Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002)

Heft: 26: Amtl. bew. Landschaftszerstörung

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 01.04.2025

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 Carbo Dur

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





