

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 22: **Brücken**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

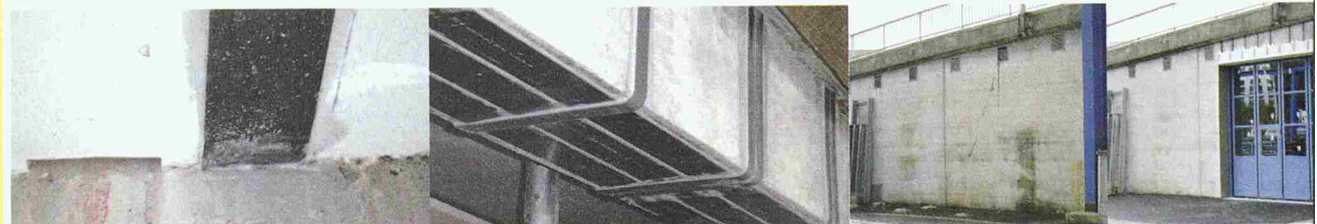
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

