

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 35: Abwassersanierung Zürich Nord

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: 30.03.2025

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

www.vsiu-asesi.ch



form **sia**

berufsbegleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

sich weiterbilden
weiterkommen!

t 01 283 15 58
f 01 388 65 55
form@sia.ch

S&P

Clever Reinforcement Company

Tower Bridge: Verstärkung der korrodierten Gussteile mit S&P C-240
England



Kläranlage Zumikon: Umschnürung des Klärbeckens mit S&P C-640
Schweiz



FRP

Faser Reinforcement Polymer

Bemessungsgrundlagen

Software – Download:

www.reinforcement.ch

Bitte senden Sie uns Unterlagen über die
S&P **FRP** Verstärkungssysteme:

- S&P **FRP** System
- S&P Asphalt Reinforcement
- S&P Böschungsverbau
- S&P Schwindarmierung
für Spritzmörtel

Firma: _____

Sachbearbeiter: _____

Ort: _____

Fax: _____

Tel.: _____

E-mail: _____

S&P Clever Reinforcement Company AG

www.sp-reinforcement.ch

E-mail: info@sp-reinforcement.ch

Dammstrasse 2 Tel. +41 41 825 00 70
CH-6440 Brunnen Fax +41 41 825 00 75