

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 13: Oerlikon underobsi

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: 23.12.2024

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



STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Überwachung und Bewertung von Erschütterungen nach Norm SN 640 312a
- Messungen unabhängig von Bauleitung und Projektverfasser

www.erschuetterung.ch



zhaw

Architektur, Gestaltung
und Bauingenieurwesen

Institut Urban Landscape

Ein transdisziplinärer berufsbegleitender Zertifikatslehrgang für Fachpersonen der Bereiche Verkehr, Städtebau, Freiraumplanung und Architektur.

September 2014 bis Juni 2015

Zürcher Fachhochschule

CAS – Certificate of Advanced Studies

Stadtraum Strasse

Lebensräume für die Zukunft entwerfen

- Strassen- und Siedlungsräume analysieren und ganzheitlich weiter entwickeln
- Wechselwirkungen zwischen Stadt und Verkehr verstehen
- Fundierte Lösungen für Prozesse der qualitativen Verdichtung finden
- Mobilität bewältigen, Aufenthaltsqualität fördern

Jetzt anmelden!

Informationen unter: www.archbau.zhaw.ch/weiterbildung

Sekretariat Weiterbildung, Beatrice Ehrismann, +41 58 934 76 44
beatrice.ehrismann@zhaw.ch



BARTEC® Schraubverbindungen

Geprüfte Schraubverbindungen:

- Für statische Beanspruchungen
- Für erdbebensicheres Bauen
- Für ermüdungsbeanspruchte Bauteile
- Für nichtrostende Bewehrung

- Für höherfeste Bewehrung (Top700)
- Sehr geringer Platzbedarf
- Kein Drehmomentenschlüssel erforderlich

Überall in Ihrer Nähe.

Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution

Infotel 0844 80 88 18
www.bewehrungstechnik.ch

