

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 49-50: 90 km Bahnkultur

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: 28.01.2026

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

DAS BAUGESPANN – IHRE VISITENKARTE

Montage

Demontage

Vermietung

Vermessung

www.keller-steiner.ch



**KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE**

Industrie Breite 5615 Fahrwangen
Tel. 056 667 36 27 Fax 056 667 35 27

Preisgünstig – Ausführungen ganze Schweiz



www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte:

Mathys Partner, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 044 445 17 55

AUSSCHREIBUNG



Schiessanlagen Rossboden, Chur | Sanierung der Schwermetallbelastungen und Umrüstung der Kugelfänge Ausschreibung

Ausschreibende Stelle: IBC Energie Wasser Chur

Aufgabe: Im Bereich der städtischen Schiessanlagen Rossboden-Chur und der militärischen Ausbildungsanlagen Rossboden des Waffenplatzes Chur werden die aus dem langjährigen Schiessbetrieb stammenden Schwermetallbelastungen entfernt. Gleichzeitig werden die zivilen und die militärischen Schiessanlagen so umgerüstet, dass in Zukunft ein Schiessbetrieb ohne Schadstoffemissionen in den Untergrund und ins Grundwasser möglich sein wird. Das Projekt wird von IBC Energie Wasser Chur und armasuisse Immobilien, Bern, gemeinsam durchgeführt. Federführender Auftraggeber ist IBC Energie Wasser Chur.

Im vorliegenden Projekt ist die Konzeptphase abgeschlossen und von den Behörden genehmigt. Das Projekt soll in der Realisierungsphase von einem Gesamtleistungsträger (Generalunternehmer) weiterentwickelt und ausgeführt werden. Dieser übernimmt sämtliche Aufgaben der Ausführungsplanung und der Bauausführung. Er ist einziger Ansprechpartner des Auftraggebers.

Verfahren: Ausschreibung und Vergabe erfolgen im offenen Verfahren nach dem Vergaberecht des Bundes. Für den massgebenden amtlichen Publikationstext wird auf die gleichzeitige Veröffentlichung im Schweiz. Handelsamtsblatt SHAB verwiesen.

Teilnahmeberechtigung: Teilnahmeberechtigt sind schweizerische und ausländische Gesamtleistungsträger (Generalunternehmer), die in den Bereichen Tiefbau und Altlastensanierung tätig sind.

Anmeldung/Unterlagen: Die Unterlagen für die Ausschreibung sind per E-Mail bei info@ibchur.ch zu bestellen.

Termine: Begehung: Montag, 17.12.2007, 13.30 Uhr.
Eingabetermin für die Angebote: Mittwoch, 16.1.2008, 11.30 Uhr, eintreffend bei IBC.

IBC Energie Wasser Chur | Felsenastrasse 29, Postfach 335 | 7004 Chur

Neue Dimensionen im Rückbau



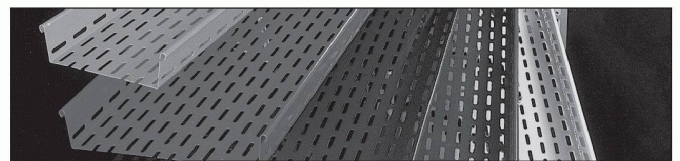
Der geplante, geordnete Rückbau ist bei Aregger schon längst Realität. Mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards und einem einzigartigen Know-how auf der Höhe der Zeit.

Betonabbruch bis 2,3 Meter Stärke ohne grosse Emissionen



AREGGER Rückbau
Im Rückbau der Zeit voraus.

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



Gestaltungsfähig **frisch** innovativ mit LANZ **farbigen** Kabelführungen

● G-Kanäle ● Gitterbahnen ● Kabelbahnen
In allen RAL- oder NCS-Farben kurzfristig lieferbar.
Schlagfeste Epoxi-Pulverbeschichtung ohne Rissbildung durch Alterung:

- ➔ für umgebungsangepasste Installationen
- ➔ für kontrastierende farbige Trassen
- ➔ zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen
- ➔ für optimalen Korrosionsschutz

Rufen Sie an für Referenzlisten, Beratung und Offerte:
lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 / 388 21 21



Bitte senden Sie mir Unterlagen über LANZ Produkte:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Farbige Kabelführungen | <input type="checkbox"/> LANZ Brüstungskanal- |
| <input type="checkbox"/> LANZ C-Kanäle, G-Kanäle und kleine Gitterbahnen | Stromschienen 230 V / 63 A, 400 V / 63 A Fi-abgesichert |
| <input type="checkbox"/> LANZ Top-Produkte für die Kabelführung | <input type="checkbox"/> LANZ Stromschienen IP 68 25 A – 6000 A 1000 V |
| <input type="checkbox"/> MULTIFIX Profilschienen | <input type="checkbox"/> Doppelboden-Anschlussdosen und -Durchführungen |
| <input type="checkbox"/> LANZ Brüstungskanäle | |

☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

K3



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com

Südringstrasse 2
Fax 062 388 24 24
info@lanz-oens.com