Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 1/2

Artikel: Hochwasserschutz und Revitalisierung Alpenrhein

Autor: Schälchli, Ueli

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-79185

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: 02.12.2025

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

Literatur

[1]

Atkins-Bericht (1993): Commission of the European Communities: Final Report: Strategies for the Construction Sector. Herausgeber: WS Atkins International Limited, Woodcote Grove, Ashley Road Epsom, Surrey, KT 18 5 BW, England, 1993, 157 Seiten.

[2]

Grundsätze des Qualitätsmanagements im Schweizer Bauwesen (1995). Herausgeber Q-Plattform, Schweizer Ingenieur und Architekt Nr. 24, 8. Juni 1996, S. 31-32.

[3]

Qualitätsmanagement Bau (1995): Ein Leitfaden zum Aufbau eines Qualitätsmanagement-Systems nach ISO 9001 in Bauunternehmungen. Herausgeber: Schweizerischer Baumeisterverband, Zürich, 168 Seiten.

[4]

Occupational Health and Safety Management Systems Standardization. International Organization for Standardization (ISO), 5-6th of September 1996, Geneva [5]

Bundesgesetz über die Unfallversicherung (UVG) vom 20. März 1991

[6]

Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (VUV) vom 19.12.1983, insbesondere Änderungen vom 29.11.1993

[7

EKAS-Richtlinie Nr. 6508 über den Beizug von Arbeitsärzten und anderen Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA) vom 4.7.1995.

[8]

Branchenlösung Arbeitssicherheit für das Bauhauptgewerbe (1996). Herausgeber: Trägerschaft Branchenlösung, Schweizerischer Baumeisterverband, Zürich.

[9]

Leistungsmodell 95: Phasengliederung, Leistungsmodule. SIA Nr. V112/1, Herausgeber: Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein,

kommt ein zusätzlicher neuer Aspekt des Umweltmanagementssystems (UMS) gemäss ISO 14 000 hinzu. Der Aufbau eines UMS macht im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtungweise wie beispielsweise der Bauökologie vorwiegend am Endprodukt der Konstruktion, am Bauwerk, Sinn. Es sei in diesem Zusammenhang auf die Umweltbelastungen während des Baus, des Unterhalts und des Abbruchs hingewiesen. Hier haben Bau-

herr, Planer und Ausführende in gleicher Art und Weise ihre Verantwortung.

Es scheint dem Autor daher wichtig, Umweltziele und ökologische Anforderungen an das Bauwerk zunächst gemäss Leistungsmodell 95 [9] entsprechend der Phasengliederung zu definieren und erst in einem weiteren Schritt die Umweltziele für die Unternehmungen (Bauherr, Planer, Ausführende) zu formulieren und umzusetzen. Hier sind in gleicher Art und Weise Parallelen zum Projektbezogenen Qualitätsmanagement (PQM) gegeben, in dem je nach Auftragsanalyse der QM-Plan der Unternehmung mit zusätzlichen Massnahmen ergänzt wird.

Bei der Arbeitssicherheit wiederum ist das oberste Ziel die Reduktion der Unfallzahlen und damit sicherheitsgerechtes Verhalten auf der Baustelle. Hier geht es nicht nur um den finanziellen Anreiz, hohe Unfallprämien zu senken, sondern vor allem darum, menschliches Leid zu verhindern.

Schlussfolgerung

Aufbauend auf einem QM-System gemäss EN ISO 9001 können Umweltschutz- und Arbeitssicherheitsaspekte integriert werden. Dadurch werden diese zu einer Komponente der täglich ablaufenden Aktivitäten. Insofern wird ihnen der gleiche Stellenwert wie der Qualität beigemessen. Falls die Integration von zusätzlichen Aspekten in ein Managementsystem nicht vollzogen wird, werden diese separat und untergeordnet behandelt, was in einer Unternehmung schwierig umzusetzen und auch wirtschaftlich unrentabel sein dürfte.

Adresse des Verfassers:

Adrian Pliiss, Dr. sc. techn. ETH/SIA, dipl. nat., Leiter Arbeitssicherheit, Umweltschutz, Qualitätsmanagement, Schweizerischer Baumeisterverband, Weinbergstrasse 49, 8035 Zürich

Ueli Schälchli, Zürich

Hochwasserschutz und Revitalisierung Alpenrhein

Die laufende Diskussion um den Hochwasserschutz soll um naturnähere Lösungsansätze erweitert werden. Statt der technischen Lösung eines reinen Hochwasserschutzes wird für eine gleichzeitige Revitalisierung und möglichst massvolle Eingriffe plädiert.

Seit dem Hochwasserereignis vom 19. Juli 1987, als in der Internationalen Rheinstrecke 2650 m³/s Wasser abflossen, die Vorländer überflutet wurden und dort auf einer Länge von 25 km erhebliche landwirtschaftliche Ertragseinbussen entstanden [1], hat die Frage nach der Hochwassersicherheit im Rheintal neue Aktualität bekommen. Gleichzeitig besteht aus öko-

logischer Sicht das Bedürfnis, den eingeengten und begradigten Rhein zu revitalisieren und so den Lebensraum für Tiere und Pflanzen sowie das Landschaftsbild aufzuwerten.

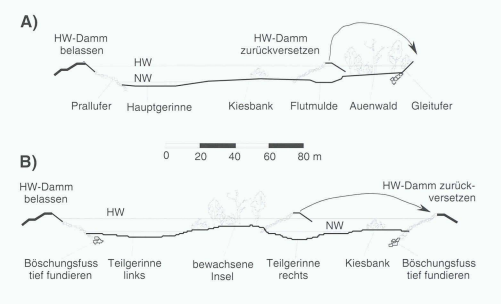
Zurzeit sind Studien in Bearbeitung, welche die Hochwassersicherheit der internationalen Rheinstrecke und die Erarbeitung eines fischökologischen Konzepts zur Revitalisierung des Alpenrheins beinhalten.

Steht entlang des kanalisierten Gewässers ausreichend Land zur Verfügung, kann durch die Aufweitung und Verbreiterung des Gerinnes – unter Berücksichtigung des Geschiebetriebs und der damit verbundenen Sohlenveränderungen – das Gewässer sowohl revitalisiert als auch die geforderte Hochwassersicherheit gewährleistet werden. Im Kanton Graubünden wird diese flussbauliche Massnahme bereits heute angewendet (Rheinabschnitt beim Waffenplatz Chur).

Bei sehr engen Platzverhältnissen kann die Hochwassersicherheit oft nur durch Dammerhöhungen verbessert werden. Revitalisierungsmassnahmen sind unter solchen Verhältnissen meist nur sehr begrenzt möglich und daher oft unbefriedigend.

Um mehr Raum für Revitalisierungsmassnahmen zu gewinnen und gleichzeitig die Hochwassersicherheit weiter zu erhöhen, werden neue Lösungsansätze gesucht. Zur Diskussion steht das von Schlegel [2] vorgeschlagene neue Rhein-Linth-Werk [3]. Dabei sollen die Rhein-Hochwasserspitzen durch einen Stollen von Sargans direkt in den Walensee abgeleitet werden, wodurch im Extremfall bis 1000 m³/s Wasser aus dem Einzugsgebiet des Rheins in dasjenige der Linth überführt würden. Durch die Abflussreduktion flussabwärts der Hochwasserentlastung können nach Schlegel der Alpenrhein weitgehend revitalisiert und die Ufer weniger hart

1
Rhein-Querprofile oberhalb der Illmündung. A)
Sohlenverbreiterung um 50 m im Bereich einer
Krümmung. Entlang des Gleitufers Aufkommen
von Auenvegetation. B) Sohlenverbreiterung um
100 m mit Entstehung eines verzweigten Fliessgewässersystems mit Teilgerinnen, Kiesbänken
und bewachsenen Inseln



2
Halbprofil des Rheins flussabwärts der Illmündung mit zugelassener Seitenerosion bei gleichzeitig tiefgründiger Fundation der Hochwasserschutzdämme. Grössenverhältnisse eines geschlossenen Entlastungskanals für 500 m³/s. Hochwasserspiegellagen für den Istzustand

Hochwasser-Rheinaxe Mittelwuhr Vorland Schutzdamm 3400 m³/s (HQ200) 3100 m³/s (HQ100) 2650 m³/s (HQ50) 0 m 10 30 20 möglicher Blockwurf versteckter Entlastungskanal entfernen Erosionsverlauf Blockwurf

verbaut werden. Bei der Ableitung einer solch grossen Wassermenge aus einem grösseren in ein kleineres Einzugsgebiet stellt sich jedoch die Frage, ob das Hochwasserproblem nicht auf ein anderes Gewässer verlagert wird und dadurch Revitalisierungsmassnahmen in der Linth massiv erschwert würden. Weitere ungeklärte Fragen betreffen die Erhöhung des Walenseespiegels, Sohlenauflandungen im Rhein unterhalb der Wasserableitung sowie das Schwemmholz.

Als zentrale Randbedingungen für die Revitalisierung des Alpenrheins oberhalb der Illmündung dürften sich der Landbedarf und der Geschiebehaushalt erweisen. Mit langgezogenen Aufweitungen und teilweise abgedeckten Dammböschungen dürfte der Rhein zwischen den Hochwasserschutzdämmen bedeutend aufgewertet werden (Bild 1). Das Aufkommen einer Auenvegetation kann in begrenztem Mass

Literatur

Zeller, Jürg, und Röthlisberger, Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1987. Wasser, Energie, Luft. H. 1/2, S. 29-42, 1988

[2] Schlegel, Franco: Naturnahe Neugestaltung des Alpenrheins - eine Utopie? Schweizer Ingenieur und Architekt Nr. 37, 1992

[3] Sarganserländer: Entsteht als Hochwasserschutz ein neues Rhein-Linth-Werk? 24.5.1996 zugelassen werden. Bereits ab einer Sohlenbreite von 150-160 m (heute rund 100 m) können sich Verzweigungen wie bei Oldis (GR) oder Auenstreifen entlang von Gleitufern bilden. Bei geeignetem Geschiebebewirtschaftungs- und Unterhaltskonzept dürfte auch der geforderte Hochwasserschutz gewährleistet sein.

Auf der Internationalen Fliessstrecke zeigt der Rhein ein Doppeltrapezprofil mit Mittelwuhren und rund 100 m breiten Vorländern. Zwischen den Hochwasserschutzdämmen, die etwa 300 m weit auseinander liegen, verbleibt also viel Raum für Revitalisierungsmassnahmen. Bei Entfernung des Blockwurfs entlang der Mittelwuhren könnte der Rhein bei langsam fortschreitender Erosion der Vorländer zwischen den Hochwasserschutzdämmen frei mäandrieren. Die entnommenen Blöcke können für die erforderliche tiefgründige Sicherung der Hochwasserschutzdämme wieder verwendet werden (Bild 2). Inwieweit der Hochwasserschutz bei erhöhtem Fliesswiderstand durch erhöhte Formrauhigkeit und aufkommende Vegetation - jedoch grösserem Abflussprofil - gewährleistet wäre, ist durch hydraulische Berechnungen nachzuweisen. Falls das geforderte Schutzziel nicht erfüllt werden kann, liesse sich zum Beispiel im rechtsufrigen Hochwasserdamm ein geschlossener Entlastungskanal einbauen (Bild 2). Bei einem Durchflussquerschnitt von 13×7 m, einem Gefälle von 1‰ und

einer Wandrauhigkeit von k_{Str.} = 80 m¹/₃/s beträgt die Abflusskapazität rund 500 m³/s. Mit einem solchen rund 25 km (Illmündung bis Bodensee) langen Bauwerk würde die Hochwassersituation entschärft, und die vorhin skizzierten Revitalisierungsmassnahmen könnten eventuell realisiert werden. Gegenüber der traditionellen Variante Dammerhöhung und einem neuen Rhein-Linth-Werk müssen hier weder Hochwasserschutzdämme erhöht werden noch wird das Hochwasserschutzproblem in ein kleineres Flusssystem verlagert. Die Baukosten für einen 25 km langen Entlastungskanal liegen in der Grössenordnung von 170-200 Mio. Fr. (ohne Einlaufbauwerk und Brückenquerungen) und sind gegenüber einem Entlastungsstollen in den Walensee erheblich kleiner (nach Schlegel Fr. 500 Mio.).

Die dargelegten Lösungsansätze zielen darauf hin, die bestehenden, rein auf Hochwasserschutz ausgelegten Korrektionsmassnahmen in Richtung naturnahen Wasserbaus zu ergänzen bzw. abzuändern. Mit den erwähnten, schon verschiedentlich erprobten flussbaulichen Massnahmen (Aufweitung, Geschiebebewirtschaftung, Entlastungskanal) können die gestellten Ziele eventuell mit massvollen Eingriffen realisiert werden.

Adresse des Verfassers:

Ueli Schälchli, dipl. Kultur-Ing. ETH, Dr. sc. techn., Schälchli & Abegg, Reinhardstr. 14, 8008 Zürich