

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 19: **Robustheit**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.



Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

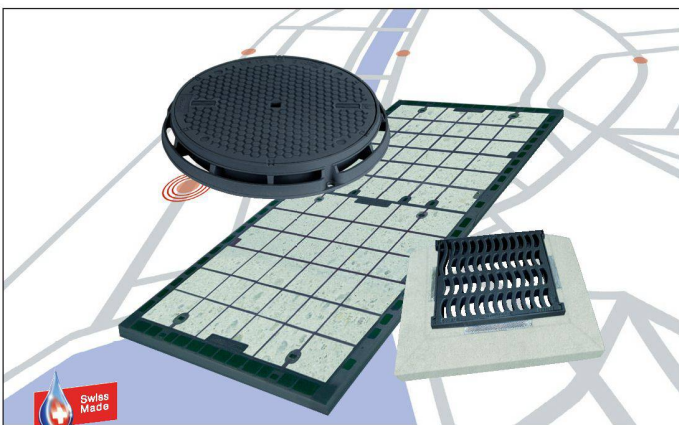
Architektur, Gestaltung
und Bauingenieurwesen

Informationsveranstaltung

Masterstudiengang Architektur
Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Donnerstag, 14. Mai 2009, 17.30 Uhr

Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen
Halle 180, Tössfeldstrasse 11, 8406 Winterthur
www.archbau.zhaw.ch



vonRollhydro
TECHNOLOGIE MIT ZUKUNFT

SICHERHEIT AUF SCHWEIZER STRASSEN

Schachtabdeckungen, Roste für Strassen, Autobahnen, Brücken
und Parkplätze sowie für die Gebäudeentwässerung.

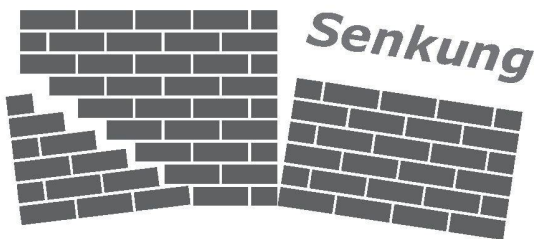
NEU - AB SOFORT
Bauguss-Hauptlager in Oensingen



Informationen unter: tel. 0800 882 020, info@vonroll-hydro.ch, www.vonroll-hydro.ch

Baugrund-Verbesserung notwendig ?

Risse



z.B. mittels
Polyurethan Injektionen
oder
Zement Injektionen
von

kostenlose
Beratung vor Ort

SoilTec AG
www.soiltec.ch
Tel. 0800 400 111

Rat und Tat von

SoilTec

holen !



WWW.HARING.CH

SCHNELL UND FLEXIBEL – RAUMMODULE VON HÄRING

HÄRING
HOLZ- UND SYSTEMBAU



Schalterm modul_Badischer Bahnhof Basel/BS

CH-4133 Pratteln/BL, tel. +41 (0)61 826 86 86