Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 133 (2007)

Heft: 25: Über Brücken

Artikel: Wieder verbunden

Autor: Baumberger, Urs / Corts, Katinka

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-108137

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: 30.11.2025

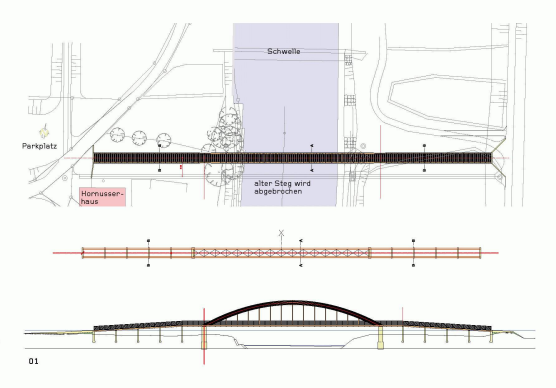
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

WIEDER VERBUNDEN

Im August 2005 beschädigte ein Hochwasser eine Fussgängerbrücke über die Emme so stark, dass sie später abgerissen werden musste. Als Ersatzbau wurde im April 2007 eine komplett vormontierte Bogenbrücke aus Holz eingesetzt, die jetzt längste Brücke über die Emme. Diese verbindet nun wieder Kräiligen und Wiler.

Der Gemeinderat von Bätterkinden entschloss sich Ende Februar 2006, einen Projektwettbewerb auf Einladung für eine neue Fuss- und Radwegbrücke mit einer lichten Weite von 2 m durchzuführen. Ausserdem sollte die Brücke auch für ein Gemeindefahrzeug mit einer Verkehrslast von 20 kN befahrbar sein. Der bis dahin bestehende Steg über die Emme war bei einem Hochwasser 2005 stark beschädigt worden und auch davor schon generell baufällig gewesen. Als Ersatzneubau schlugen die Ingenieure Baumberger + Weyermann eine über 100 m lange, dreigliedrige Holzbrücke vor, die auf Betonwandscheiben lagert. Die neue Bogenbrücke sitzt nach Empfehlung des Berner Wasserbauamts 1 m höher als der alte Steg über dem Emmengrund. Die Hauptbrücke sollte die Emme 47 m, die Vorlandbrücken West und Ost jeweils 30 m überspannen.

Die einzelnen Bauteile, wie Pfosten, Untergurte, Füllhölzer und Stahlteile wurden in einem Monat in Bremgarten und Koppigen vorfabriziert. Da ein Transport der kompletten Brücke nicht möglich gewesen wäre, wurde die Hauptbrücke in Einzelteilen vor Ort gebracht und dann neben der Emme im Vorlandbereich zusammengebaut. Die seitlichen Dreigelenkbin-



01 Die Vorlandbrücken, die vor und nach dem Einhub montiert wurden, lagern alle 6 m auf Betonscheiben auf, Mst 1:1000







02 Die neue Hauptbrücke über die Emme wurde vormontiert und per Kran auf die vorbereiteten Fundamente gesetzt

03 Abgesehen von wenigen Stahlteilen besteht die Brücke komplett aus Holz, als Boden wählten die Ingenieure Bohlen aus Tannenholz

04 Die neue Brücke wurde einen Meter höher als die vorherige montiert (Bilder und Pläne: bspag sowie Baumberger & Weyermann AG)

der haben einen Querschnitt von 180/1200 mm und eine Stichhöhe von 6.40 m (am höchsten Punkt über 7 m). Sie übernehmen die vertikalen Lasten über die Hängepfosten, die im Abstand von 3 m montiert wurden. Die beiden Doppelzugbänder mit einem Querschnitt von 120/300 mm leiten sowohl die Zugkräfte des Bogens als auch die vertikalen Einwirkungen aus der Fahrbahn ab. Unter dem Brückenbelag liegt der Windverband aus feuerverzinktem Stahl, mit Querträgern aus einem Stahlprofil und Streben aus Flachstahl. Die seitliche Stabilität des Bogens wird durch die im Abstand von 3 m angeordneten Querscheiben, die biegesteif mit dem Bogen verbunden sind, erreicht.

Um das Holz für die Nutzungsdauer der Brücke zu schützen, wurden die Binderbogen mit einer wasserdichten Folie überdeckt und mit einer hinterlüfteten, offenen Verlattung aus Lärchenholz verkleidet. Die Oberseite der Binder und der Querscheiben schützt eine Blechabdeckung. Die Zugbänder wurden auf der Oberseite ebenfalls mit einer Folie abgedeckt und der Übergang von Zugband zu Hängestab wasserdicht ausgeführt.

PROJEKTDATEN

Baukosten (Brückenoberbau ohne Fundation und Anpassungsarbeiten): 270 000 Fr. (Laufmeterpreis 2523 Fr. bzw. Flächenpreis 1261 Fr. bei 2m Breite) Kredit 420 000 Fr.

Wettbewerb und Bauprojekt: bsp Ingenieure und Planer AG, Küssnacht; Urs Baumberger

Bauleitung, Projektierung Fundation: Baumberger + Weyermann AG, Koppigen; Urs Bill, Hans Weyermann

Ingenieurholzbau Brückenoberbau: Baumberger Bau AG, Koppigen; Marco Baumberger

MONTAGE VOR ORT

Mitte April 2007 wurde die 28 t schwere Hauptbrücke mit einem 250-t-Pneukran aufgehoben, über den Montageplatz geschwenkt und auf die vorbereiteten Auflager gesetzt. Nach 45 Minuten war der Brückenhub abgeschlossen, und Boden und Geländer konnten auf die Brückenträger gesetzt werden. Von den Vorlandbrücken, die alle 6m auf Betonscheiben auflagern, konnte die östliche bereits im März versetzt werden. Der Einbau der westlichen war erst nach der Montage der Hauptbrücke und der Freigabe des Installationsplatzes möglich. Während der einwöchigen Abschlussarbeiten wurden unter anderem der Brückenbelag montiert und die Geländer gesetzt. Der Brückenbelag besteht aus sägerauen Tannenholzbohlen (50/140 mm), die im Abstand von 0.5 cm auf 3 Längsträgern aus Brettschichtholz (120/360 mm Querschnitt) liegen. Die Geländer bestehen aus einem Holzhandlauf und vier in der Höhe abgestuften Stahllängsseilen.

Das Tragwerk ist für eine Nutzungsdauer von 80 Jahren ausgelegt, die austauschbaren Teile wie der Brückenbelag müssen in etwa 25 Jahren erneuert werden.

Urs Baumberger, urs.baumberger@bspag.ch Katinka Corts, corts@tec21.ch