

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 115 (1997)  
**Heft:** 33/34

## 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:** 13.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

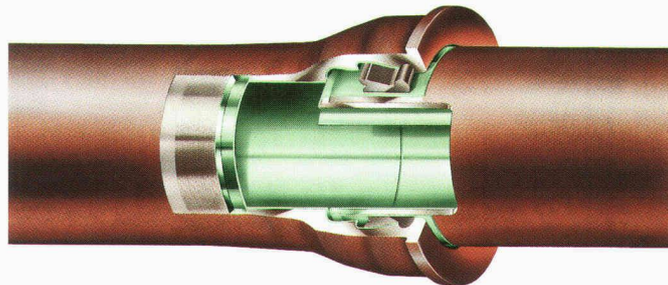
- ✓ rationelles Verlegen
- ✓ markante Einsparungen beim Einbetten und Umhüllen der Rohre

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

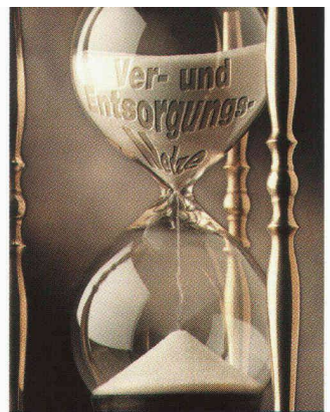
- ✓ dichtes Rohrsystem, auch bei hohem Innendruck
- ✓ grosse Stabilität, mechanisch belastbar
- ✓ innen und aussen beständig gegen Korrosion
- ✓ minimaler Unterhalt, keine Inkrustationen

**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