Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 113 (1995)

Heft: 27/28

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

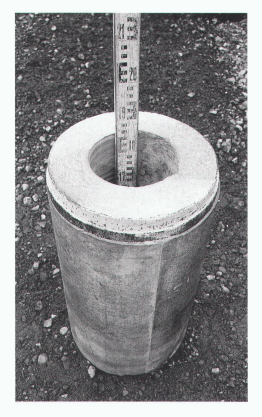
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 13.12.2025

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

KONTROLLE IST BESSER.

Natürlich können Sie uns auch einfach vertrauen.



Schliesslich haben sich unsere Hohlpfähle aus Schleuderbeton mit ihrer Porenarmut, ihrer grossen Festigkeit, ihrer ausserordentlichen Oberflächenqualität und ihrer patentierten Schnellkupplung schon tausendfach bewährt. Trotzdem lassen sich SACAC-Hohlpfähle auch nach dem Rammen kontrollieren. Sicher ist eben sicher.

SACAC
Schleuderbetonwerk AG
Im Lenzhard
5600 Lenzburg
Tel. 064 51 18 82
Fax 064 51 85 93

SACAC
SA Cementi Armati Centrifugati
v. Traversa 5
6710 Biasca
Tel. 092 72 89 12
Fax 092 72 89 19



Solid wie Schleuderbeton.

STEBO begrünbare Steilböschung



Ingenieurbiologiesystem zur Böschungsstabilisierung mit bewehrter Erde

Einsatzmöglichkeiten:

Verkleidungsböschungen Stützwerke

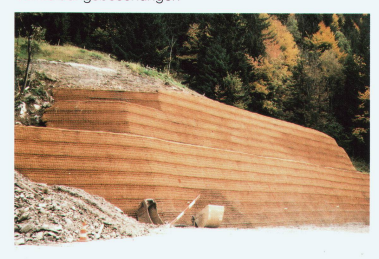
Ersatz von Stützmauern

Lärmschutzmauer Schutzwälle

Lärmschutzdamm



Verkleidungsböschungen



Stützwerk im Strassenbau



Stützwerk im Hochbau

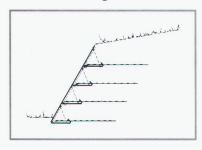


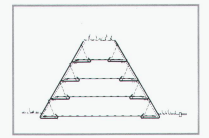
STEBO

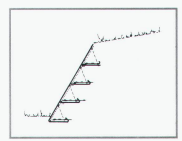
begrünbare Steilböschung



Bauanordnung







Mehrfache Sicherheit:

- 1. Sicherheit dank der Einbindung von RETE 6 mit dem STEBO Böschungsnetz
- 2. Sicherheit dank der dreifachen Überlappung ; Böschungsnetz - RETE 6 - KSM Kokosstrukturmatte
- 3. Sicherheit dank der offenen Struktur von RETE 6 (Schichtdurchmischung)
- 4. Sicherheit dank dem speziellen Korrosionsschutz von RETE 6, 50 Jahre Garantie

