

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 27-28: Unter der Oberfläche

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: 22.12.2024

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

STEIGER BAUCONTROL AG

Baumimmissionsüberwachung

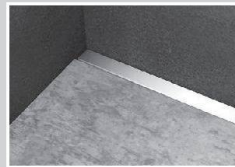
6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

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

www.beweissicherung.ch

Designräume werden wahr! Dank optimierter Linienentwässerung.

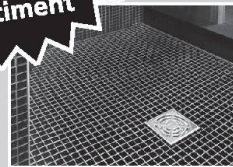
- alle Typen mit Gefälle (Bodenelement und Rinne), optimaler Strömungsverlauf
- reinigungs- und hygienefreundlich, Sifon mit Geruchsverschluss
- hohe Sicherheit dank patentiertem Wandflansch
- erfüllt SIA 181 Normen



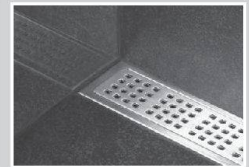
System wedi Riolita+



System Muro Wall drain



System wedi Fundo



unidrain Rinnen

Globales,
bodenbündiges
Duschen-
und Rinnen-
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