Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 133 (2007) **Heft:** 40: Tageslicht

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

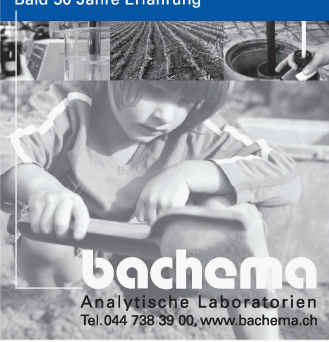
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

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

Chemische und bakteriologische Untersuchungen: Wasser – Boden – Abfallstoffe

Anerkannte Kompetenz und Methodik Qualität nach ISO/IEC 17025 Bald 50 Jahre Erfahrung



Kanalwerterhalt



Seit bald 50 Jahren garantiert unser Unternehmen für einen bedarfsgerechten Full-Service rund um den Kanalisations- und Strassenwerterhalt. Flexibel, zuverlässig und rund um die Uhr.

- Kanal- und Rohrreinigungen
- Saugarbeiten und Entsorgungen
- Flächen- und Strassenreinigungen
- Kanalfernsehen und Kanalinformatik
- Dichtheitsprüfungen

Oberwilerstrasse 14 8444 Henggart Tel. 052 305 11 11 Fax 052 305 11 10 www.moekah.ch info@moekah.ch



▼ DELTALIGHT®

Showroom Basel

Binningerstrasse 92 CH-4123 Allschwil Tel. +41 (0)61 485 99 10

Showroom Zürich

Hardturmstrasse 123 CH-8005 Zürich Tel. +41 (0)43 366 99 10

info@deltalight.ch

Aarau Lüscher & Zanetti AG, Schöftland, Lichtblick AG, Möriken, Licht & Wohnen, Suhr Bellinzona Modaluce SA

Bern Teo Jakob AG, Bern, Probst + Eggimann AG, Belp

Fribourg Emalux SA

Luzern Sphinx Lichttechnik AG, LichtFORMAT, Licht Galerie Möbel, Emmenbrücke Solothurn Teo Jakob Hächler AG, Attilum G. Emch

Lugano und Locarno Modaluce SA

Wil Licht & Concept AG, Niederuzwil

Zürich Teo Jakob Colombo AG, Novoline AG

Zürcher Oberland Lichtfokus AG, Rapperswil

Zug Licht AG, Baar



CUMULUS Ø 860 cm



www.deltalight.ch

Neue Dimensionen im Rückbau

Arbeitshöhe bis 42 Meter





Aregger AG | 6018 Buttisholz Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch

Verlangen Sie unsere Informationsbroschüre zum Thema «Geordneter Rückbau und zeitgemässe Altlastensanierung». Anruf oder eMail genügt.



Forster Profilsysteme Postfach 400 CH-9320 Arbon www.forster-unico.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Strassen ASTRA

Ausschreibung

Forschungsprojekt AGB 2005/023 «Alkali-Aggregat-Reaktion – Erfassung und Prognose von Schäden»

Auftraggeber

Bundesamt für Strassen (ASTRA)
Zuständiger Forschungsbereich:
Arbeitsgruppe Brückenforschung (AGB)
Präsident Dr. Ph. Stoffel
Präsident der Begleitkommission: Dr. M. Käser

Verfahren

Offenes Verfahren. Die weiteren Angaben sind den Ausschreibungsunterlagen zu entnehmen. Ihre Einhaltung ist Voraussetzung für die Bewertung des eingereichten Angebots.

Anbieter

Als Anbieter werden Ingenieur- und Beratungsbüros, Labors, Hochschulinstitute sowie Fachhochschulen in Betracht gezogen. Arbeitsgemeinschaften sind zugelassen. Jeder Anbieter und jede Gesellschafterin einer Arbeitsgemeinschaft darf nur bei einem Angebot mitwirken. Dasselbe gilt für allfällig als Subunternehmer beigezogene Spezialisten.

Eignungskriterien

Der Anbieter stellt eine akkreditierte Prüfstelle im Sinne der Norm SN 14001 oder SN 17025 dar.

Zuschlagskriterien

- Qualifikation (Gewicht 70%)
 - Schlüsselpersonen
- Forschungsplan
- Firmenstruktur
- Preis (Gewicht 30%)

Bezug der Ausschreibungsunterlagen

Per E-Mail bei gs.agb@email.ch. Die Zustellung der Unterlagen erfolgt elektronisch.

Termine

Bezug der Ausschreibungsunterlagen:
Einreichung der Fragen:
Eingabetermin Angebot:
Angebotszuschlag:

ab 15. Oktober 2007
bis 26. Oktober 2007
30. November 2007
voraussichtlich Ende April 2008

- Konzepte
- Werkstoffe
- Umwelttechnologie





Gewinner

Muehlheim Water Award 2006:

Planung und Bau der höchstgelegenen Membrankläranlage Europas in Hohtälli/Zermatt.



terraLink bietet nachhaltige Lösungskonzepte im Bereich der Wasserwirtschaft und strategische Zusammenarbeit mit Systemlieferanten, Forschungsinstituten sowie praktische Erfahrung aus verschiedenen erfolgreichen Projekten.

terraLink GmbH · Postfach 353 · Bürogebäude Fracht · 8058 Zürich-Flughafen Tel. +41 (0)44 822 22 02 · E-Mail: info@terralink.ch · www.terralink.ch

Vertrauen ist gut – unabhängige Kontrolle besser!

www.pfahlpruefung.ch

Pfähle und andere pfahlartige Gründungselemente müssen die Lasten aus Bauwerken sicher in den Baugrund übertragen. Als unabhängige Spezialisten prüfen wir ihre Pfähle.

Gemäss der neuen Schweizer Norm SIA 267 (Geotechnik) sind Pfähle auf ihre Integrität zu prüfen, falls letztere nicht mit Sicherheit garantiert werden kann.

- Ultraschallmessungen
- Reflexionsprüfungen



STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

St. Karlistr. 12, Postfach 7856, 6000 Luzern 7
Tel. 041 249 93 93, Fax 041 249 93 94
mail@baucontrol.ch www.baucontrol.ch
Mitglied SIA, USIC

