

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 40: **Betontechnologie**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Hier liegt eine Abwasserleitung.
Wie sicher liegt sie in unstabilem Boden?

Unstabiler Boden ist eine heimtückische Sache: dem Auge bietet sich eine friedliche Landschaft, doch im Untergrund verschieben sich Rohre und werden undicht.

Gut gewappnet ist, wer eine bruchsichere Abwasserleitung mit dichten Verbindungen eingebaut hat. Während ihrer langen Lebensdauer gewährleisten geopur-Rohre hohe Zugfestigkeit und grosse Elastizität zugleich. Die praktische und zuverlässige Steckmuffenverbindung ermöglicht eine Auslenkung von 3–6° und kann bei Bedarf längskraftschlüssig gesichert werden.

geopur ist eben die ideale Entsorgungsleitung für die schweizerische Topografie. Aus einem Guss.

Von Roll Infranet AG, CH-2830 Choindez

Telefon 032 436 11 11, Telefax 032 436 13 57, e-mail: infranet@vonroll.ch



geopur[®]
 Mehr Leistung.



Neu: CD-ROM «Statische Berechnung für geopur Kanalisationsrohre»

(gemäss SIA 190, Ausgabe 2000)

www.vonroll-iss.ch/geopursoft.html

Mehr Leistung im Kanalisationsbau interessiert uns: Fax an Von Roll Infranet 032 436 13 57

- Senden Sie uns die Dok.
- Rufen Sie uns an.
- Wir bestellen die neue geopur CD-ROM

Firma:

Telefon:

Name:

Fax:

PLZ/Ort:

e-mail:

tec21 40