

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **94 (1976)**

Heft 36: **SIA-Heft, 4/1976: Bruchsicherheitsnachweis bei vorgespannten Betontragwerken**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

Nutzungsbedingungen

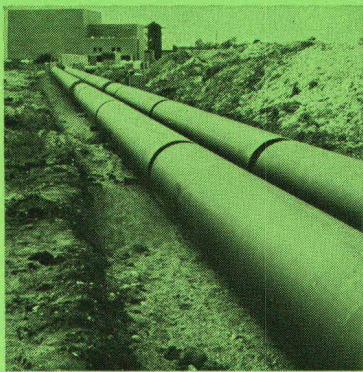
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Pan-Isovit, 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 032/22 83 93
9001 St.Gallen, Telefon 071/27 76 27





Spann-Stahl AG Fabrikation Hinwil/ZH

DYWIDAG

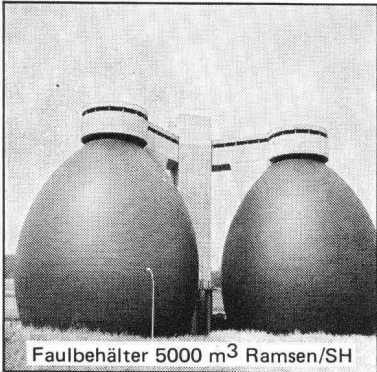
SPANNVERFAHREN

SPANN-STAHLAG

8340 HINWIL/ZH

TELEX 75149

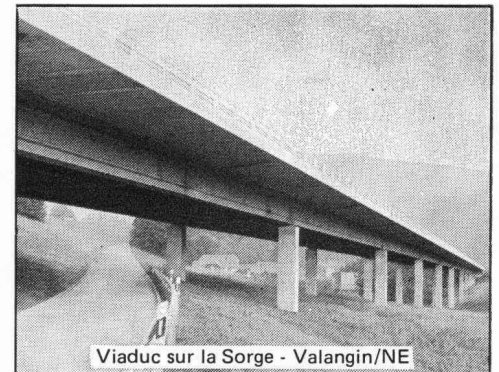
TELEFON 01/937 10 20



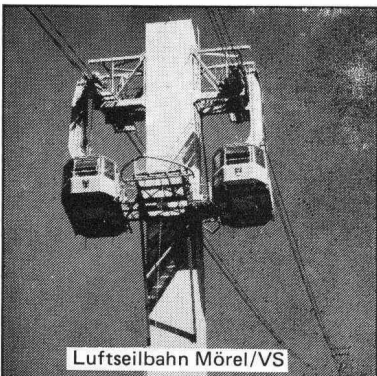
Faalbehälter 5000 m³ Ramsen/SH



Schänzlibrücke Hagnau SBB Basel



Viaduc sur la Sorge - Valengin/NE



Luftseilbahn Mörel/VS

Gewindestahl

[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]

Glattstahl

[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

Litzenspannglieder

[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

Mono-Kabel

[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-STAHLAG 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