

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 35

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.e-periodica.ch>

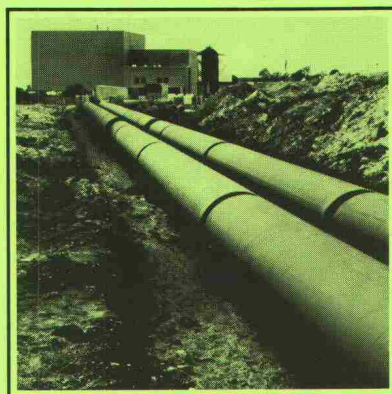
Aus dem Inhalt

Fliessbeton – Herstellung,
Eigenschaften und
Anwendungsbereiche

Erdbeben und Seiches

Management im Bauwesen

Auch



**Rohrdehnungsprobleme müssen
im Fernwärme-Leitungsbau
wirtschaftlich gelöst werden.**

PAN-ISOVIT

Physikalische Gesetzmässigkeiten
haben auch hier Gültigkeit.
Mit dem Pan-Isovit-System haben wir
diese Probleme, dank kompensatorfreier
Verlegetechnik, seit Jahren im Griff.

Die auftretenden Kräfte werden
durch das Verbundsystem, bestehend
aus Stahlrohr, PUR-Hartschaum und
PEH-Schutzrohr, vollumfänglich übertra-
gen und vom Erdreich aufgenommen.
Dadurch entfallen Dehnungsausgleicher
und Schächte.

(z.B. in Wolfsburg bei einer 1000 Meter
langen, geraden Pan-Isovit-Leitung).
Pan-Isovit – die ausgereifte Kombination
von höchster Sicherheit und Wirt-
schaftlichkeit!

© Eingetragenes Markenzeichen für Pan-Isovit.
14 Jahre praktische Erfahrung. In Langzeittests geprüft.


Isovit AG Isolierwerk
Meier-Schenk-Gruppe
8105 Regensdorf-Zürich
Tel. 01 840 16 84
St. Gallen, Chur,
Biel,
Lausanne

Lagerhalle Favre & Cie. AG Baustoff-Center Limmattal



Eine zweckmässige und preisgünstige Ausführung für nur temperierte Räume:
10,0 cm dicke Gasbeton-Dachplatten, 200 x 60 cm
12,5 cm dicke Gasbeton-Wandplatten, 300 x 60 cm

