Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 135 (2009) **Heft:** 16: Im Takt

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

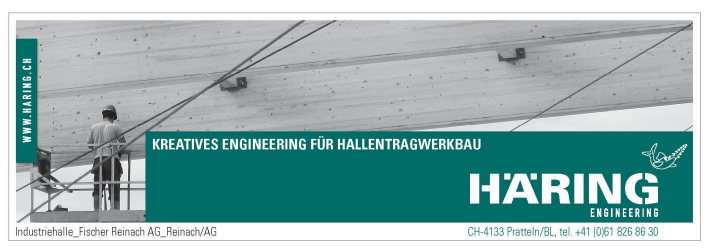
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 17.03.2025

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





STEIGER BAUCONTROL AG

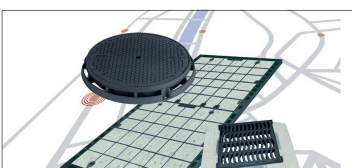
Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Unabhängige Überwachung von benachbarten Hoch- und Tiefbauten
- Rissprotokolle, Erschütterungsmessungen, Nivellements, Kostenanlysen, Expertisen

www.beweissicherung.ch







SICHERHEIT AUF SCHWEIZER STRASSEN

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

> Stufenabdeckung Vollflächige Schachtabdeckung



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

leicht & biaxia

am Projektbeispiel UKBB

- einfache Komponenten

- grosse Wirkung statische Leistungsfähigkeit Wirtschaftlichkeit Ökologie / Nachhaltigkeit

- Ressourceneffizienz
- leichtes Gewicht
- grosse Spannweite
- frei Architektur
- Erdbebensicherheit

Universitätskinderspital beider Basel

Cobiaxfläche: 12'300 m² Deckenstärke: 36 cm Hohlkörper ø: 225 mm 1'175 m³ Betoneinsparung: Lastreduktion: 2'940 t Spannweiten:

Tel. 041 767 00 00 Fax 041 767 00 09 12 m info@cobiax.com Reduktion CO₂-Ausstoss: 250 t www.cobiax.com

Cobiax Technologies AG

Oberallmendstrasse 20A

CH-6300 Zug



