Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 128 (2002) **Heft:** 22: Brücken

Werbung

## 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:** 01.12.2025

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



Sika-Produkte und ihre Anwendung beim nachträglichen Toreinbau an der Duttweilerbrücke Zürich

# Umnutzung von Verkehrsbauten

Wo verstärkt und geklebt wird – sind wir dabei



Biegeverstärkungen an Deckenuntersicht und neuem Torsturz mit CFK-Lamellen

#### Sika® CarboDur®

Schubverstärkung in Bereichen ungenügender oder fehlender Bügelarmierung mit

Sika® CarboShear L®

CFK-Schubwinkeln

Erstellen der horizontalen Verankerungsbohrungen für die Verankerung der Feld- und Schubbewehrung mit einer neu entwickelten Diamantkettensäge für wandbündige Schnitte

Eingesetzte Sika-Produkte:

Sika® CarboDur® M914

CFK-Lamellen

Sika® CarboShear L®

CFK-Schubwinkel

Sikadur®-30 Armierungskleber





