

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 94 (1976)
Heft: 36: SIA-Heft, 4/1976: Bruchsicherheitsnachweis bei vorgespannten Betontragwerken

Werbung

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: 14.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

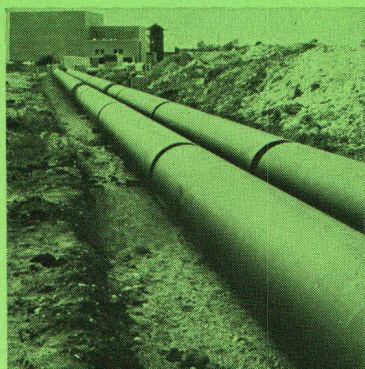
Wochenblätter für
Architektur,
Bauingenieurwesen,
Maschinentechnik

36

Sia

Heft 4/1976 : Bruchsicherheitsnachweis
bei vorgespannten Betontragwerken

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



Pan-Issovitz, das erste kompensatorfreie Rohrleitungssystem für Fernwärme

PAN-ISOVIT braucht praktisch keine Dehnungsausgleicher, keine Kanäle. Die Verbundisolierung zwischen Stahl- und PE-Rohr bleibt in allen Anwendungsfällen erhalten. Laborversuche und praktische Langzeituntersuchungen haben dies bewiesen. Darum: PAN-ISOVIT, das fortschrittliche Rohrleitungssystem für Fernwärme in Nennweiten von 20-800 mm.

PAN-ISOVIT®



**Meier-Schenk AG
Isolierwerk Zürich**

8105 Regensdorf, Telefon 01/8401684
2501 Biel-Bienne, Telefon 032/228393
9001 St.Gallen, Telefon 071/277627



Spann-Stahl AG Fabrikation Hinwil/ZH

DYWIDAG

SPANNVERFAHREN

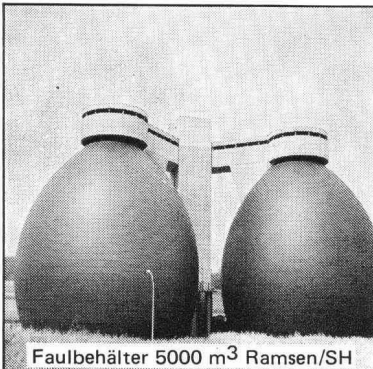


SPANN-STAHL AG

8340 HINWIL/ZH

TELEX 75149

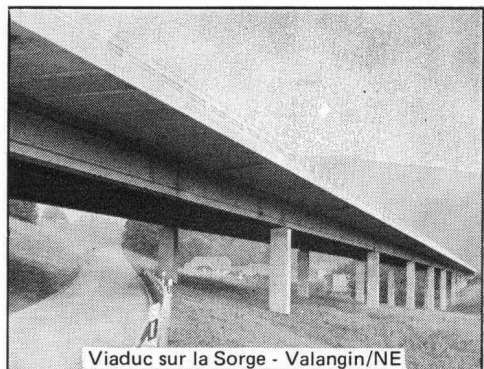
TELEFON 01/937 10 20



Faulbehälter 5000 m³ Ramsen/SH



Schänzlibrücke Hagnau SBB Basel



Viaduc sur la Sorge - Valangin/NE



Luftseilbahn Mörel/VS

		[ST 85/105]	[ST 110/125]
Ø 26,5 mm	V ^o	40 To	50 To
Ø 32,0 mm	V ^o	60 To	70 To
Ø 36,0 mm	V ^o	75 To	90 To
Ø 15,0 mm	V ^o	14 To	[ST 90/110]

		[ST 85/105]	[ST 110/125]
Ø 26 mm	V ^o	40 To	45 To
Ø 32 mm	V ^o	60 To	70 To
Ø 36 mm	V ^o	75 To	90 To

		[ST 160/180]
15 x 0,6"	V ^o	265 To
14 x 0,6"	V ^o	247 To
12 x 0,6"	V ^o	212 To
9 x 0,6"	V ^o	159 To
7 x 0,6"	V ^o	124 To
5 x 0,6"	V ^o	88 To
4 x 0,6"	V ^o	71 To
3 x 0,6"	V ^o	53 To

		[ST 160/180]
1 x 0,5"	V ^o	12 To
1 x 0,6"	V ^o	18 To
1 x 0,7"	V ^o	25 To



Vorgespannte Pisten Gantrisch/BE



Vorgespannte Zufahrten Gantrisch/BE



Elementwand mit GEWI-STAHL AGF Basel



Kernkraftwerk Gösgen/SO



GEWI®-STAHL

Ø 20 22 25 28 50 mm

Betonrippenstahl IIIa

mit aufgewalztem Gewinde
und GEWI® -Muffenstoss

Spannbeton-Konstruktionen

Stahlbau

Fels- und Alluvialanker

Holzbau

Schalungsanker Ø 15,0 mm

Elementbau

Schraubmuffenstoss