

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. 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: 03.04.2025

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

Komplettes Sickerrohrprogramm aus Hart-PVC

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 Verlegung
- niedriges Gewicht
- grosse Baulängen
- korrosionsbeständig
- geringe Verstopfungsgefahr
- hohe Sicker- und Durchflussleistung
- trichterförmige Wassereintrittsöffnungen

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 Form-

stückprogramm 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, Stahlröhren- und Sauerstoffwerke, Kunststoffwerk.

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



**BESTA contra
UMWELT-
VERSCHMUTZUNG**

**MASCHINEN-
FABRIK
BESTA**

403 RATINGEN
Postfach 1144
Telefon 2 80 66
Telex 8 585 120



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-, Verwertungs- oder 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