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

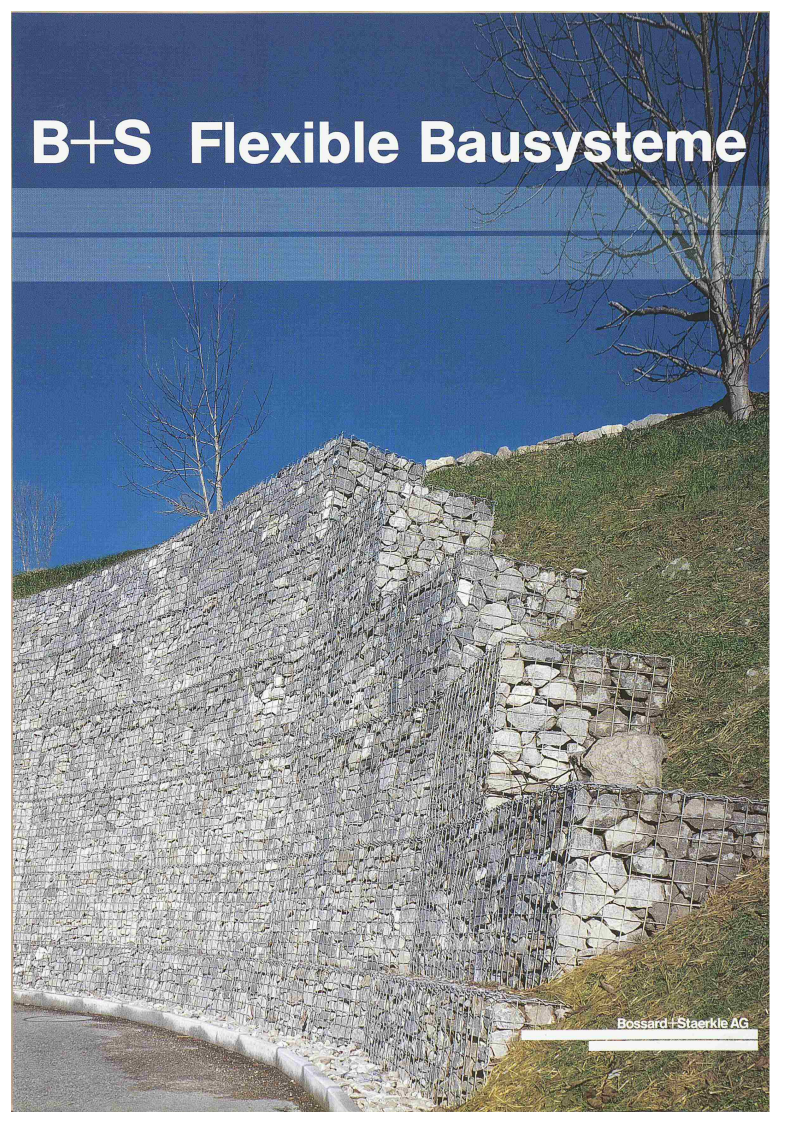
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.11.2025

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



Praktische und wirtschaftliche Lösungen

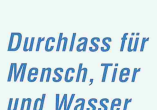
ein klar strukturiertes Paket von Produkten für massvolle und ökologisch sinnvolle Eingriffe in die Natur unter dem Oberbegriff Flexible Bausysteme. Gemeinsam

Bossard+Staerkle AG verfügt über mit Ihnen finden wir Lösungen für Geländeverbauungen, Hangsicherungen, Lärmschutz, Wasserverbauungen, Uferschutz, usw. Naturnah, flexibel im Einbau und kostengerecht.





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





Anwendungsbereiche

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

HAMCO® Wellstahl-Kreisprofil, MP 68 x 13

für Durchmesser 600 bis 2000 mm

- 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

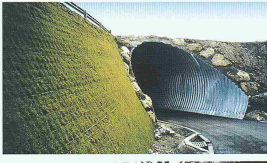
RUBO® Steinkörbe STEBO® Bauwerk im Baukastensystem

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).

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 Radwegunterführung Staatsstrasse Nr. 13 Wil-Wattwil

Lärm- und Sichtschutz Saunalandschaft Kurbad





60° Steilböschung neue Doppelspur MThB Kreuzlingen





Abgrenzung zur Landwirtschaftszone 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









Passiver Steinschlagschutz auf der Hulftegg SG

Material:

Das Steinschlagnetz besteht aus einem sechseckigen Drahtgeflecht mit doppelt gedrillten Maschen und eingewobenen, verstärkten Kantendrähten, 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.

Unsere Produkte:

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

Bossard+Staerkle AG

Bau- und Haustechnil

Bossard+Staerkle AG

Stahlservice · Bau- und Haustechnik

lm Göbli 61

Telefon

Postfach 158 · 6301 Zug

Telefax 041 760 80 13

E-Mail: flexbau@bossard-staerkle.ch

041 769 12 12

Internet: www.bossard-staerkle.ch

Mitglied der Spaeter-Gruppe Schweiz