

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 118 (2000)  
**Heft:** 36

**Artikel:** Unsicherheiten mit neuen Verfahren begegnen: wirtschaftlicher Dammbau an der Reussmündung im Kanton Uri  
**Autor:** Bächli, Ralph  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-79967>

### **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:** 14.01.2026

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

Ralph Bächli, Zürich

# Unsicherheiten mit neuen Verfahren begegnen

Wirtschaftlicher Dammbau an der Reussmündung im Kanton Uri

**Die Reussdämme im Mündungsgebiet zum Urnersee wurden gegen Ende des letzten Jahrhunderts mit den dazumal sehr einfachen technischen Hilfsmitteln in einem sumpfigen Überschwemmungsgebiet geschüttet. Möglichkeiten von Material und Technik waren begrenzt, so dass die Situation vor dem Hochwasser 1987 den Sicherheitskriterien nicht mehr genügte.**

Zur Zeit des Baus der Reussdämme gab es kaum die Mittel, das Schüttmaterial angemessen zu verdichten. Aus wirtschaftlichen Gründen war es auch nicht möglich, die notwendigen Kubaturen über eine grössere Strecke zu transportiert. Die so entstandenen Dämme entsprachen den neuen Sicherheitsvorstellungen nicht mehr und eine Sanierung, insbesondere des Abschnittes See bis Amsteg, drängte sich auf.

Um Genaueres über die innere Struktur der Dämme zu erfahren wurden seit 1991 die Resultate von rund 40 in die Dämme abgeteufte Kernbohrungen ausgewertet. Die Auswertungen zeigten einen sehr heterogenen Aufbau der Dämme mit kleinräumigen Abfolgen von Kies- und Sandschichten, die teilweise schlecht verdichtet schienen.

Für das Sanierungskonzept ergab sich somit folgende Problematik: Die inhomogene, nur schwerlich bestimmbare Grundsubstanz eines kilometerlangen Bauwerks musste kostengünstig, ökologisch und mit geringen Risiken saniert werden.

Schnell wurde klar, dass der Ersatz des gesamten Schüttmaterials durch geotechnisch optimales Material ausser Betracht fiel. Vielmehr musste von der bestehenden Substanz ausgegangen werden. Unkenntnisse über die innersten Bereiche des Dammes, materialbedingte Schwachstellen oder nicht erkannte Inhomogenitäten mussten abgedeckt und die differenzierten Schutzgradbestimmungen beachtet werden.

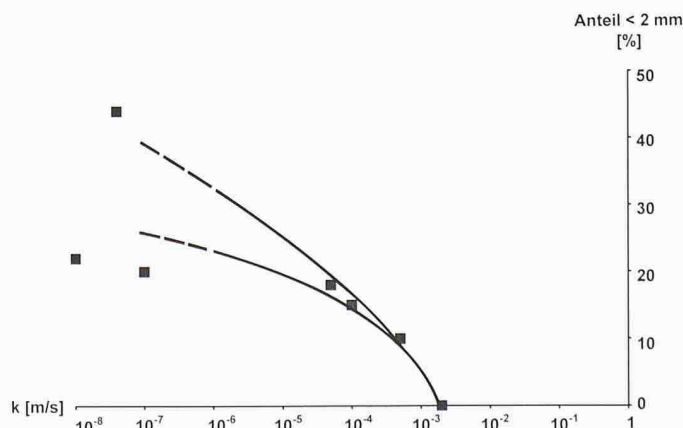
Drei Sanierungstypen wurden definiert. Der weitaus grösste Teil der Uferbereiche konnte einer Teilsanierung unterzogen werden: Wie bei einer Betonsanierung musste hier nur die äusserste Schicht



1  
Klassischer Dammbau bei der Dammverschiebung unterhalb Brücke Seedorf



2  
Querschnitt durch Damm mit Auflastfilter



3  
Korrelation zwischen Kornverteilung und Durchlässigkeit





4

Brechen von Steinen und Aussieben zu Auflastfiltermaterial

des Dammes neu erstellt werden, der Kernbereich wurde belassen. Gewisse Abschnitte erlaubten eine markante Dammverschiebung, was aus gestalterischer Sicht sehr erwünscht war. Schlussendlich gab es aber auch Dammbereiche, deren Totalsanierung wegen Schwachstellen im Fussbereich oder infolge massiver Durchwurzelung unausweichlich war (Bild 1 und 2).

#### Geotechnische Dimensionierung

Durch das Entlastungsventil, welches bei einem Hochwasserereignis unter anderem Wasser auf die Nationalstrasse abführt, waren bei der Dimensionierung auch unübliche Lastfälle abzudecken. Der Damm kann während einer Hochwasserentlastung auch auf der Luftseite einer Strömung ausgesetzt sein. Für die Berechnung massgebend war hier, dass ein schnelles Absinken des Wasserspiegels die Stabilitätsverhältnisse am luftseitigen Dammfuss vermindert.

Bei der Berechnung der Böschungsstabilität spielte die Annahme des inneren Sickerlinienverlaufs eine massgebende Rolle. Mit Hilfe einer Modellierung können wir heute instationäre Verhältnisse, das heisst zeitliche Veränderungen der Sickerlinie bei Auftreten einer kurzzeitigen Hochwasserwelle, zuverlässig berechnen. Hochwasser in Alpentälern sind im Gegensatz zu solchen in grossen Ebenen immer mit intensiven und langdauernden Regenfällen verbunden. Die Dämme werden dabei intensiv durchnässt und das Schüttmaterial ist vor Ansteigen des Wasserspiegels bereits gesättigt. In einem solchen gesättigten Material gleicht sich die Sickerlinie sehr schnell dem stationären Zustand an. Daher wurde bei der Bemessung vom stationären Zustand, einer ungünstigen Annahme, ausgegangen. Da-

neben waren auch weitere Nachweise zu erbringen wie innere Dammerosion, Ufererosion, Auftrieb und Kolkerscheinungen.

Der Lastfall einer plötzlichen Absenkung des Wasserspiegels auf der Luftseite ist für einen Damm ungewöhnlich. Konsequenzen ergaben sich daher bei der Gestaltung des luftseitigen Fussbereiches, der sich zwingend zusammen mit dem Absinken des äusseren Wasserspiegels entwässern muss. Bei einer zeitlichen Diskrepanz hätte sich die Sickerlinie oberflächennah in Böschungsrichtung eingestellt und hätte damit die Stabilität in unzulässigem Masse reduziert. Die erforderliche Entwässerung wurde mit der Durchlässigkeit des oberflächennahen Materials erreicht. Die Luftseite wurde mit einem zwei Meter dicken und auf das Absinken des Spiegels angepassten Auflastfilter abgedeckt.

Der Auflastfilter verhindert nun auch, dass Feinanteile ausgespült werden können. Unsicherheiten wie Unkenntnisse des innersten Bereiches des Dammes, materialbedingte Schwachstellen oder nicht erkannte Inhomogenitäten lassen sich so umgehen.

#### Geeignetes Material für den Auflastfilter

Die Anforderungen an den Auflastfilter sind gegensätzlich. Einerseits muss er eine definierte Durchlässigkeit aufweisen und selbst im verdichteten Zustand durchlässiger sein als das anstehende Material (nicht zu feinkörnig), andererseits aber auch die Filterkriterien gegenüber dem anstehenden Material gewährleisten (nicht zu grobkörnig). Um möglichst viel vom vorhandenen Material wieder zu verwenden, wurde der Auflastfilter aus dem bestehenden Dammmaterial gewonnen.

Wie hat aber ein Kiesmaterial von genau definierter Durchlässigkeit von  $k=10^{-4}$  m/s auszusehen? Ausgehend von der Kornverteilung von Kiesen wurden diverse Formeln und Erfahrungswerte herangezogen. Dabei zeigte sich ein äusserst breit gestreutes, für die Praxis unbrauchbares Band von Resultaten. Zudem ist die Durchlässigkeit stark abhängig von der vorhandenen Verdichtung. Um die entstandenen Fragen zu klären, führten wir gemeinsam mit dem Institut für Geotechnik der ETH Zürich Versuche durch. Das Resultat ist eine praxistaugliche Schnellbeurteilung der Durchlässigkeit von verdichteten Kiesen in Abhängigkeit von der Kornverteilung (Bild 3).

#### Ausführung des Auflastfilters

Dem Grundsatz folgend, das vorhandene Dammschüttmaterial wieder zu verwenden, wurde gemeinsam mit der ausführenden Arbeitsgemeinschaft nach Aufbereitungslösungen gesucht. Der Anteil an kiesigem Schüttmaterial war verhältnismässig gross. Das Schüttmaterial verfügte jedoch über einen grossen Sandanteil, was die Durchlässigkeit stark vermindert. Ausgehend von der Beziehung Sandanteil zu Durchlässigkeit, wie sie die Versuche gezeigt hatten, wurde die Aufbereitungsanlage konzipiert.

Aufgrund des stellenweise sehr hohen Anteils an Blöcken mit Durchmesser grösser als 200 mm musste das Material gebrochen werden. Die dazu verwendete Anlage konnte auch das Zerkleinern der Reussbollen aus dem alten Uferschutz bewerkstelligen. Nach dem Brechen wurde das Material mittels Förderband über ein Sieb mit Lochdurchmesser von 8 mm geführt. Durch den Umstand, dass das Material immer in erdfeuchtem Zustand angeliefert





5

Verlegearbeiten von Dichtungsmatten

kam, klebte stets ein Teil des Feinanteiles an den grösseren Körnern. Nach dem Siebdurchgang war folglich nur ein Teil der Körner kleiner 8 mm ausgesiebt. Durch Regulieren der Förderbandgeschwindigkeit konnte der Unternehmer den gewünschten Anteil an Körnern kleiner als 2 mm einfach steuern.

Mit dieser Methode konnte man Auf-  
lastfiltermaterial aus dem bestehenden  
Dammmaterial in einem Arbeitsgang her-  
stellen. Ein Mischen mit Zuschussmaterial  
war nicht mehr erforderlich, und im Ge-  
gensatz zum Mischprozess an der Einbau-  
stelle konnten die Qualitätskontrollen ein-  
fach vorgenommen werden. Das ausge-  
siebte Material zeigte eine ideale Kornver-  
teilungskurve für einen hochwertigen  
Sand. Es wurde im Kernbereich des Dam-  
mes wieder eingebaut und erwies sich als  
sehr gut verdichtbar. Ausschussmaterial  
musste nie abgeführt werden (Bild 4).

#### Das nachträgliche Abdichten von undichten Dämmen

Der rechtsufrige Reussdamm in At-  
tinghausen weist im Gegensatz zu anderen  
Bereichen entlang der Reussdämme eine  
dichte Wohnbebauung in geringer Ent-  
fernung zum Gewässer auf. Der Grundwas-  
serspiegel befindet sich im Normalfall we-  
nige Dezimeter unter den Kellerböden, die  
nur knapp über dem Niveau der Reuss-  
sohle liegen.

Die äusserst lang andauernden Nie-  
derschläge im Frühling 1999 liessen den  
Grundwasserspiegel auf Rekordmarken  
anschwellen. Dazu trat ein weiteres durch  
den Neubau des Uferschutzes bedingtes  
Phänomen auf. In die Sohle und an das  
Ufer eines Flusses wird laufend Feinmate-  
rial eingeschwemmt. Es kommt daher mit  
der Zeit zu einer Kolmatierung, einer in-

tensiven Abdichtung der äussersten  
Schicht. Durch den Neubau des Ufer-  
schutzes wurde diese dichte Schicht  
zwangsläufig aufgerissen. Die Folge war  
eine verstärkte Infiltration von Reusswas-  
ser in das Grundwasser, was zusammen  
mit einem hohen Grundwasserspiegel in  
Attinghausen zu Wasseraufstössen in den  
Kellern führte.

Während eines Hochwassers würde  
sich die Kolmatierung auf natürliche Weise  
wieder ausbilden und die Wasseraufstösse  
zum Verschwinden bringen. Dieser Pro-  
zess bedarf aber mehrere Hochwasser in  
einer ungewissen Zeitspanne – eine für die  
betroffenen Anwohner unzumutbare Si-  
tuation. Daher musste nach einer Lösung  
gesucht werden, die mit verhältnismässi-  
gem Aufwand umzusetzen war.

Zunächst wollte man sich über den  
Verlauf des Sickerwasserspiegels quer zum  
Damm Klarheit verschaffen. Piezometer  
wurden gesetzt und deren Wasserspiegel  
in Relation zur jeweiligen Abflusskote in  
der Reuss gebracht. Die rechnerischen Si-  
mulationen, die an den gemessenen Wer-  
ten geeicht wurden, bestätigten den feh-  
lenden Druckabbau in der oberflächenna-  
hen Uferschicht. Um den ursprünglichen  
Zustand wieder zu erreichen gab es ver-  
schiedene Möglichkeiten: Injektionen,  
oberflächliches Abdichten oder Verlän-  
gern des Sickerweges durch Einbau bei-  
spielsweise einer Spundwand. Injektionen  
wurden aus Umweltschutzgründen ver-  
worfen und weil die Erfolgsquote bei ver-  
hältnismässigem Volumeneinsatz fraglich  
ist. Ein Verlängern des Sickerweges hätte  
aufgrund der vorhandenen Geologie eine  
über 15 m lange Dichtwand erfordert.  
Oberflächliches Abdichten dagegen ver-  
sprach den besten Erfolg und erwies sich  
auch als die günstigste Methode.

Nachdem das Wasser auf die rechte  
Gerinneseite gedrängt und eine Baupiste  
geschüttet worden war, wurde der Block-  
satz weggeräumt, eine Dichtungsmatte  
von der Sohle bis knapp unter die Damm-  
krone verlegt und mit Sand überschüttet.  
Anschliessend wurde der Uferschutz wie-  
der aufgebaut. Als Dichtungsschicht  
wurde eine Bentonitmatte ausgewählt, bei  
der Bentonitpulver in Geotextilien einge-  
schlossen ist. Bentonit stellt einen natürli-  
chen Baustoff dar, der sich aus sehr fein-  
körnigen Tonmineralien zusammensetzt.  
Er quillt bei Wasserzutritt stark auf und  
dichtet ab (Bild 5).

#### Folgerungen

Mit dem gewählten Konzept der luft-  
seitigen Auflastfilter wurde eine Sanie-  
rungsmethode für alte Flusssdämme gefun-  
den, die sich kostengünstig, ökologisch  
und mit geringen Projektrisiken realisieren  
lässt. Der Wasserabfluss auf der Luftseite,  
Unsicherheiten betreffend dem innersten  
Bereich des Dammes, materialbedingten  
Schwachstellen und nicht erkannten In-  
homogenitäten wurden mit dieser Sanie-  
rung abgedeckt. Zudem berücksichtigte  
dieses Vorgehen differenzierte Schutzbe-  
dürfnisse.

Adresse des Verfassers:

Ralph Bächli, dipl. Bauing. ETH, Basler & Hof-  
mann, Ingenieure und Planer AG, Forchstrasse  
395, 8029 Zürich

#### Bilder

Irène Elber, Altdorf und Zürich