

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 33/34

PDF erstellt am: **15.05.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Mit Kanalisationsrohren aus Gusseisen versickert Ihr Geld nicht im Boden.

Kosten-/Nutzen-Berechnungen für grosse Investitionen müssen heute ganzheitlichen Überlegungen standhalten: Nicht der Preis einer Komponente ist entscheidend, sondern die Investitions-, Betriebs- und Unterhaltskosten des gesamten Systems.

Gefordert werden leistungsstarke und preiswerte Gesamtlösungen – mit integrierter Langzeit-Sicherheit.

**Rohre aus Gusseisen  
bieten hier überzeugende Vorteile.**

#### **Vorteile bei den Investitionskosten:**

Die Robustheit des Systems ermöglicht

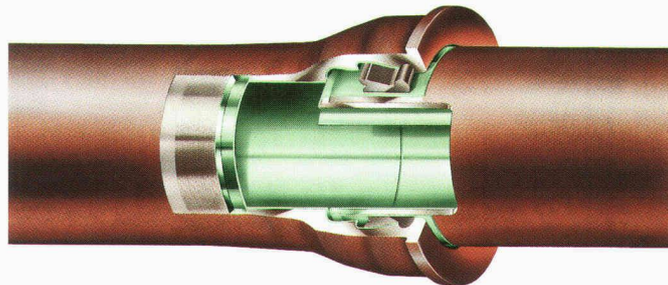
- ✓ rationelles Verlegen
- ✓ markante Einsparungen beim Einbetten und Umhüllen der Rohre

#### **Vorteile bei den Betriebs-/ Unterhaltskosten:**

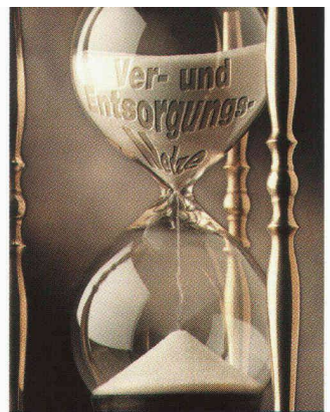
- ✓ dichtes Rohrsystem, auch bei hohem Innendruck
- ✓ grosse Stabilität, mechanisch belastbar
- ✓ innen und aussen beständig gegen Korrosion
- ✓ minimaler Unterhalt, keine Inkrustationen

**Gusseisen ist ein Devis wert.**

Verlangen Sie unsere Planungshilfen: Tel. 032 436 11 11



**GEOPUR**<sup>®</sup>  
Das PowerRohr



Immer mehr Kanalisations-  
brechen unter der Last  
ihrer Aufgaben zusammen.

Das bedeutet:

Abwasser im Grundwasser.  
Grundwasser in der Kanalisation.  
Überlaufwasser im Bachwasser.



**VonRoll**

Von Roll Druckrohre AG, CH-2830 Choindex, Telefon 032 436 11 11, Telefax 032 436 13 57