

Zeitschrift:	Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber:	Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band:	93 (2001)
Heft:	5-6
Artikel:	Neugestaltung Linthvorland, Pilotprojekt Äschenhabitat, wasserbauliche Aspekte
Autor:	Huber, Andreas
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-939898

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: 21.02.2026

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

Neugestaltung Linthvorland, Pilotprojekt Äschenhabitat, wasserbauliche Aspekte

■ Andreas Huber

Nahezu 200 Jahre alt ist der Linthkanal zwischen dem Walensee und dem Oberen Zürichsee (Bild 1). Der ursprüngliche Zweck dieses technischen Bauwerkes, das die Linthebene in wenigen Polygonzügen entzweischneidet, bestand in der Bewahrung der Bevölkerung vor der Wassernot und vor Verwüstungen. Diesen Zweck soll das Linthwerk auch heute noch erfüllen. Später kam die Melioration hinzu, mit dem Ziel, die Linthebene landwirtschaftlich zu nutzen.

Über die ökologischen Auswirkungen eines solchen Vorhabens auf unsren Lebensraum machte man sich damals keine Gedanken. Man hatte ja auch keine Erfahrungen. Ein Umweltbewusstsein nach heutigem Muster existierte nicht. In neuester Zeit befindet sich das Linthwerk in einem Spannungsfeld von teilweise gegensätzlichen Interessen.

Neue Erwartungen an das Gewässer und seine Umgebung:

- Trinkwasserlieferant aus dem Grundwasser (Wasserversorgung);
- naturnahes Element der Landschaft (Landschaftsschutz);
- geschützter Lebensraum für Tiere und Pflanzen, Erhalten bedrohter Arten (Naturschutz);
- Erholungsraum für die Bevölkerung (Wandergebiet, Sport, Fischerei).

Zu den bedrohten Tierarten zählt die Äsche. Damit sie sich fortpflanzen kann, müssen ihre Umweltbedingungen in allen Entwicklungsstadien sichergestellt sein (Bild 2).

Für die Larvalphase sind heute die Lebensbedingungen nicht gegeben. Im laufenden Pilotprojekt wird versucht, durch bauliche Massnahmen eine Verbesserung herbeizuführen. Dabei sind die Ziele des Fischereibiologen mit den Aufgaben des Wasserbauingenieurs zu koordinieren (Tabelle 1).

Auf der wasserbaulichen Seite muss versucht werden, das rechte Vorland des Linthgerinnes so umzugestalten, dass es den Anforderungen an ein Habitat für die Äschenlarven möglichst entspricht. Oberstes Gebot des Wasserbauingenieurs bleibt aber die Gewährleistung einer ausreichenden Hochwassersicherheit.

Aus dieser Gegenüberstellung sind keine unlösbarer Gegensätze erkennbar. Im Pilotprojekt ist vorgesehen, das rechte Vorland 1,5 km unterhalb von Giessen (Gemeinde Benken) längs einer Strecke von ca. 300 m umzugestalten. Die Abflusshydrologie

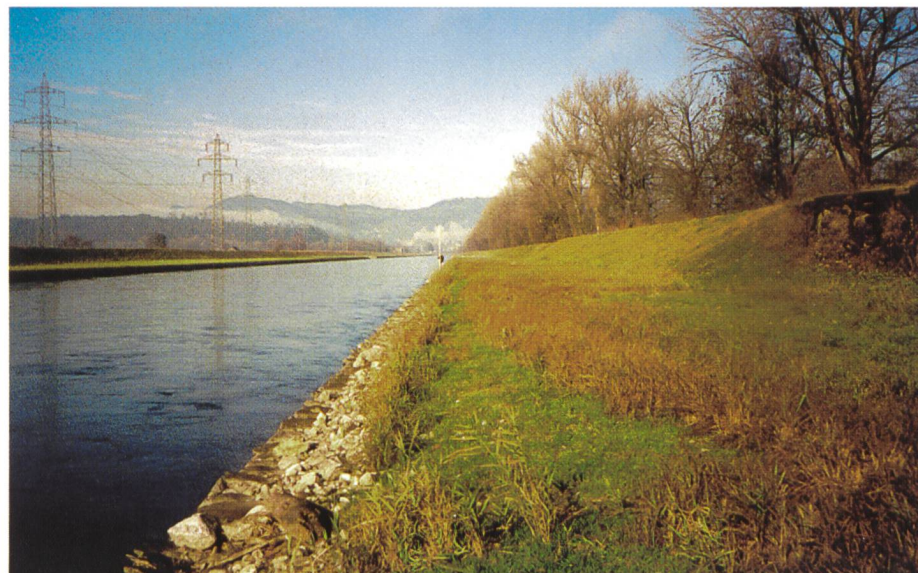


Bild 1. Rechtes Hochwasservorland des Linthkanals bei Profil 38.

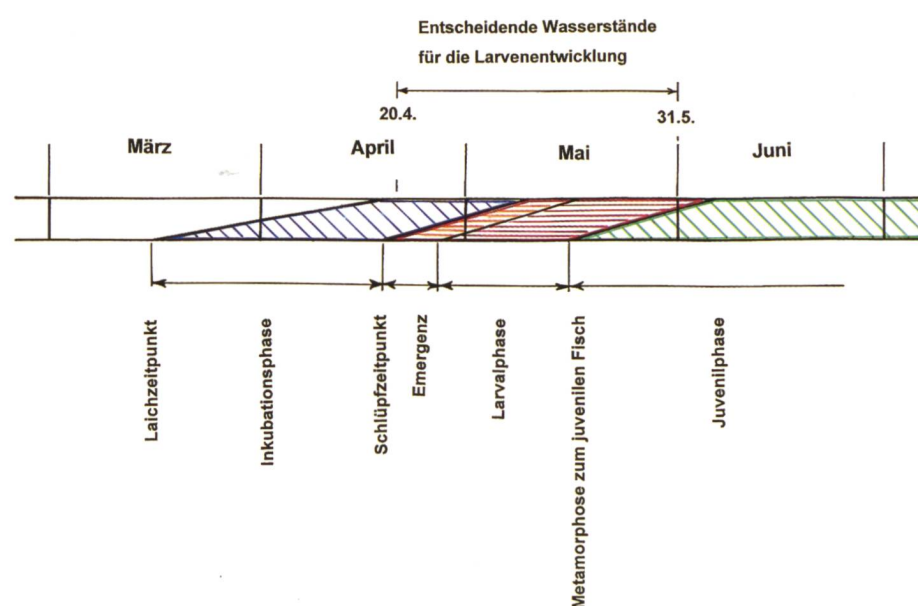


Bild 2. Die Entwicklungsstadien der Äsche.

Umweltbedingungen der Äschenlarven	Wasserbau
• Larvalphase: Ende April bis Anfang Juni	• Genügendes Abflussvermögen des Linthgerinnes einschliesslich Vorländer
• Fließgeschwindigkeit: $\leq 15 \text{ cm/s}$	• Sicherheit gegen schädliche Erosionen
• Wassertiefen: $\leq 0,40 \text{ m}$	• Hochwasserdämme, die gegen Grundbruch sicher sind
• Substrat der Sohle: Kies-Sand, Totholz	• Erfüllen der Anliegen von Landschafts- und Naturschutz
• Strömungsfeld: ungleichmässig	

Tabelle 1. Das Nebeneinander von Fischerei und Wasserbau, Bedingungen und Zielsetzungen.

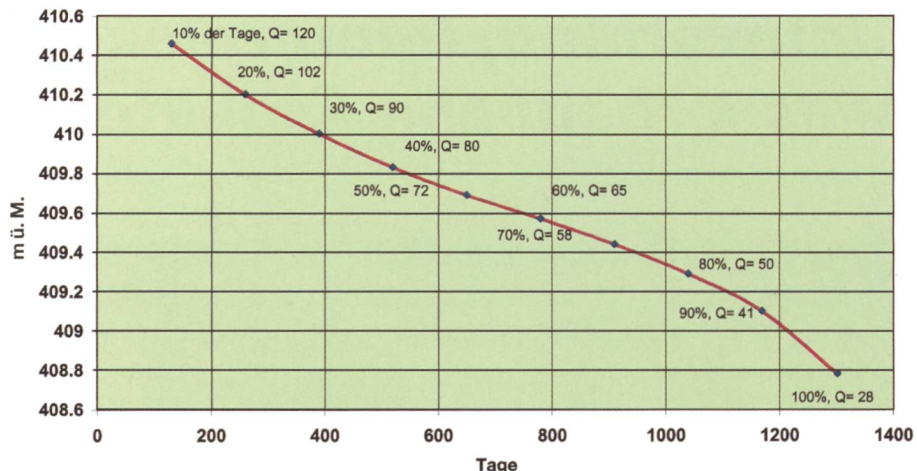


Bild 3. Dauerkurve der Pegelstände in Profil 39 während der Larvalphase (20. April bis 31. Mai als Mittel der Jahre 1969–1999).

Wasserspiegelhöhen, 20. April bis 31. Mai (1969-1999)
Profil 39.0

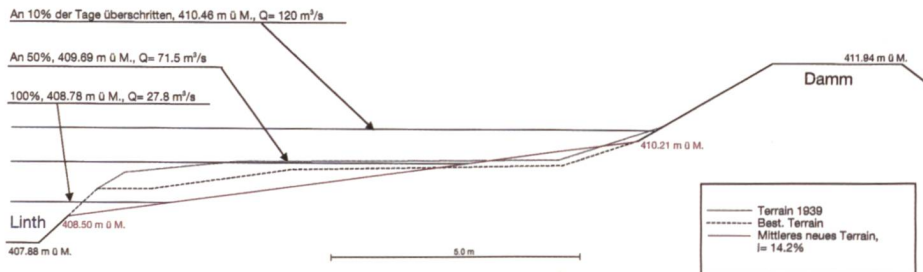


Bild 4. Profil 39 mit gegenwärtigen (in Schwarz) und geplanten Terrainhöhen (in Rot) und dem Schwankungsbereich der Pegelstände in der Larvalphase.

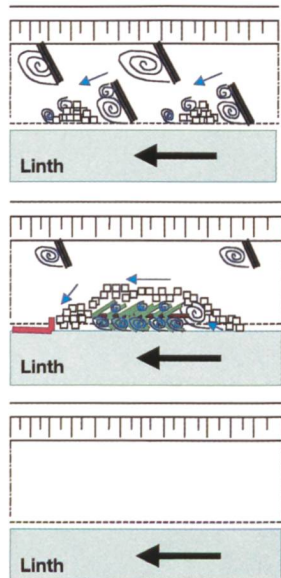


Bild 5. Pilotabschnitte, ausgewählte Gestaltungstypen.

und die Höhenlage des neuen Vorlandes sind durch die Dauerkurve der Pegelstände in der Larvalphase miteinander verknüpft (Bild 3).

Das gegenwärtige grasbewachsene, ebene Vorland eignet sich nicht für das Gediehen der Äschen, denn

- es liegt zu hoch und wird erst bei Abflüssen von mehr als $58 \text{ m}^3/\text{s}$ überflutet, d.h. während 29 der 42 Tage der Larvalphase. Die Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Wasserstandes und der Trockenlegung in dieser Zeit ist gross;

- es weist keine Querneigung auf, sodass es bei abnehmender Wasserführung zur Fischfalle werden kann. Dieser Nachteil wird durch lokale Setzungen noch verschärft. In den sichtbaren Geländemulden und kleinen Tümpeln trocknen die Larven aus oder werden von den Vögeln gefressen. Die Äschenlarven haben auf diesem Vorland kaum eine Überlebenschance;
- es ist extensiv bewirtschaftetes Wiesland, das nur bei Hochwasserabflüssen von mehr als $58 \text{ m}^3/\text{s}$, d.h. während etwa 137 Tagen des Jahres, unter Wasser gesetzt wird. Künstliche Kiesflächen auf dem heutigen Niveau verwachsen innert kurzer Zeit, weil zu hoch liegend und zu lange trocken.

Das Projekt sieht vor, das Vorland gegen das Hauptgerinne hin auf eine tiefere Kote abzutragen (Bild 4), sodass dieses während der gesamten Larvalphase mindestens zum grösseren Teil überflutet wird. Ein mittleres Quergefälle von 14% sorgt dafür, dass

- in dieser Zeit immer seichte Stellen mit geringen Strömungsgeschwindigkeiten vorhanden sind;
- nicht das gesamte Vorland bei einem raschen Rückgang des Abflusspegels plötzlich austrocknet.

Abwechslung und Vielfalt kennzeichnen einen belebten und natürlichen Lebensraum. Die Natur mit ihren Phänomenen ist unser Vorbild und Muster für Renaturierungen. Sie muss nicht neu erfunden werden. Nach diesem Grundsatz soll das Vorland umgestaltet werden. Es wird nicht einfach eine monotone schiefe Kiesebebene ausplaniert. Mit einer Struktur aus Kiesbänken, Buhnen, Einzelblöcken und Totholz verdient es die Bezeichnung naturnah eher und wertet den Lebensraum für die Fische auf (Bild 5).

Eine wichtige Frage stellt sich nach dem zu verwendenden Sohlensubstrat. Für die Stabilität der Sohle gegen die Schleppspannung von Hochwasserabflüssen ist das Grösstkorn der Mischung entscheidend. Dieses sollte, um genügend Sicherheit gegen die Erosion zu gewährleisten, mindestens so grob sein, wie die in der Natur beobachteten Körner. Etwa 10 cm für das Grösstkorn und 3 bis 4 cm für das Mittelkorn sind angemessen. Bei grösserem Feinanteil wird dieser durch die Hochwasser abgespült, und zurück bleibt eine natürliche Abpflasterung oder Deckenschicht aus den groben Komponenten.

Die Beobachtungen als Teil des Pilotprojektes werden zeigen, ob der gewählte Weg richtig ist.

Anschrift des Verfassers

Dr. Andreas Huber, Dozent für Wasserbau, HSR, Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil.