**Zeitschrift:** Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

**Band:** 30 (1973)

Heft: 9

Artikel: Komplettes Sickerrohrprogramm aus Hart-PVC

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-782080

## 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:** 25.11.2025

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

In Anlehnung an unser seit vielen Jahren bewährtes Kanalisationsrohr-Programm haben wir nun auch ein komplettes Sickerrohrprogramm aus Hart-PVC entwickelt. Das Janodur-Sickerrohr bietet die folgenden entscheidenden Vorteile:

leichte, sichere und zeitsparende Verle-

- auna niedriges Gewicht
- grosse Baulängen
- korrosionsbeständig
- geringe Verstopfungsgefahr
- hohe Sicker- und Durchflussleistung
- trichterförmige Wassereintrittsöffnun-

Das Programm umfasst die Nennweiten 100 bis 400 mm. Die Rohre werden in der Regel nur in Längen von 5 Metern geliefert. Kleinere und grössere Baulängen sind auf Anfrage und Termin ebenfalls lieferbar. Jedes Rohr ist an einem Ende mit einer angeformten Steckmuffe versehen. Dadurch wird eine leichte, saubere und zeitsparende Verlegung erreicht. Zudem kann für diese Sickerrohre das gleiche Formstückprogramm wie für die Janodur-Kanalisationsrohre verwendet werden.

Die trichterförmigen Wassereintrittsöffnungen ermöglichen eine optimale Wasseraufnahme. Durch die günstige Anordnung der Eintrittsöffnungen entspricht die Scheiteldruckfestigkeit beinahe demjenigen eines vollwandigen Hart-PVC-Rohres. Das einmal gefasste Sickerwasser bleibt dank der geschlossenen Sohle im Rohr und kann somit leicht abgeführt werden.

Dank den erwähnten Vorteilen haben sich Janodur-Sickerrohre innert kurzer Zeit in der Baupraxis bestens bewährt.

Jansen AG, 9463 Oberriet SG, Stahlröhrenund Sauerstoffwerke, Kunststoffwerk.

Janodur-Sickerrohre. Sie werden in Längen von 5 Metern geliefert



# contra MUTZUNG

403 RATINGEN Postfach 1144 Telefon 28066 Telex 8585120



## Beispiel:

Im Klärwerk München-Großlappen gelangt der Klärschlamm-Filterkuchen über zwei Trogkettenförderer und einen Steilförderer in einen nachgeschalteten Verteilerförderer, der ihn zu einer Großdeponie aufhaldet.

Wir planen und liefern fortschrittliche, fördertechnische Konzeptionen für Bunkerabzug, Transport und Zuteilung von Klärschlämmen, Rechengut, Haus- und Industriemüll, Müllasche, Ölrückständen oder anderen, schwierigen Abfallstoffen in Aufbereitungs-, Verwertungsoder Vernichtungsanlagen kommunaler und industrieller Betriebe. Sprechen Sie uns an.

Wir informieren Sie dann ausführlicher.

Wir stellen aus auf der ENVITEC Düsseldorf, Halle 8, Stand 8043