Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 141 (2015)

Heft: 1-2: Stehende Flusswellen handgemacht

Artikel: Von Cunovo lernen

Autor: Bauer, Josef

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-514942

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: 09.12.2025

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

SHEET FLOW

Von Cunovo lernen

Bei Bratislava wurde die weltweit erste und einzige kommerzielle Surfwelle in einem Fliessgewässer installiert. Nach zwei Jahren Planung wurde die beplankte Stahlkonstruktion in nur drei Monaten errichtet.

Der Planer, selbst Surfer, schildert seine Sicht der Dinge.

Text: Josef Bauer



ellenreiten auf Flüssen hat in den vergangenen Jahren einen rasanten Aufschwung erlebt. An schönen Tagen wird es bereits eng auf den konstant laufenden und gut erreichbaren Wellen in Mitteleuropa. Vielerorts gründen sich Welleninitiativen, um den Bau von Flusswellen voranzutreiben (vgl. Kasten «Schweizer Wellenprojekte», S. 28). Erfolgreiche Beispiele sind bisher allerdings Mangelware. In Österreich scheiterten mehrere Projekte – eine Katastrophe für den Sport, da die Entscheidungsträger zunehmend die technische Machbarkeit anzweifeln und sich die Finger nicht verbrennen wollen. Die Fehler wären aber mit fachmännischer Planung und

Ausführung vermeidbar gewesen. Der Grundstein für den Misserfolg wird bereits in der Konzeption mit der Wahl des Standorts und der Bauweise gelegt. Während der Standort noch mit vergleichsweise einfachen Mitteln überprüft werden kann, herrscht bei der Bauweise Uneinigkeit. Technisch aufwendige und kostenintensive Baumassnahmen können neben der Finanzierbarkeit auch am Widerstand der Öffentlichkeit scheitern, und das ist durchaus nachvollziehbar. Die Erfahrungen aus dem Bau der Welle in Cunovo haben zur Entwicklung einer allgemein anwendbaren, vergleichsweise einfachen Wellenbaumethode in Fliessgewässern geführt. In Anlehnung an die NÖT (Neue Österreichische Tunnelbauweise) wurde diese Wellenbaumethode AWM

(Austrian Wavebuilding Method) genannt. Hintergrund ist die Analogie zwischen Gebirge und Fliessgewässer als komplexes, nicht vollständig beherrschbares Medium. Ziel der AWM ist die möglichst ressourcen- und umweltschonende Umsetzung von Wellenprojekten.¹

Möglichst viele Surftage pro Saison

Grundlage eines erfolgreichen Wellenprojekts ist eine ausreichend genaue Kenntnis der hydrologischen Verhältnisse, um ein Bemessungswasserstandsspektrum festlegen zu können. Dabei sind auch sicherheitstechnische (Nutzersicherheit), hygienische (Wasserqualität) und betriebswirtschaftliche Überlegungen relevant. Die Frage ist, mit welcher Wahrscheinlichkeit ein Wasserstand vorherrscht, der innerhalb des Bemessungswasserstandsspektrums und der gewünschten Jahreszeit liegt. Vereinfacht: Wie viele Surftage pro Saison sind möglich? Eine Baumassnahme, die nur an wenigen Tagen im Jahr eine Welle erzeugt, ist eine Fehlplanung.

Der Vorteil am Projekt Cunovo ist der konstante, wenn auch geringe, aber weitgehend sedimentfreie Zufluss aus einem grossen Staubecken im Oberwasser. Als nachteilig zu bezeichnen sind der vom Oberwasser entkoppelte und stark variierende Unterwasserstand, die nicht ebene Gerinnesohle und das eingestaute Baufeld². Ein Unterschied zum Bauen im natürlichen Fliessgewässer ist zwar vorhanden, aber er ist kleiner, als man auf den ersten Blick vermuten würde.

Hydraulik der Welle

In Cunovo war es erforderlich, die am Kanalende – der bevorzugten Lage – fehlende Fallhöhe durch ein Wehr zurückzugewinnen. Der Wehrrücken dient der Umwandlung von potenzieller in kinetische Energie und ist ein Kompromiss aus wirtschaftlicher Bauweise (Trä-



Cunovo liegt im Dreiländereck Österreich-Ungarn-Slowakei.

gerlänge) und hydraulischen Anforderungen (Neigung des Geschwindigkeitsvektors). Am Fusspunkt strömen die Wassermassen über eine veränderliche Länge horizontal, um anschliessend durch ein Rampenbauwerk wieder hangaufwärts gerichtet zu werden (vgl. Schema S. 36). Es kommt zu einer Rückumwandlung von kinetischer in potenzielle Energie und Druckhöhe (Wassertiefe) bei gleichzeitiger Reduktion der Fliessgeschwindigkeit. Der Satz von Bernoulli liefert dafür die theoretischen Grundlagen. Das Rampenbauwerk gibt die Strömungsrichtung vor, bestimmt die Form der Welle und entkoppelt sie weitgehend vom Unterwasser. Mit zunehmender Höhe des Unterwassers wird die Welle bis hin zu einer kritischen Höhe positiv beeinflusst (steilere Welle), darüber hinaus ist der Einfluss aufgrund der Potenzialreduktion negativ und führt bei weiterem Anstieg zum Zusammenfallen der Welle. Während der Oberwasserspiegel der Welle von der Stellung des Wehrs abhängt, wird die Höhe des Unterwassers von einem ungarischen Kraftwerksbetreiber bestimmt (Ober- und Unterwasser ist entkoppelt).



Derzeit kostet die Benutzung der Anlage in Cunovo acht Euro pro Tag. **Die Sportler surfen auf einer 7.5 m breiten Welle**. Die Wasserfilmdicke beträgt 40 bis 45 cm. Die Schwächen von Anlagen mit relativ niedrigem spezifischem Abfluss können ein erhöhtes Verletzungsrisiko und abgebrochene Finnen sein.

Von Walze zu Welle

Der instationäre Zustand (veränderlicher Abfluss über die Zeit) beginnt in Cunovo mit dem Öffnen der Einlaufschütze im Staubecken. Die Wassermassen schiessen durch den Kanal und treffen an dessen Ende auf das Wehr der Wellenkonstruktion, werden aufgestaut, beginnen über den Wehrrücken in das Wellenbecken zu strömen und füllen dieses vollständig auf. Nach etwa zehn Minuten ist im Oberwasser ein stationärer Zustand erreicht, während im Wellenbecken starke Turbulenzen vorherrschen, die als instationärer Abflusszustand oder Weisswasserwalze bezeichnet werden können. Es dauert rund zehn weitere Minuten, bis sich langsam ein zunehmend stationärer Zustand einstellt, der plötzlich, durch das sogenannte Ausspülen der Welle, in eine stationäre grüne Welle übergeht. Einmal erreicht, erweist sich dieser Zustand als überraschend stabil. Sogar erhebliche Energieentnahmen (Bewegung eines oder mehrerer Surfer) und Turbulenzen durch Störströmungen (z.B. Kehrwasser, steigender Unterwasserspiegel, seitliche Einfahrten von Kanuten) sind für die Aufrechterhaltung der Welle bis zu einem gewissen Mass verkraftbar. Werden die Störeinflüsse zu gross, kommt es teilweise oder ganz zum Zusammenfallen der Welle.

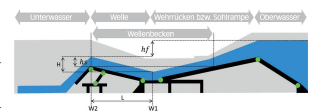
Die Stabilität und Qualität der Welle ist abhängig von ihren Abflusskennwerten:

- spezifischer Abfluss q [m³/sm] (Durchfluss je Meter Wellenbreite) $q = vh_s$ [m³/sm]
- Fallhöhe h_f
- Fliessgeschwindigkeit $v = \sqrt{2gh_f} [m/s]$
- Wassertiefe hs
- Rauigkeit

Grundsätzlich gibt es zwei unterschiedliche Ansätze, um surfbare Wellen zu erzeugen. Ein Ansatz beruht auf der Annahme, dass eine Surfwelle am Wechselsprung auftritt. Die Froude-Zahl dient in der Literatur zur Beschreibung des Übergangs und der damit einhergehenden Welle bzw. Walze. Für den Autor dient der Wechselsprung im Wasserbau einzig der Energievernichtung, sorgt für gefährliche Turbulenzen und kann nur mit viel Glück eine surfbare Welle von - im Verhältnis zu der zur Verfügung stehenden Energie - geringer Qualität erzeugen. Möglich ist dies nur in Verbindung mit hohen spezifischen Abflüssen, die in der Regel nur bei Hochwasser erreicht werden. Der zweite Ansatz, jener von Cunovo, basiert auf einer baulichen Anlage, die die Grundform der Welle vorgibt. Die Froude-Zahl ist dabei keine relevante Bemessungsgrösse mehr (vgl. «Surfbarer Wechselsprung», S. 29).

Was darf eine Welle kosten?

In der Bauwirtschaft orientieren sich die Preise üblicherweise an der Energie (Lohn, Material und Gerät), die zur Herstellung benötigt wird. Geht man davon aus, dass eine Welle ähnlich wie ein Kleinwasserkraftwerk konzentrierte Energie (Wasserkraft) zur Verfügung stellt, kann man die Wirtschaftlichkeit einer Investition unter





Schema der Anlage in Cunovo (oben) und Foto der beplankten Stahlkonstruktion (darunter). Künftig soll die Anlage auf Knopfdruck aktivierbar sein. Die Planung läuft gerade.

Berücksichtigung der hydraulischen Randbedingungen und der Lebensdauer berechnen - oder anders herum, eine wirtschaftliche Investitionssumme unter gewählten Randbedingungen festlegen. Betrachtet man die Welle in Cunovo mit ihrer Jahresleistung von 170 MWh bei einer reinvestitionsfreien Laufzeit von geschätzten zehn Jahren, kann man unter Ansatz eines fiktiven Energiepreises (z.B. 0.05 €/kWh) eine wirtschaftliche Erstinvestitionssumme errechnen. Zugegebenermassen ist dieser Ansatz vereinfacht und berücksichtigt keine Umwegerentabilitäten oder Risiken. Er soll aber veranschaulichen, dass wirtschaftlich vertretbare Investitionen bei Wellenanlagen je nach Jahresleistung in einer Grössenordnung von 100000 bis 200000 Euro liegen und nicht beim Zehnfachen davon. Vergessen werden darf auch nicht, dass hohe Investitionskosten in der Regel mit hohen Rückbaukosten verbunden sind, die den Errichtungskosten zugeschlagen werden müssen. Ziel der AWM ist es, finanzierbare Wellenbauwerke auch in kleineren Kommunen möglich zu machen. Dies kann nur gelingen, wenn der negative Einfluss auf die Umwelt und die Kosten in vertretbarem Rahmen bleiben.

Josef Bauer hat Kulturtechnik und Wasserwirtschaft an der Universität für Bodenkultur Wien absolviert. Er ist Planer der Surfwelle in Cunovo, Bratislava (Slowakei).

Anmerkungen

- 1 Die Planungsgrundsätze der AWM finden sich auf www.espazium.ch
- 2 Mit «eingestaut» ist gemeint, dass das Baufeld, auch wenn der Kanal ausgeschaltet ist, geringfügig unter Wasser liegt. Dies führte dazu, dass ein Trockendock gebaut werden musste was Erschwernisse beim Bau und Kostensteigerungen nach sich zog.

SCHNETZER PUSKAS

INGENIEURE

Dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

Sie sind ein/e leidenschaftliche/r und kreative/r Tragwerksplaner/in und bestrebt, technisch zukunftsweisende Konzepte zu entwickeln.

Die Planung von anspruchsvollen Bauvorhaben in der Schweiz wie auch in einem internationalen Umfeld gehört zu unseren wesentlichen Tätigkeiten. Das zentrale Aufgabengebiet ist die Entwicklung von Tragwerken, vom Wettbewerb bis zur Realisierung im Team mit Architekten, Fachplanern und Unternehmern.

Für neue und spannende Aufgaben suchen wir zur Verstärkung unseres Teams am Hauptsitz in Basel eine/n engagierte/n

Projektleiter/in oder Projektingenieur/in

Sie verfügen idealerweise über eine dreijährige praktische Berufserfahrung als Projektleiter/in mit vertieften Kenntnissen im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus. Alternativ möchten Sie sich vom Projektingenieur/in zum/r Projektleiter/in in verantwortlicher Position weiterentwickeln.

Sie können auf die Erfahrung und das Fachwissen von einem eingespielten Team zurückgreifen. Bei uns finden Sie ein kollegiales und modernes Arbeitsumfeld an zentraler Lage in Basel. Bei internationalen Projekten können Sie Ihre Fremdsprachenkenntnisse einsetzen. Wir unterstützen und fördern Ihre berufsbezogene Weiterbildung.

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Herr Tivadar Puskas, Aeschenvorstadt 48, Postfach, 4010 Basel, Tel. 061 367 77 77 info@schnetzerpuskas.com, www.schnetzerpuskas.com, Basel, Zürich und Bern

Geballtes Fachwissen für die Schweiz:

die Publikationen der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Abos bestellen unter abonnemente@staempfli.com oder www.espazium.ch









Adresse der Redaktion TEC21 – Schweizerische Bauzeitung Staffelstrasse 12, Postfach 1267, CH-8021 Zürich Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70 E-Mail tec21@tec21.ch, www.espazium.ch/tec21 www.baugedaechtnis.ethz.ch

Redaktion

Judit Solt (js), Chefredaktorin Nathalie Cajacob (nc), Redaktorin Tina Cieslik (tc), Architektur/Innenarchitektur Daniela Dietsche (dd), Bauingenieurwesen/Verkehr Nina Egger (ne), Gebäudetechnik Thomas Ekwall (te), Bauingenieurwesen Danielle Fischer (df), Architektur Susanne Frank (sf), Architektur Rudolf Heim (rh), Bauingenieurwesen Paul Knüsel (pk), Umwelt/Energie Denise Neukom, Redaktionssekretārin Christof Rostert (cr), Abschlussredaktor Marko Sauer (ms), Architektur/Wettbewerbe Anna-Lena Walther (alw), Layout (Stämpfli AG)

E-Mail-Adressen der Redaktionsmitglieder:

TEC21 online

www.espazium.ch/tec21

Korrespondenten

Charles von Büren, Bau/Holz, bureau.cvb@bluewin.ch Lukas Denzler, Umwelt/natürliche Ressourcen, lukas.denzler@bluewin.ch Hansjörg Gadient, Architektur/Landschafts-architektur, hj.gadient@bluewin.ch Dr. Lilian Pfaff, Architektur/USA, lpfaff@gmx.net Clementine Hegner-van Rooden, Bauingenieurwesen, clementine@vanrooden.com Markus Schmid, Bauingenieurwesen, mactec21@gmail.com Ruedi Weidmann, Baugeschichte/Stadtentwicklung,

weidmann@haeuslerweidmann.ch

Redaktion SIA-Seiten Frank Peter Jäger (fpj), Geschäftsstelle, Selnaustrasse 16, Postfach, 8027 Zürich, Telefon 044 283 15 47, Fax 044 283 15 16, E-Mail frank.jaeger@sia.ch

Herausgeberin

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine/ SEATU Société des éditions des associations techniques universitaires Staffelstrasse 12, CH-8045 Zürich Telefon 044 380 21 55, Fax 044 380 21 57 Walter Joos, Präsident, E-Mail joos@walterjoos.ch Katharina Schober, Verlagsleitung E-Mail k.schober@seatu.ch Hedi Knöpfel, Assistenz E-Mail h.knoepfel@seatu.ch

Erscheint wöchentlich, 40 Ausgaben pro Jahr 11 144 (WEMF-beglaubigt)

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnementspreise

www.espazium.ch

Abonnements

SIA-Mitglieder Adressänderungen: SIA, Zürich Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16 E-Mail mutationen@sia.ch Nicht-SIA-Mitglieder Stämpfli AG, Bern Telefon 031 300 62 53, Fax 031 300 63 90 E-Mail abonnemente@staempfli.com

Einzelbestellungen Stämpfli AG, Bern, Telefon 031 300 62 53 abonnemente@staempfli.com, Fr. 12.- | Euro 8.-(ohne Porto)

Druck

Stämpfli AG, Bern

Inserate Zürichsee Werbe AG, Seestrasse 86, CH-8712 Stäfa Telefon 044 928 56 11, Fax 044 928 56 00 E-Mail info@zs-werbeag.ch, www.zs-werbeag.ch

Grafisches Konzept

Raffinerie AG für Gestaltung, Zürich

Beirat

Anna Ciari, Zürich, Bauingenieurwesen Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur Markus Hubbuch, Zürich, Energie Dr. Roland Hürlimann, Zürich, Baurecht Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen Dr. Ákos Moravánszky, Zürich, Architekturtheorie Daniel Niggli, Zürich, Architektur André Olschewski, St. Gallen, Umwelt/Raumplanung Tivadar Puskas, Basel, Bauingenieurwesen Reto Schlatter, Luzern, journalistische Qualität Martin Tschanz, Winterthur, Architektur Ariane Widmer Pham, Lausanne, Architektur/ Stadtplanung

HLK-Beratung

Rüdiger Külpmann, Horw, Gebäudetechnik

Trägervereine

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA – www.sia.ch

TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA.

Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA».

Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic www.usic-engineers.ch

ETH-Alumni, Netzwerk der Absolventinnen und Absolventen der ETH Zürich – www.alumni.ethz.ch

Bund Schweizer Architekten, BSA www.architekten-bsa.ch

Fondation ACUBE

www.epflalumni.ch/fr/prets-dhonneur