbares Jutegewebe eingepackt. Vom Ponton aus kann dann die Faschine am Ufer versenkt werden.



Bild 2, rechts. Schon ein halbes Jahr später (März bis August 1991) haben die Weidenstecklinge ausgeschlagen und bilden ein dichtes Ufergehölz.

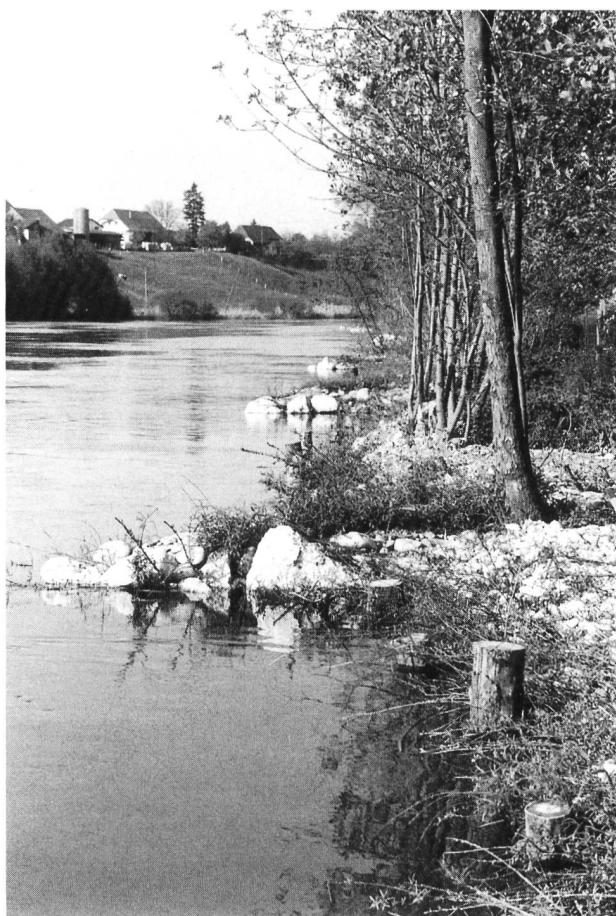


Bild 3. Die Buhnen wurden mit Kalkblöcken geschüttet. Zwischen die Buhnen wurden Pfähle gerammt, hinter denen Baumstämme und Senkfaschinen abgesenkt wurden. Mit Kies aus der Aare wurde das Ganze eingeschüttet und mit Weidenstecklingen versehen. Von der alten Bestokung wurde soviel wie möglich belassen.

Kies zugeschüttet. Dieser in Handarbeit erstellte Ufervorbaubildet einen mechanischen Schutz, der bis zu zwei Meter unter Wasser liegt.

Die geeignete Bepflanzung bringt die gewünschte Stabilisierung der Uferzone und den angenehmen Anblick fürs Auge. Als Ergänzung zu den gebündelten, lebenden Weidenästen wurden entlang der ganzen Uferstrecke Weidensteckhölzer gepflanzt. Die wasserliebende Silberweide entwickelt rasch ein feinmaschiges Wurzelwerk und verfestigt die Verbauung. Später folgen vereinzelte Eschen mit ihrem flach verzweigten Wurzelwerk und ebenso gezielt gesetzte Erlen mit ihren tiefgreifenden Wurzeln. Die Wurzelverflechtungen dieser drei Baumarten in der neu aufgebauten Uferzone werden auch dem Hochwasser trotzen.

### Gute Zusammenarbeit

Das in wenigen Monaten erarbeitete Projekt der Landschaftsplanerin Helga Zeh wurde rasch Wirklichkeit. In einem Monat lag die Bewilligung des Kantons auf dem Tisch, und trotz einem Kälteeinbruch während der wasserarmen Winterzeit war das Werk in elf Wochen vollendet. Eine sehr kurze Zeit, müssen doch selbst bei bester Planung Bauherr und Wasserbauunternehmer in täglichem Kontakt bleiben. Entscheide werden oft erst an Ort gefällt. Zum Schutz des Landes führten die Bauleute alle Arbeiten von einem eigens erstellten Floss aus und hatten sich dabei bei grosser Kälte mit schwergewichtigen Bauelementen herumzuschlagen.

Billig ist allerdings die sanfte Art der Uferverbauung nicht. Auf 700 Franken kommt der Meter zu stehen, doch alle freuen sich heute über die liebliche Flussstrecke: die Anwohner, die Fischer, die Ornithologen, alle Naturfreunde und natürlich die Bauherrschaft, die EW Wynau. Vollendet ist das Werk für sie nicht, denn wie ein Garten verlangt die neue Uferzone nach ständiger Pflege.

Pressekonferenz EW Wynau, 27. August 1991.