

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 40: Betontechnologie

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: 04.04.2026

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



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 bruch sichere 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