Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 39: Vom Hochwasser lernen

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: 01.12.2025

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



am Projektbeispiel St. Jakob Turm, Basel

Die cobiax Flachdecken Technologie gewährleistete die nötige Gewichtsreduktion dank den integrierten Hohlkörpern.

Gesamtfläche: ~10'000 m²

Deckenstärke: 30 cm
Hohlkörper Ø: 225, 180 mm

Betoneinsparung: 443 m³

Lastreduktion: 1'109 t Spannweiten: ~10 m

Reduktion CO₂ Ausstoss: ~96 t

Cobiax Technologies AG Oberallmendstrasse 20A

CH-6300 Zug

Tel. 041 767 00 00 Fax 041 767 00 09 info@cobiax.com

www.cobiax.com



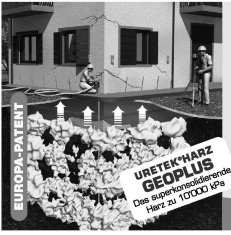


Informationsveranstaltung und Ausstellung

Masterstudiengänge Architektur und Bauingenieurwesen Bachelorstudiengänge Architektur und Bauingenieurwesen

Samstag, 27. September 2008, 11.00 Uhr

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



RISSE? SENKUNGEN?

URETEK DEEP INJECTIONS*:DIE LÖSUNG BEI FUNDATIONSPROBLEMEN

ANWENDUNGEN BEI:

- Wenig tragfähigem Untergrund
- Zu grosser Bodenpressung
- Ungenügender Fundation
- Aufschüttung

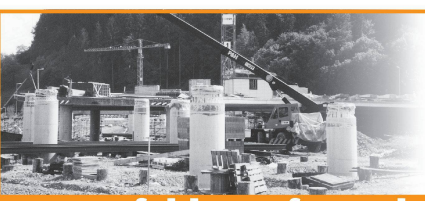
IHR NUTZEN:

- Einfache und schnelle Ausführung
- Sofortige Wirkung
- Keine Baustelle
- Zeit- und kostensparend

KOSTENLOSE ANGEBOTE



Tel. 041 676 00 80 Fax 041 676 00 81 www.uretek.ch uretek@uretek.ch



STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Integritätsprüfung von Pfählen nach Norm SIA 267 (Geotechnik)
- Ultraschallmessung, Reflexionsprüfung



www.pfahlpruefung.ch