

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 40: **Tageslicht**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Chemische und bakteriologische Untersuchungen: Wasser – Boden – Abfallstoffe

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



bachema

Analytische Laboratorien
Tel. 044 738 39 00, www.bachema.ch

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 Kanalinfomatik
- ● Dichtheitsprüfungen

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



DELTA LIGHT®

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, Schöffland, Lichtblick AG, Möriken, Licht & Wohnen, Suhr
Bellinzona Modaluce SA
Bern Teo Jakob AG, Bern, Probst + Eggmann 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

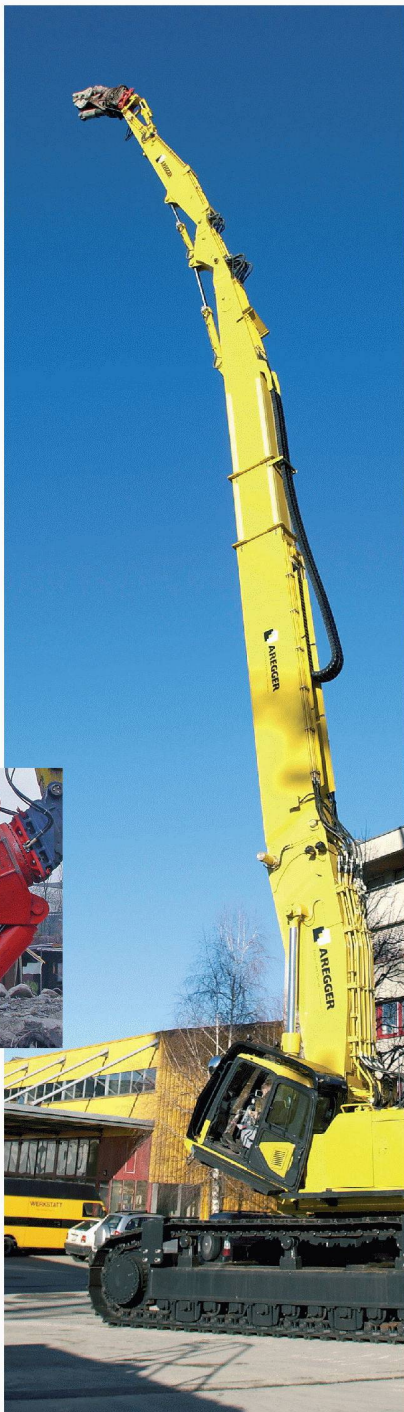


CUMULUS Ø 860 cm

www.deltalight.ch

Neue Dimensionen im Rückbau

Arbeitshöhe
bis 42 Meter



Betonabbruch
bis 2,3 m Stärke
ohne grosse
Emissionen

AREGGER Rückbau
Im Rückbau der Zeit voraus.

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.

forsterunico[®]

*Das revolutionäre System
für Fenster und Türen*

Wärmegeklämmt

Das Profil erreicht mühelos die heute
geforderten Dämmwerte.

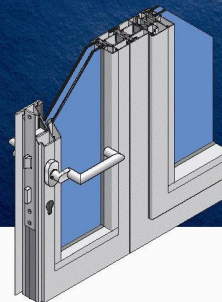


Umweltfreundlich

Grundprofil aus 100%
rezyklierbarem Stahl.

Leicht

Spezielle Tragwerksgeometrie
für höchste statische Werte. Leichteres
Handling dank tieferem Gewicht.



Forster unico:
Die Weltneuheit aus 100% Stahl.

forster
PROFILSYSTEME IN STAHL UND EDELSTAHL

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

Ein Unternehmen der
AFG
Arbonia-Forster-Holding AG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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, Hochschulen 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

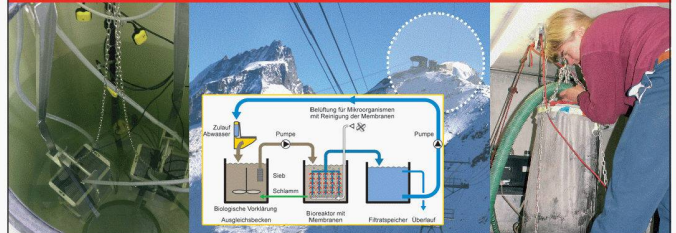
Bezug der Ausschreibungsunterlagen: ab 15. Oktober 2007
Einreichung der Fragen: bis 26. Oktober 2007
Eingabetermin Angebot: 30. November 2007
Angebotszuschlag: voraussichtlich Ende April 2008

terraLink gmbh

- 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. Karlstr. 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

