

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 45: **Design auf der Kurzstrecke**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.



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, das dank dem Einsatz von Sekundärrohstoffen an Ressourcenschonung nicht zu übertreffen ist.

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



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

