

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 16-17: Erdbewegungen

## **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**

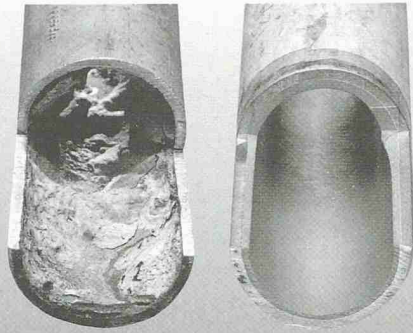
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 16.03.2025

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



## Perfekt saniert – mit Knecht.

Schnell • sauber • wirtschaftlich  
dauerhaft • umweltfreundlich

Von uns sanierte Leitungen halten Jahrzehnte. Empfohlen für Frischwasser- wie auch für Abwasser- und Fäkalienleitungen bis zu 125 mm Durchmesser.

KNECHT  
ROHRSANIERUNGEN AG  
5070 FRICK  
TEL. 062 865 66 77  
3027 BERN  
TEL. 031 992 55 77  
8005 ZÜRICH  
TEL. 044 444 12 30

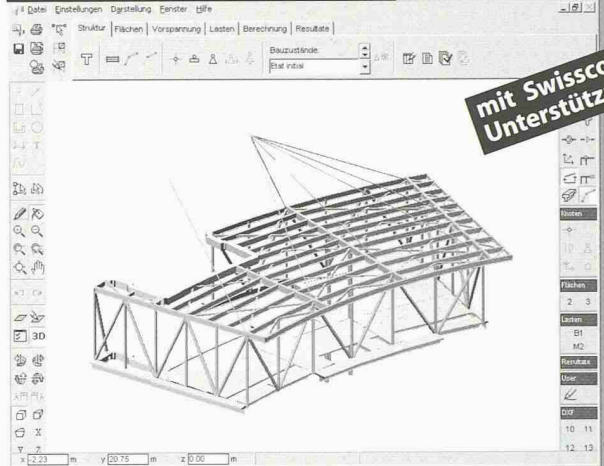


**knecht**

www.knecht-rohrsanierung.ch ROHRSANIERUNGEN AG

## Leistungsfähige und benutzerfreundliche Software für den Bauingenieur

### ZUM BEISPIEL STATIK-5



**cubus**  
ENGINEERING SOFTWARE

CUBUS AG | EGGBÜHLSTRASSE 14 | POSTFACH 8052  
ZÜRICH | TEL 01 305 30 30  
FAX 01 305 30 35 | E-MAIL cubus@cubus.ch  
INTERNET http://www.cubus.ch

## DAD Durchgangs- und Anschlussdosen zum Einbau in Betondecken

In heutigen Neubauten wird die Haustechnik immer mehr in die erste Betondecke integriert. Die DAD Durchgangs- und Anschlussdose wurde speziell für diesen Zweck entwickelt und ermöglicht somit eine optimale und flexible Erschliessung Ihrer Räumlichkeiten.

- Sie wird auf der ersten Armierung befestigt bzw. in die Betondecke integriert
- Je nach Baufortschritt ausbaubar und nachträglichen Anforderungen problemlos anpassbar
- Erhältlich in zwei Varianten:
  - 200x200 mm, für Einbausätze mit 4 oder 2x4 FLF-Steckdosen
  - 250x250 mm, für Einbausätze mit 2x5 FLF-Steckdosen
- Die Dose ist auch für andere Anwendungen einsetzbar, wie z.B. im Bereich Heizung, Lüftung usw.

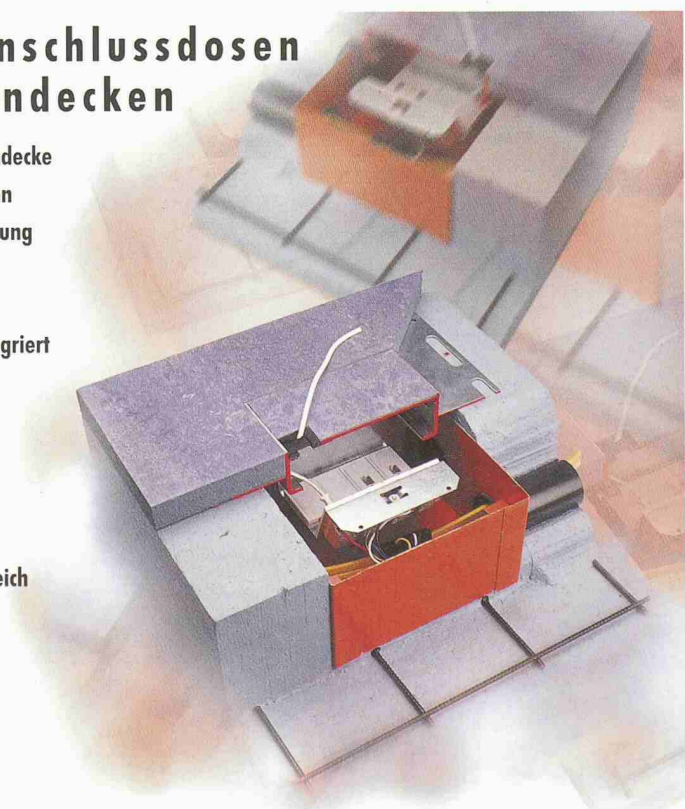
Woertz bietet Ihnen individuelle Gesamtlösungen auch für:

- Brüstungskanäle und -verkleidungen
- Unterflurkanäle mit Anschlusskasten
- Abdeckbare Bodenkanäle
- Doppelboden-Anschlussdosen

**woertz**

Hofackerstrasse 47, Postfach 948, CH-4132 Muttenz 1  
Tel. 061 956 56 56, Fax 061 956 56 70, www.woertz.ch

KONZEPTE  
FÜR  
INNOVATIVE  
VERBINDUNGS-  
TECHNIK







mit dem original PTS-System  
komplett aus Edelstahl 1.4462

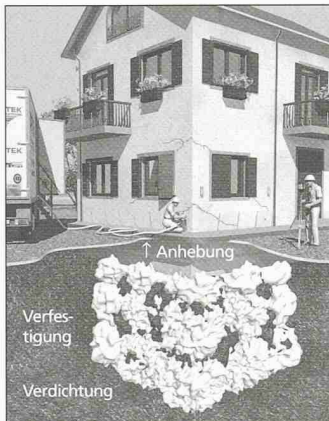
# BASYCON

wärmedämmende Bauteilanschlüsse

... für jeden Bau wo Nutzen, Sicherheit  
und Wirtschaftlichkeit gefragt sind!

Industrie Neuhof 33  
CH-3422 Kirchberg  
Tel. 034 448 23 23  
Fax 034 448 23 20

# BASYS



## Risse – Baugrundsenkungen?

www.uretek.ch

Wir sind Spezialisten rund um den Baugrund

- ▶▶ Fundamentstabilisierung
- ▶▶ Hebung von Häusern mit Fundamentplatten
- ▶▶ Hebung von Betonböden
- ▶▶ Vorbeugende Bodenverfestigungen

**URETEK®**  
EXPANSIONS-SYSTEME  
ZUR KONSOLIDIERUNG DES UNTERGRUNDES



**Ihr Nutzen:**

- einfache und schnelle Ausführung
- sofortige Wirkung
- keine Baustelle
- Zeit und Kosten sparend

**Europa-Patent**

URETEK (Schweiz) AG • Wylstrasse 8 • 6052 Hergiswil • Tel. 041 676 00 80 • Fax 041 676 00 81 • uretek@uretek.ch

# SEIN ODER DESIGN

Mit BBase gibt's Sein mit Design!



www.bbase.ch  
Telefon 01 948 12 14

# B:Base

## Wettbewerbe gewinnen – mit Projektlösungen in Stahl

Die Stahlbauweise ermöglicht Ihnen kürzeste Bauzeiten, lässt Sie flexibel planen und filigran gestalten, ist dabei ökologisch nachhaltig und absolut kostengünstig. Mehrgeschossige Lösungen aus Stahl mit wirtschaftlichem Brandschutzkonzept.

**WETTER**

Erste Wahl für Bauten aus Stahl.

Dr. Ing. Martin Mensinger, mmensinger@wetter-ag.ch  
H. Wetter AG, Werkstrasse 7, CH-5608 Stetten, Tel. 056 485 86 00, www.wetter-ag.ch



**100% korrosionsfest** für Abwasserreinigungs-,  
Kehrichtverbrennungs- und Aussenanlagen,  
Lebensmittelindustrie, Bahn- / Strassentunnel,  
unterirdische Bauten, Offshore-Einrichtungen.  
**Zu international konkurrenzfähigen Preisen:**

- **LANZ HE-Stromschienen 400 A – 6000 A 1000 V.**  
Korrosionsfest. Giessharzvergossen IP 68.  
EN / IEC-typengeprüft. Produktion ISO 9001. LM1
- **G-Kanäle, Gitterbahnen, Multibahnen, Weit-  
spann-Mb, Steigleitungen** aus Stahl tauch-  
feuerverzinkt DIN 50 976, rostfrei A4 WN 1.4571,  
und 1.4539, oder nach Kundenwunsch.  
Geprüft für Funktionserhalt im Brandfall E 30 / E 90. ROSTFREI
- **MULTIFIX-Profilschienen und -Rohrschellen** für koor-  
dinierte Installationen von Kabel, Rohren und Leitungen.  
Abrutschsicher verzahnt. ACS Schockattest 3 bar.

**Robust dimensioniert. Perfekt verarbeitet. CE- und IEC-  
konform. Für Beratung, Offerte, preisgünstige Lieferung**  
**lanz oensingen ag** Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

Mich interessieren ..... Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. \_\_\_\_\_ A6

**LANZ** 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