

Hochwasserschutz für Zürich

Autor(en): **Denzler, Lukas**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 17-18: **Frühwarnung**

PDF erstellt am: **17.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-144694>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



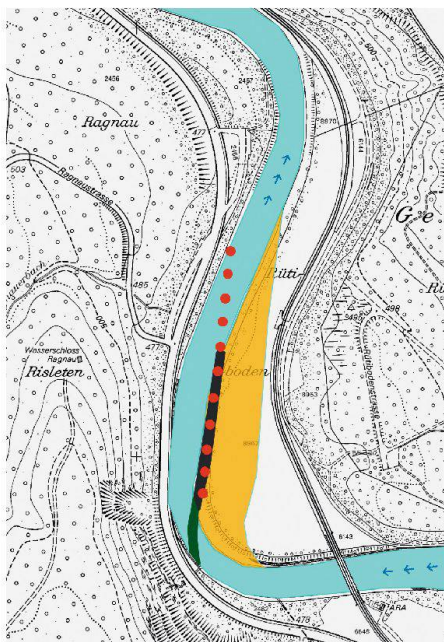
02

01 Die Machbarkeit eines Hochwasserentlastungsstollens von Langnau nach Thalwil wird bis Ende 2011 geprüft. 1: Stollen, 2: Einlaufbauwerk, 3: Auslaufbauwerk, 4: Schwemmholz-rechen (Grafik: Awel/Red.)

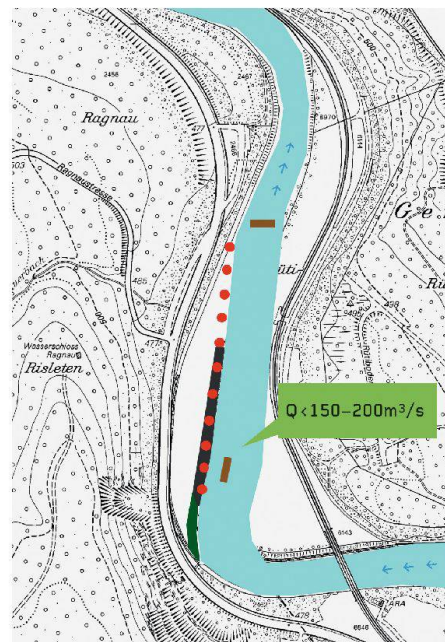
02 Vorgesehene Stelle für den Schwemmholz-rechen im Rütiboden. Im Hintergrund Langnau-Gattikon (Foto: Awel Wasserbau)

03–05 Prinzip des geplanten Schwemmholz-rechens. Vorgesehen sind 70 bis 80 Pfähle. Eingezeichnet sind: Aufweitung der Sihl (gelb), Leitdamm (grau), seitliche Schwellen (grün),

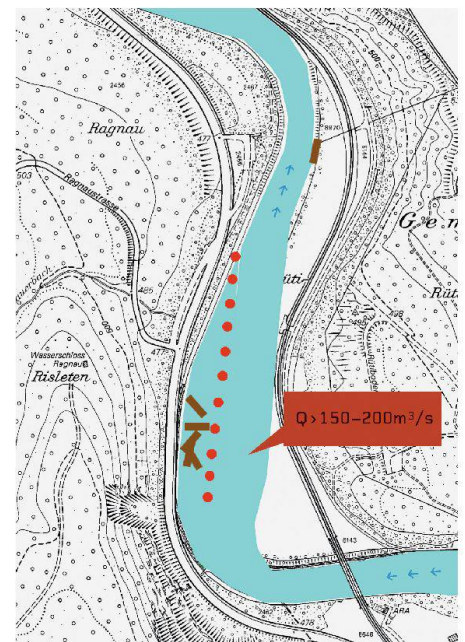
Rechen (rot). Bei normalem Abfluss und kleinen Hochwassern fließt das Wasser auf der rechten Seite ab. Ab einem Abfluss zwischen 150 und 200 m³/s wird die seitliche Schwellen überströmt, und das Schwemmholz bleibt im Rechen hängen (Grafiken: Awel Wasserbau)



03



04



05

UMLEITUNG DER SIHL – EINE ALTE IDEE NEU BELEBT

Die Idee einer Umleitung oder Hochwasserentlastung der Sihl in den Zürichsee ist nicht neu, sondern geht auf das 19. Jahrhundert zurück. 1876 reichte Kantonsrat Karl Bürkli eine Motion ein, in der die Zürcher Regierung aufgefordert wurde, eine Ableitung der Sihl bei Schindellegi SZ in den Zürichsee zu prüfen. Die Regierung beauftragte Kantonsingenieur Kaspar Wetli mit Abklärungen. 1877 sprach sich dieser gegen eine Umleitung aus, weil das Gefälle der umgeleiteten Sihl in den Zürichsee sehr gross gewesen wäre und dies umfangreiche Sicherungen gegen Erosion benötigt hätte. Das Schutzbedürfnis in Zürich vor der Sihl sei aber ernst zu nehmen, hielt er fest. 1897 verlangte Bürkli vom Zürcher Stadtrat erneut die Prüfung einer Sihlableitung. Er schlug fünf Varianten vor:

- Umleitung bei Sihlbrugg in den Zugersee
- Umleitung bei Schindellegi in den Zürichsee bzw. Obersee
- von Hütten unter Schönenberg hindurch bei Horgen in den Zürichsee
- von Langnau durch einen Stollen bei Rüschlikon in den Zürichsee
- von Adliswil oder bei Wollishofen durch einen Stollen in den Zürichsee

Eine dreiköpfige Expertenkommission, der auch der Geologe Albert Heim angehörte, lehnte alle Varianten ab. Einzig die Erstellung von Hochwasserentlastungsstollen unterhalb von Langnau oder Adliswil liess sie als Lösung gelten, bezeichnete sie aber als zu teuer. Hingegen befürwortete sie die Weiterverfolgung eines Wasserkraftwerkprojektes, das 1937 mit dem Etzelwerk und dem Sihlsee auch realisiert wurde. Seither wird ein Teil des Sihlwassers zur Stromproduktion in den Ober- bzw. Zürichsee umgeleitet.

Die Idee eines Hochwasserentlastungsstollens tauchte 1962 bei der Strassenplanung im Bereich der Sihl erneut auf. Und auch 1971 beim Bau der Sihlhochstrasse war dies noch einmal ein Thema.

Quelle:
Daniel L. Vischer: Die Geschichte des Hochwasserschutzes in der Schweiz, Berichte des BWG, 2003 (heute Bundesamt für Umwelt).

06 Sicht auf die Sihl beim Rütiboden (links)

(Foto: Anna-Lena Walther/Red.)

07 Sihlsee mit Staumauer (Foto: Markus Bernet)

Diese Anordnung hat den Vorteil, dass der Rechen ein gutes Verhalten im Überlastfall zeigt und der Unterhalt kostengünstig ist. Um genauere Informationen über das Schwemmholzverhalten im Rechen für die Detailplanung zu erhalten, wird gegenwärtig an der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW) der ETH Zürich ein Modell im Massstab 1:40 gebaut. Die Resultate werden Mitte 2012 zur Verfügung stehen. Das Bauwerk für den Schwemmholzurückhalt soll bis 2015 realisiert werden.

HOCHWASSERENTLASTUNGSSTOLLEN

Unter den Vorschlägen zur langfristigen Verbesserung des Hochwasserschutzes sorgt insbesondere das Projekt eines Hochwasserentlastungsstollens für Aufsehen. In diesem würde Wasser aus der Sihl in den Zürichsee umgeleitet. Das Einlaufbauwerk käme nur wenig unterhalb des vorgesehenen Schwemmholzrechens zu liegen. Durch einen 2.2 km langen Stollen mit einem Innendurchmesser von 5.6 m könnten bis zu 300 m³/s Wasser nach Thalwil in den See geleitet werden (Abb. 1).

Für den Stollen prüfte das Awel mehrere Standorte. In Wollishofen wäre die Distanz zum Zürichsee zwar kürzer, ein grosser Teil des Stollens käme dort aber in Lockermaterial zu liegen. Ein grosser Vorteil der nun vorgesehenen Strecke sei, dass diese nahezu komplett im Fels verlaufe, sagt Christian Marti vom Awel. Die Auswirkungen der Einleitung von trübem Sihlwasser in den See müssen noch genauer untersucht werden. Eine erste vorläufige Beurteilung durch das Eidgenössische Wasserforschungsinstitut Eawag ergab, dass das kalte und mit Schwebstoffen befrachtete Sihlwasser rasch in tiefere Schichten des Sees absinkt, weil es schwerer ist als das klare Seewasser. Sorgfältig abzuklären ist auch, inwiefern Wasserfassungen im See zur Gewinnung von Trinkwasser betroffen sein könnten. Durch die Einleitung von Sihlwasser könnte nach einer ersten Abschätzung des Awel der Spiegel des Zürichsees in relativ kurzer Zeit um 30 bis 40 cm steigen. Damit steigt das Überschwemmungsrisiko am Zürichsee, denn durch den Entlastungsstollen wird dessen Einzugsgebiet vergrössert. Beim Awel geht man aber davon aus, dass ein gleichzeitiges Auftreten von Starkniederschlägen in den Einzugsgebieten von Linth und Sihl und damit ein Zusammenfallen der Abflussspitzen im Zürichsee unwahrscheinlich ist. Aber auch diese Frage bedarf einer genauen Abklärung. Die Kosten für den Hochwasserentlastungsstollen inklusive Schwemmholzrechen werden auf 100 bis 130 Mio. Fr. geschätzt.

VOLLAUSBAU DER SIHL

Ein anderer Vorschlag zur Verbesserung des Hochwasserschutzes läuft unter der Bezeichnung «Vollausbau der Sihl» in Zürich. Das Hauptziel besteht darin, im Hochwasserfall sämtliches Wasser möglichst ohne Schäden durchzuleiten. Dies würde eine grössere Durchflusskapazität beim Hauptbahnhof erfordern. Eine Möglichkeit wäre, den parallel zu den Durchlässen der Sihl verlaufenden, aber ungenutzten Stadttunnel dafür zu nutzen (vgl. Abb. 5, S. 20). Eine Knack-





07

nuss sei jedoch, das Wasser vom Stadttunnel wieder der Sihl zuzuführen, sagt Christian Marti vom Awel. Realistischer sei hingegen, die einzelnen Gleisbrücken von unten zu verschalen und vor dem Hauptbahnhof die Ufer leicht zu erhöhen, sodass sich das Wasser stauen und unter Druck durch die fünf Sihl-Durchlässe unter dem Bahnhof abgeführt würde. Geprüft werden auch Flutkorridore in der Stadt, wo das Wasser gezielt abgeleitet werden kann. Eventuell könnte im Hochwasserfall ein vorhandener Tunnel der Sihltalbahn vom Bahnhof Giesshübel zum Bahnhof Wiedikon und von dort der SBB-Tunnel Richtung Enge dafür benutzt werden. Von der Enge wäre es dann nicht mehr weit in den Zürichsee. Und schliesslich prüft man auch die Möglichkeiten eines mobilen Hochwasserschutzes. Infrage kämen etwa aufbaubare Wände oder mit Wasser gefüllte Schläuche, die als Schutzwälle dienen.

AUSBAU DER RÜCKHALTEKAPAZITÄT

Schliesslich wird noch eine Reihe von weiteren Ansätzen geprüft. Dazu zählen etwa ein Ausbau der Rückhaltekapazität des Sihlsees oder zusätzliche Rückhaltungsmöglichkeiten im Sihltal. Neben der bereits heute möglichen Absenkung des Sihlsees geht es hier vor allem um die Frage, ob der Sihlsee höher gestaut werden könnte. Die Staumauer zu erhöhen, wie es etwa an einer öffentlichen Informationsveranstaltung des Awel in Thalwil von einem Zuhörer aus dem Publikum vorgeschlagen wurde, dürfte mit grossen Schwierigkeiten verbunden sein. Dadurch würde nämlich der Sihlsee ausgedehnt, und womöglich würden in Einsiedeln Erinnerungen an das Jahr 1937 wach, als das Tal geflutet worden war. Als realistischer erscheint hingegen, in Hochwassersituationen ausnahmsweise während kurzer Zeit eine etwas höhere Staukote zuzulassen (ohne jedoch die Staumauer zu erhöhen). Dies ist selbstverständlich nur möglich, wenn dabei die Sicherheit der Anlage in vollem Umfang gewährleistet bleibt und keine grösseren Schäden rund um den Stausee zu befürchten sind. Die Diskussionen werden auch dadurch erschwert, dass die SBB und die Kantone Zug, Schwyz und Zürich sowie die Bezirke Einsiedeln und Höfe seit längerem über die künftige Nutzung der Wasserkraft nach Auslaufen der Konzession im Jahr 2017 streiten.

KNACKNUSS FINANZIERUNGSSCHLÜSSEL

Die Machbarkeitsstudien für die verschiedenen Varianten werden bis Ende 2011 erstellt. Welche davon dereinst realisiert wird, ist noch offen. Nach Einschätzung von Awel-Chef Jürg Suter ist der politische Wille vorhanden, in den nächsten Jahren in den Hochwasserschutz für Zürich und das Sihltal zu investieren. In seinen Augen ist insbesondere zu klären, wer wie viel zur Finanzierung beizutragen hat. Neben der Stadt Zürich wären die grossen Nutznießer vor allem auch die SBB. Einer Einigung beim Finanzierungsschlüssel dürften folglich intensive Verhandlungen vorangehen.