

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 5

Artikel: Faserverbundwerkstoffe im Bauwesen: Schiffstege aus GFK am Zürichsee
Autor: Noesberger, Raffael / Kurath, Josef
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-79873>

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: 13.01.2026

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

Raffael Noesberger, Josef Kurath, Zürich

Faserverbundwerkstoffe im Bauwesen

Schiffstege aus GFK am Zürichsee

Entlang des Mythenquais, zwischen Seepolizei und dem Hafen Enge, wurde in der Schweiz erstmals unter wirtschaftlichen Kriterien ein Schiffsteg aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) gebaut. Er ersetzt eine Stahlträgerkonstruktion aus dem Jahre 1949. Zwei weitere rund 50 m lange Stege befinden sich zurzeit im Bau.

Die Schiffsteganlage am Mythenquai besteht aus drei Schwimmstegen, die aus dem Jahre 1949 stammen. Es handelt sich um eine feuerverzinkte, schwimmende Stahlkonstruktion mit einem Holzbelag, als Verankerung dienen Haltepfähle. Eine Zustandskontrolle im November 1996 ergab, dass die Schwimmer und die Stahlkonstruktion aller drei Stege sanierungsbedürftig waren. Die Stadt Zürich als Eigentümerin entschloss sich deshalb, die Stege zu ersetzen.

Dank der Regulierung des Wasserspiegels im Zürichsee und der damit kleinen Spiegelschwankungen konnten die neuen Stege auf festen Pfählen fundiert werden. Dies bietet im Vergleich zu einer schwimmenden Anlage vor allem in Bezug auf geringere Unterhaltsarbeiten und längere Nutzungsdauer markante Vorteile.

Da sich der Vorschlag, mit GFK zu arbeiten, hinsichtlich der Gesamtkosten als der günstigste herausstellte, entschied sich die Eigentümerin für diese Variante. Der erste Steg wurde im letzten Frühling erstellt, die anderen zwei befinden sich derzeit im Bau.

Bauen mit Faserverbundwerkstoffen

Im Maschinen-, Schiffs- und Flugzeugbau werden Faserverbundwerkstoffe (FVW) heute schon häufig eingesetzt und sind nicht mehr wegzudenken. Im Bauwesen hingegen werden diese Materialien für tragende Bauteile erst vereinzelt im konstruktiven Ingenieurbau verwendet. Dafür sind verschiedene Gründe anzuführen:

- Die Materialkosten sind auch heute noch relativ hoch
- Es bestehen noch keine verbindlichen Anwendungsnormen im Bauwesen
- Derzeit sind nur standardisierte Stabprofile erhältlich, deren Querschnitt demjenigen von gewalzten Stahlprofilen entspricht. Dadurch können die vorzüglichen Materialeigenschaften aber nur ungenügend genutzt werden.

In der Bauwirtschaft werden heute tragende Bauteile in GFK vor allem als Formteile in chemisch stark belasteter Umgebung (Offshore, Kläranlagen usw.) eingesetzt. Kohlenfaserverstärkter Kunststoff (CFK) wird als nachträgliche Verstärkung von bestehenden Bauten eingesetzt. Insbesondere die Kombination von GFK und CFK ist für Tragkonstruktionen ein zukunftsweisender Baustoff, da die beiden Materialien bezüglich ihrer materialtechnologischen Stärken gezielt kombiniert werden können. So erhöhen teure Kohlenfasern (z.B. aufgeklebte CFK-Lamellen) im GFK-Körper die Steifigkeit massiv, wodurch ein leichtes, hochbelastbares Bauteil entsteht. Das Einsatzgebiet dieses Baustoffs ist sehr vielseitig; die Anwendungsmöglichkeiten liegen vor allem im Leicht-

konstruktionsbau, wie z.B. Fussgängerbrücken, Perrondächer, Stege, tragende Böden oder Fassaden. Die Materialeigenschaften können bei der Herstellung zudem anwenderorientiert beeinflusst werden, wodurch ein optimaler Materialeinsatz möglich wird. Der Konstrukteur besitzt auch bei der Form- und Farbgebung von FVW grosse Freiheiten, womit ihm im gestalterischen wie konstruktiven Bereich ganz neue Möglichkeiten eröffnet werden. Da Bauwerke aus FVW nur geringe bis gar keine Unterhaltsarbeiten benötigen, gegen die meisten Chemikalien resistent und zudem nicht korrosionsanfällig sind, fallen während der Nutzungsdauer nur geringe Kosten an, was sich auf die Gesamtwirtschaftlichkeit äusserst positiv auswirkt. Ein weiterer Vorzug von FVW ist die wesentlich bessere Nachhaltigkeit als diejenige von Stahl oder Aluminium, da für die Herstellung bedeutend weniger Energie benötigt wird. Auch die Entsorgung ist problemlos; sie geschieht heute hauptsächlich durch Verbrennung unter Nutzung der Verbrennungsenergie. GFK weist folgende Merkmale auf:

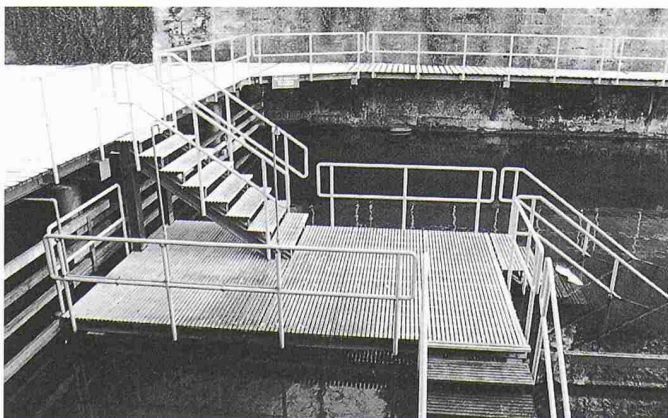
- die mechanischen Eigenschaften sind stark richtungsabhängig
- unter Nutzsparungen tritt fast keine Ermüdung auf
- grosse Elastizität (längs wie Beton, quer wie Holz längs)
- praktisch rein linear-elastisches Verhalten
- elektrisch nicht leitend
- geringes Gewicht
- sehr gutes Brandverhalten
- Festigkeit längs in etwa gleich wie bei normalem Baustahl.

CFK zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

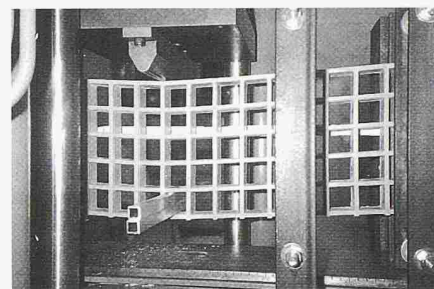
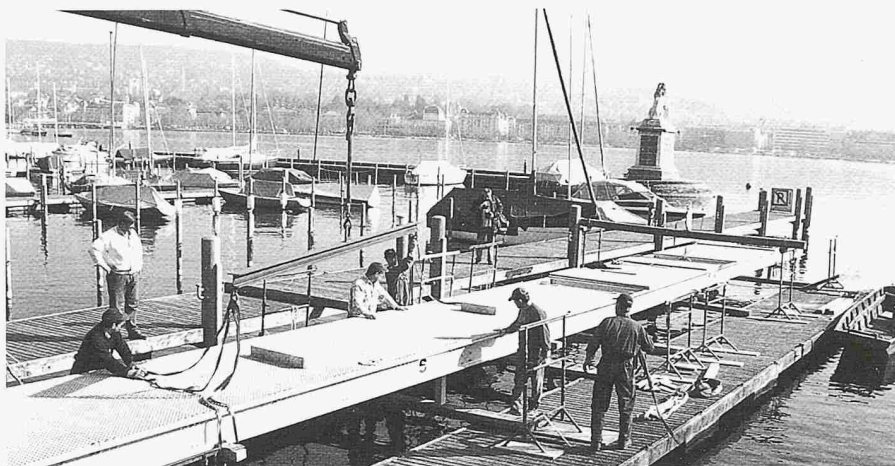
- sehr hohe Festigkeit (längs wie normaler Baustahl, quer nicht belastbar)
- fast keine Ermüdung
- Elastizität wie Stahl
- Temperaturausdehnungskoeffizient entgegengesetzt zu Stahl oder Beton, elektrisch leitend.

Im Vergleich zu Stahl ist GFK relativ teuer, doch sind die Materialkosten bei einem Bauwerk nur ein Aspekt unter vielen. So bietet GFK, insbesondere in Bezug auf die Dauerhaftigkeit und die anfallenden Unterhaltsarbeiten, gegenüber anderen Materialien einen gewichtigen Vorteil. Je nach Konstruktion können sich die Verarbeitbarkeit und das Handling von GFK-Bauteilen auf der Baustelle wesentlich einfacher als bei anderen Werkstoffen gestalten. Die Mehrkosten, die durch das Material entstehen, können dadurch mehr als kompensiert werden.

Bei Schiffstegen wird damit gerechnet, dass ein Holzbelag etwa alle acht bis



1
GFK-Gitterrost als Belag in der Badanstalt Schanzengraben (Zürich) nach zehnjährigem Einsatz noch in bestem Zustand (Steg liegt oft unter Wasser)



2
GFRP-Gitterrost in Prüfmaschine

3
Momentaufnahme vor der Montage

zehn Jahre vollständig ausgewechselt werden muss. Das gleiche gilt für die Bordlatten. Wählt man für diese Elemente (Belag und Bordlatten) einen geeigneten Kunststoff, halten sie um ein Mehrfaches länger. Bereits 1990 wurden in der Männer-Badeanstalt Schanzengraben in Zürich GFRP-Roste als Belag eingebaut. Diese sind auch heute noch in einem tadellosen Zustand.

Das Kleben und das Schrauben von Faserverbundwerkstoffen wird im Flugzeug- und Schiffbau seit Jahrzehnten erforscht und schon seit langem erfolgreich eingesetzt.

Konstruktion und Montage des GFRP-Stegs

Der 60 m lange und 2 m breite Steg gründet auf 22 paarweise angeordneten Stahl-Rammpfählen. Das Tragsystem wurde als Trägerrost konzipiert, der aus zwei seitlichen Längsträgern (U-Profil), deren Steifigkeit mit aufgeklebten CFK-Lamellen erhöht wurde, besteht. Die Querträger (jeweils zwei U-Profile) stützen im Abstand von einem Meter den Belag. Die Verbindungen wurden mehrheitlich geleimt ausgeführt. Diejenigen Verbindungen,

deren Versagen zum Kollaps des Stegs führen würden, erfuhren eine zusätzliche Verschraubung. Diese Sicherheitsmassnahme wurde lediglich ergriffen, weil schon kleinste Fehler beim Kleben zu grossen Festigkeitseinbussen führen können und weil im Bauwesen zurzeit noch nicht genug Know-how vorhanden ist. Als Belag dient ein Gitterrost, der zugleich auch als Windverband wirkt.

Die Montage erfolgte in Elementbauweise. Die fünf Stegelemente von jeweils 12 m Länge wurden vorgängig inklusive Gitterrost im Werk gefertigt und mit einem Lastwagen auf die Baustelle transportiert. Dank des geringen Gewichts konnten sie problemlos mit dem Lastwagenkran versetzt werden.

Versuche an der Zürcher Hochschule Winterthur

Das Trag- und Verformungsverhalten des Gitterrosts wurde an der Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW) untersucht. Dabei konnte nachgewiesen werden, dass der beim Schiffsteg als Windverband dienende GFRP-Gitterrost die zu erwartenden Kräfte aufnehmen kann und

auch eine genügende Steifigkeit besitzt. Ebenfalls wurde der Einfluss einer auf der Zugseite schlauff aufgeklebten CFK-Lamelle auf das Trag- und Verformungsverhalten eines Doppel-T-Profils aus GFRP getestet. Auch bei diesen Versuchen wurden die berechneten Werte erreicht. Die meisten Messwerte überschritten die im Voraus berechneten Werte bei weitem.

Neben der Prüfung des GFRP-Gitterrosts wurden – wiederum im Hinblick auf praktische Anwendungen – weitere Versuche durchgeführt. Auch hier liessen sich die Zielvorgaben problemlos erreichen. Die ZHW wird auch in Zukunft zusammen mit privaten Firmen auf diesem Gebiet Forschungs- und Entwicklungsarbeiten betreiben.

Adresse der Verfasser:

Raffael Noesberger, dipl. Ing. HTL, Assistent an der Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW), Josef Kurath, dipl. Ing. ETH/SIA, Staubli, Kurath & Partner AG, Bachmattstr. 53, 8048 Zürich

Literatur

Puck A.: Festigkeitsanalyse von Faser-Matrix-Laminaten. Carl Hanser Verlag, München und Wien, 1996

Flemming M., Ziegmann G., Roth S.: Faser-verbundbauweisen – Halbzeuge und Bauweisen. Springer Verlag 1996

Verein Deutscher Ingenieure: Dimensionieren von Bauteilen aus GFRP. VDI-Richtlinie, 1970

Am Bau Beteiligte:

Bauträgerschaft:
Seepolizei der Stadt Zürich, Tiefbauamt der Stadt Zürich

Projektionierung und Bauleitung:
Staubli, Kurath & Partner AG, Ingenieurbüro, Zürich/Zug

Ausführung:
W. Stäubli Ing. AG, Zürich

Lieferung GFRP-Profile:
Maag Technik AG, Dübendorf

Versuche:
Zürcher Hochschule Winterthur, Studiengang Bauingenieurwesen

4

Querschnitt durch GFRP-Schiffsteg

