

**Zeitschrift:** Tec21  
**Band:** 128 (2002)  
**Heft:** 22: Brücken

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

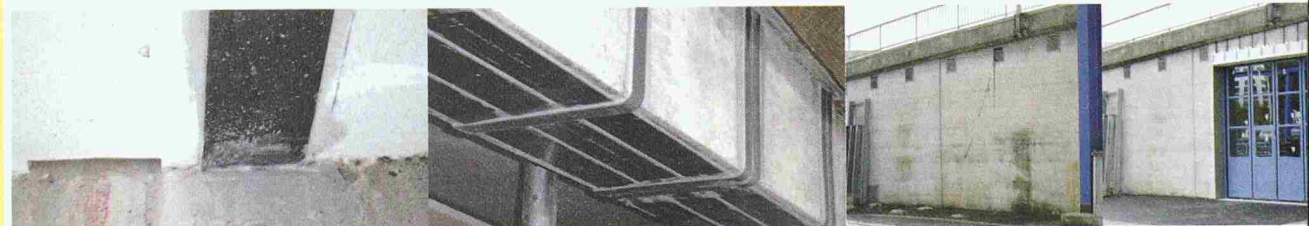
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



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

