

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 20

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: 14.01.2026

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

B+S Flexible Bausysteme



Bossard + Staerkle AG

Praktische und wirtschaftliche Lösungen

Bossard+Staerkle AG verfügt über mit Ihnen finden wir Lösungen für ein klar strukturiertes Paket von Geländeverbauungen, Hangsicherungen, Lärmschutz, Wasserver-Produkten für massvolle und ökologisch sinnvolle Eingriffe in die bauungen, Uferschutz, usw. Natur unter dem Oberbegriff Naturnah, flexibel im Einbau und Flexible Bausysteme. Gemeinsam kostengerecht.



Montage eines HAMCO-Wellstahlrohres in Ermensee, Kt. Luzern.

Durchlass für Mensch, Tier und Wasser



HAMCO® Wellstahl-Kreisprofil, MP 68 x 13

für Durchmesser 600 bis 2000 mm

Anwendungsbereiche

- Bachdurchlässe
- Meteorwasserleitungen
- Provisorische Bachumleitungen
- Tier- und Wilddurchführungen

- Wellung und statische Werte gleich wie bei Spiralwellrohr
- Lieferung in gewünschter Länge (61 cm Raster)
- Lieferung auch als Maulprofil
- Lieferung auch als Halbschalen (ab Ø 300 mm) für offene Verrohrung
- Einfache Montage bei 2-4 Elementen pro Umfang mit Schrauben
- Keine Kupplungen erforderlich

- In verschiedenen Stahlstärken lieferbar
- Wesentlich geringere Materialkosten wie vergleichbare Fertigrohrleitungen
- Keine voluminösen Transporte, da in Einzelteile palletiert
- Feuerverzinkung gem. Norm EN ISO 1461:99, 800 gr./m²
- Befestigung von Holzschwellen problemlos mit den vorhandenen Schrauben

RUBO® Steinkörbe im Baukastensystem

Mit der Maschenweite 10 x 10, resp. 10 x 5 cm und der einfachen und schnellen Montage mit der Spirale sind gestalterisch keine Grenzen gesetzt. Rubo-Steinkörbe sind aus Galfan-Draht (Zink-Aluminium Beschichtung). Dieser garantiert die dreifache Lebensdauer gegenüber einem dickverzinkten Draht gleichen Durchmessers (EMPA-Korrosionstest).



Sicherung von
Sitzplätzen und
Vorgärten
bei Steffisburg



Lärm- und
Sichtschutz
Saunalandschaft
Kurbad
Reinfelden



Verlängerung
der Ausfahrt A1
Rastplatz
Kölliken Süd,
Böschungs-
sicherung

STEBO® Bauwerk aus bewehrter Erde

Das bewährte verzinkte Böschungsnetz für den Aufbau von Steilböschungen im 60cm-Raster. Das anstehende Aushubmaterial kann weiterverwendet werden. Der Einsatz der dreidimensionalen Erosionsschutzmatte sichert eine schnelle Begrünung auch ohne das Hinterfüllen von Humus zu. Für viele Anwendungen kann auch **BOSTAMUR®** verwendet werden.



Geh- und Radweg-
unterführung
Staatsstrasse
Nr. 13 Wil-Wattwil



60° Steil-
böschung neue
Doppelspur
MThB
Kreuzlingen



Abgrenzung
zur Landwirt-
schaftszone
in Goldingen

Anwendungsbereiche

- Stützmauern im Strassenbau
- Hangbefestigungen
- Verkleidungsbauten
- Lärmschutzbauten
- Hochbau, Umgebungsarbeiten
- Bachverbauungen

Anwendungsbereiche

- Steilböschungen
- Hangsicherungen
- Lärmschutzwände
- Verkleidungsböschungen
- Schutzwälle
- Stützwerke

RETE 6®

Steinschlagnetze

Für den aktiven und passiven Schutz von Abhängen gegen Steinschlag und als Sicherung für die Begrünung. Die doppelte Torsion der Maschendrähte verhindert Laufmaschen, wenn ein Draht brechen sollte, was zur Steinschlagsicherung beiträgt.

Qualifiziertes Management-System ISO 9001, Reg.-Nr. 12193-02

Aktiver
Steinschlagschutz
in Küssnacht



Passiver Stein-
schlagschutz auf
der Hulftegg SG



Material:

Das Steinschlagnetz besteht aus einem sechseckigen Drahtgeflecht mit doppelt gedrillten Maschen und eingewobenen, verstärkten Kantenrähten, hergestellt aus spezial verzinktem Stahldraht. EMPA-geprüft.

Zusatzmaterial:

Alles notwendige Zusatzmaterial wie Anker, Ankerpatronen, Stahlseile, Seilklemmen, Stahlstützen, Ringklammern, Bindedraht usw. besorgen wir für Sie gerne.

Montage:

Für eine einfache und schnelle Montage empfehlen wir, anstelle von Bindedraht, Ringklammern zu verwenden. Die dazu benötigte pneumatische Ringklammerpistole kann zur Verfügung gestellt werden.

Bossard+Staerkle AG
Stahlservice
Bau- und Haustechnik

Unsere Produkte:

- **RUBO®** Steinkörbe
- **STEBO®** begrünbare Steilböschung
- **BOSTAMUR®** begrünbare Steilböschung
- **RETE 6®** Steinschlagnetze
- **ENKAMAT®** Erosionsschutzmatten
- **HAMCO®** Wellstahlprofile
- **OPTIWALL®** Lärmschutzwände

Bossard+Staerkle AG

Stahlservice · Bau- und Haustechnik

Im Göbli 61

Postfach 158 · 6301 Zug

Telefon 041 769 12 12

Telefax 041 760 80 13

E-Mail: flexbau@bossard-staerkle.ch

Internet: www.bossard-staerkle.ch

Mitglied der
Spaeter-Gruppe Schweiz