

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 45: Design auf der Kurzstrecke

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: 16.01.2026

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



Erstes
nachhaltiges
Kanalrohr der
Schweiz

KANALNETZE MIT GRÜNEM GEWISSEN PLANEN

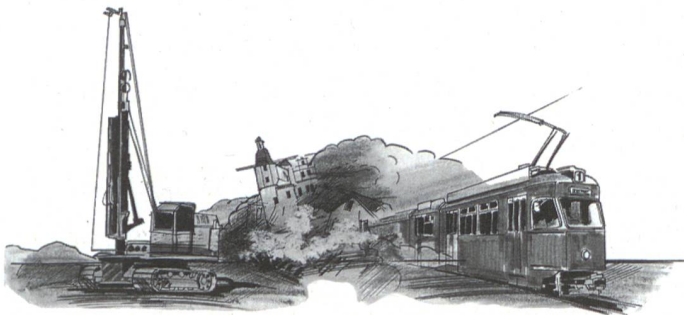
40 % CO₂ - Einsparung und 100 Jahre Haltbarkeit

Der Schweizerische Ingenieur- und Architektenverein (SIA) fordert in seinem Normenentwurf prSN 530112/2:2014-08 den verstärkten Einsatz von Sekundärrohstoffen im Tiefbau. REHAU bietet mit AWADUKT PP EQ ein Kanalrohr, dass dank dem Einsatz von Sekundärrohstoffen an Ressourcenschonung nicht zu übertreffen ist.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.rehau.ch/nachhaltigekanalrohr



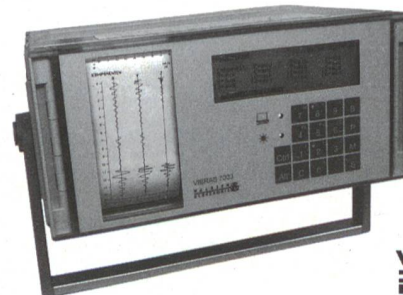
Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt



WALESCH
ELECTRONIC
WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00
E-Mail: info@walesch.ch Internet: www.walesch.ch

Top700: Höherfester Betonstahl

Der Betonstahl Top700 weist eine gegenüber normalem Bewehrungsstahl um 40% höhere Fließgrenze auf. Er ist im Register normkonformer Betonstähle nach Norm SIA 262 aufgeführt. Hinweise und Beispiele zur Verwendung finden Sie auf unserer Homepage.

Swiss Steel AG
www.swiss-steel.com

SWISS STEEL
Providing special steel solutions

