Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 100 (1982)

Heft: 26

Artikel: Holzkonstruktion des Rad- und Fussgängersteges im Rupperswiler

Wald (Aargau) über die Kantonsstrasse T5/K 112

Autor: Milosavljevic, M.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-74831

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: 13.12.2025

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

Feld», so resümiert Prof. Heiss, «das sich durch die PET-Methode für die Diagnose von Störungen im Gehirn erschliesst, ist weit und offen.» Vor allem stellt sie eine junge wissenschaftliche Methode dar, die im Rahmen der neurologischen Grundlagenforschung noch eine grosse Zukunft vor sich

Dauerhaftigkeit gegenwärtig mittels einer

CFK-Druckimprägnierung jedes einzelnen

Konstruktionsteiles vor der Bearbeitung und

Verleimung erreicht werden. Die Abt. Holz

der EMPA, Dübendorf, wirkte bei den Pro-

blemen des Holzschutzes beratend mit und

Horst Meermann, München

erklärte sich interessenhalber bereit, die langzeitige Überwachung dessen Verhaltens zu übernehmen.

Da im Verlauf der weiteren Untersuchungen die wirtschaftlichen, gestalterischen und organisatorischen Probleme zufriedenstellend gelöst werden konnten, beschloss das Aarg. Baudepartement, den Überbau des Steges aus Holz zu bauen, und erteilte der Firma G. Kämpf AG, Rupperswil, den Auftrag für die Projektierung, Herstellung und Montage. Danach - in einer Zeit von 5 Monaten verliefen Projektierung und Ausführung des Bauwerkes in einer guten und engen Zusammenarbeit aller Beteiligten.

Die Gesamtkosten belaufen sich auf Fr. 125 000.-.

> M. Milosavljevic Aarg. Baudepartement, Aarau

> > BAUGRUNDERSATZ

NIEDERTERRASSEN -

Holzkonstruktion des Rad- und Fussgängersteges im Rupperswiler Wald (Aargau) über die Kantonsstrasse T5/K 112

Ende letzten Jahres wurde die in den Werkstätten der Holzbaufirma G. Kämpf AG, Rupperswil, komplett angefertigte Holzkonstruktion des Rad- und Fussgängersteges, inkl. Geländer, auf zwei massive Stahlbeton-Widerlager versetzt und kurze Zeit danach in Betrieb genommen.

Technische Daten

Statisches System: Zweigelenkbogen

Pfeilhöhe: f = 1,92 mSpannweite: 20,0 m Lichte Breite: 2,50 m

Hauptträger: zwei verleimte, bogenförmige

Holzträger B/H = 20/70 cm

Querrahmen: verleimte Holzhalbrahmen

B/H = 20/30 cm

Bodenbelag: verleimte Holzplatte, 7 cm

stark

Geländer: Holzkonstruktion

Holzart: Weisstanne

Holzschutz: CFK-Druckimprägnierung und Aussenanstrich im geeigneten Farbton (Überwachung durch EMPA, Dübendorf) Bodenbelag und Isolation: Gussasphalt 3 cm stark, an den Rändern verklebt

Lager (Stahlgelenke): feuerverzinkte Stahlplatten mit rostfreien Ankerschrauben

Widerlager: Beton BH 300 (frostsicher) Belastungsannahmen: gemäss SIA

 $(p = 400 \text{ kg/m}^2, P = 1 \text{ t})$

Baugrund: kiesiger Boden Projekt: Holzkonstruktion - Kämpf AG, Rupperswil; Unterbau - Abt. Tiefbau/Brükkenbau

Bauherr: Aarg. Baudepartement, Abt. Tiefbau

3.10 GELENK DAMMSCHÜTTUNG

Situation und Längsschnitt

Planung und Projektierung

Der Weiterbau der SBB-Heitersberglinie zwischen Lenzburg und Rupperswil erforderte die Absenkung der Kantonsstrasse T5/K 112 und die Neugestaltung der Waldund Radwege im Rupperswiler Wald. Der neue Rad- und Fussgängersteg liegt im Zuge des neu angelegten Radwanderweges Lenzburg-Rupperswil.

Die Studien der Bauwerkseingliederung in die prächtige Waldumgebung veranlassten die Planer, den Einbau einer Holzkonstruktion für den Überbau des Steges in Erwägung zu ziehen. Es zeigte sich dabei, dass, infolge der technischen Entwicklung im neuzeitlichen Holzbau, die Verwendung des altbewährten Baumaterials Holz im Brückenbau für die dem Rad- und Fussgängerverkehr dienende Tragkonstruktion heute keine besonderen statischen, konstruktiven und Herstellungsprobleme bietet. Zudem kann der optimale Schutz der Holzkonstruktion zur Gewährleistung einer möglichst grossen

Ansicht der neuen Holzbrücke

