

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 27-28: **Unter der Oberfläche**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



STEIGER BAUCONTROL AG

Baumimmissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

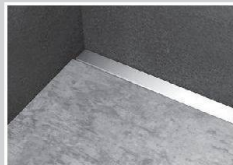
- Unabhängige Überwachung von benachbarten Hoch- und Tiefbauten
- Rissprotokolle, Erschütterungsmessungen, Nivellements, Kostenanalysen, Expertisen

www.beweissicherung.ch



Designräume werden wahr! Dank optimierter Linienentwässerung.

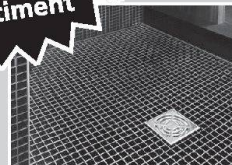
- alle Typen mit Gefälle (Bodenelement und Rinne), optimaler Strömungsverlauf
- reinigungs- und hygienefreundlich, Sifon mit Geruchsverschluss
- hohe Sicherheit dank patentiertem Wandflansch
- erfüllt SIA 181 Normen



System wedi Rioluta+



System Muro Wall drain



System wedi Fundo



unidrain Rinnen

Globales,
bodenbündiges
Duschen-
und Rinne-
sortiment

... wedi®



Thumag AG
Alleestrasse 9 · CH-9326 Horn
Telefon 071 844 40 40 · Fax 071 844 40 49
info@thumag.ch · www.thumag.ch



unidrain®

RAUM+ SCHULUNG N°2

25. UND 26. OKTOBER 2011, ETH ZÜRICH

Die häusliche Nutzung der Ressource Boden bildet die zentrale Grundlage für eine nachhaltige Raum- und Siedlungsentwicklung und ist ein verfassungsmässiges Ziel der Schweizer Raumplanung. Dieses Ziel kann jedoch nur unter Anwendung eines effizienten Flächenmanagements erreicht werden. Hierzu ist die Schaffung einer Übersicht über die vorhandenen Siedlungsflächenreserven unerlässlich, wofür Raum+ eine ausgereifte Methode darstellt. Bislang wurde diese in mehr als 1'000 Gemeinden in der Schweiz und in Deutschland angewendet, um gezielt Strategien für eine nach innen gerichtete Siedlungsentwicklung erarbeiten zu können und damit das

IRL – Institut für Raum- und
Landschaftsentwicklung
Professur für Raumentwicklung

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Flächenmanagement, sowohl auf kommunaler wie auch regionaler Ebene, weiter zu etablieren.

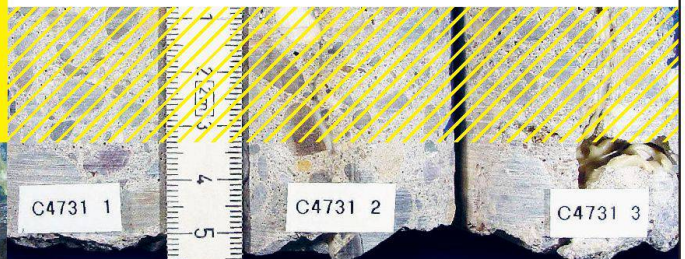
Die Schulung richtet sich an Fachleute aus Planungsbüros und der öffentlichen Verwaltung aus dem Bereich der Orts- und Regionalplanung, die künftig Erhebungen nach Raum+ durchführen oder begleiten werden.

Anmeldeschluss ist der 9. September 2011.

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 800.-

Anmeldung und weitere Information: www.raumplus.ethz.ch

TECNOTEST AG IHRE AKKREDITIERTE PRÜFSTELLE



Wir prüfen, untersuchen, beurteilen Bauwerke, Systeme, Baustoffe – neutral und produktunabhängig an Ort und Stelle und im eigenen, akkreditierten Prüflabor.

Tecnotest AG Alemannenweg 4, CH-8803 Rüslikon, Telefon +41 (0)44 724 36 00, www.tecnotest.ch

tecnotest ag