

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. 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: 01.04.2025

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

alpa[✓]vert

Ingenieurbioologiesystem zur Böschungsstabilisierung mit bewehrter Erde

Einsatzmöglichkeiten :

Verkleidungsböschungen
Stützwerte
Ersatz von Stützmauern

Lärmschutzmauer
Schutzwälle

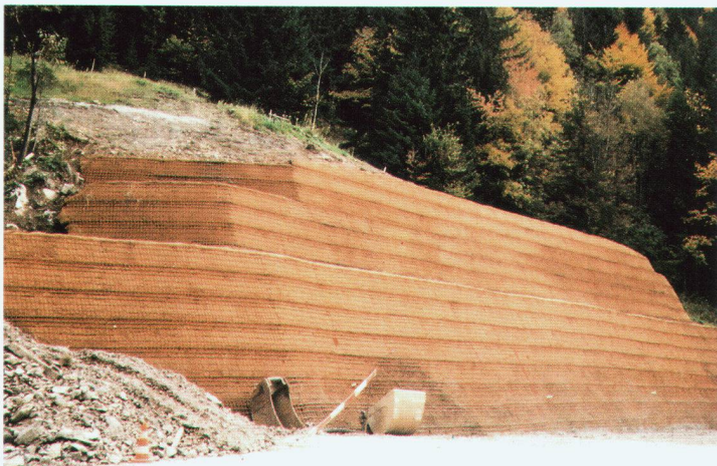
Lärmschutzdamm



Stützwerk im Strassenbau



Verkleidungsböschungen



Stützwerk im Hochbau

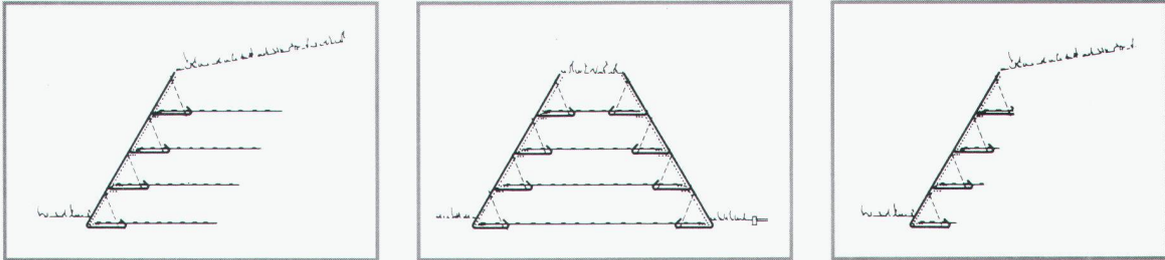


STEBO

begrünbare Steilböschung

alpa[✓]vert

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

