

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage**

Band (Jahr): **24 (1985)**

Heft 1: **Interdisziplinär = Interdisciplinarité = Interdisciplinary**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Optimal bauen: HG-Produkten vertrauen.

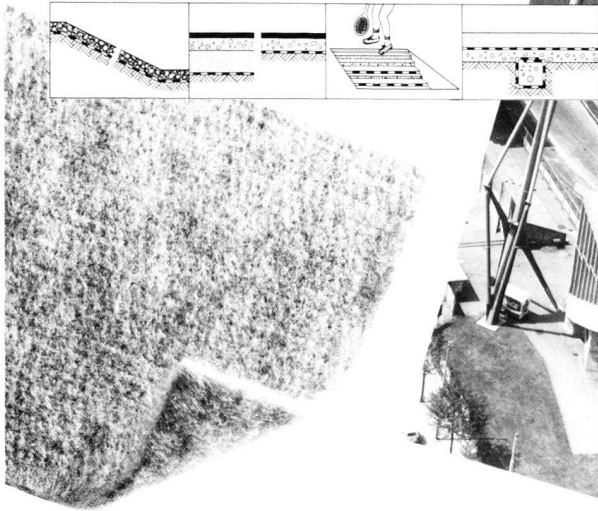
## Z.B. Fibertex Geotextilien

Die bewährten Fibertex Geotextilien werden aus hochwertigen, sehr dünnen, verrottungsfreien Polypropylenfasern hergestellt. Durch verschiedene Fertigungsmethoden wie Vernadelung und – je nach Fibertex-Type – zusätzliche thermische Bindung werden optimale Eigenschaften für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete erreicht.

Fibertex Geotextilien haben eine hohe Wasserdurchlässigkeit, ein grosses Filtervermögen und behalten ihre enorme Festigkeit auch in nassem Zustand. Sie enthalten keine chemischen Bindemittel und besitzen eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Laugen.

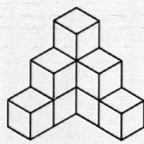
Die hauptsächlichen Funktionen sind Trennen verschiedener Erdmaterialien, Erosionsschutz und Filtern. Dadurch wird das Bauwerk stabilisiert.

Für jeden Wunsch, für jedes Problem ist die HG ein vertrauenswürdiger Partner mit einem attraktiven, preisgünstigen Sortiment. Auf die HG ist darum immer Verlass.



### Fibertex Geotextilien. Damit Sie nicht grundlos bauen.

Für den Strassen-, Eisenbahn-, Wasser- und Sportplatzbau. Für Rohrverlegung, Landschaftsgestaltung, Drainage-Schutz, Membran-Herstellung und viele weitere Einsatzgebiete.



HG  
COMMERCIALE

Handelsgenossenschaft des Schweizerischen Baumeisterverbandes