

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 13: **Oerlikon underobsi**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.



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

