

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97 (1979)
Heft: 9

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: 25.01.2026

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

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

**Bulletin technique
de la Suisse romande**

9/79

97. Jahrgang
1. März 1979

Aus dem Inhalt

Wohn- und Geschäftshaus «Neuhof»
in Bülach

Die Renovation der Bank Hofmann
in Zürich

Pfahlgründung im Inneren des Alt-
baues des Theater-Casinos Zug

Salzburgs neues Wahrzeichen – ein
Spielcasino

Fliegend betonieren mit Sikament®

*Mit Sikament erreichen Sie die doppelte
Betonierleistung. Sikament wird als Super-
verflüssiger gleich 3x gewinnbringend
eingesetzt:*

Als Erhärtungs- beschleuniger für frühhoch- festen Beton

*Sikament ermöglicht eine massive
Reduktion des w/z-Faktors und
damit stark gesteigerte Früh- und
Endfestigkeiten. Das bringt kürzere
Ausschalfristen und Spanntermine
und dadurch eine wirtschaftlichere
Materialausnutzung.*

Als Fließmittel für Fließbeton

*Mit Sikament-Fließbeton ergeben
sich durch den reduzierten Auf-
wand beim Einbringen, Verteilen
und Verdichten mit weniger Arbeits-
kräften erhöhte Betonierleistungen.
Das heisst in der Praxis: Einspa-
rungen bei Lohn- und Gerätekosten,
freie Kapazitäten, kürzere Termine.*

Als Zusatz für Pumpbeton

*Sikament erhöht die Förder-
leistung unter Schonung von Pumpe
und Geräten. Das ermöglicht den
optimalen Einsatz der Betonpumpe.*



*Ein Schweizer Unternehmen,
weltweit führend auf dem Gebiet
der Bauchemie.*

*Sika AG, Postfach 121,
8048 Zürich, Telefon 01/62 40 40*



Sikament®

Eine Beton-Technik setzt sich durch

**DYWIDAG**

SPANNVERFAHREN

SPANN-STAHL AG

TEL. 01/937 10 20

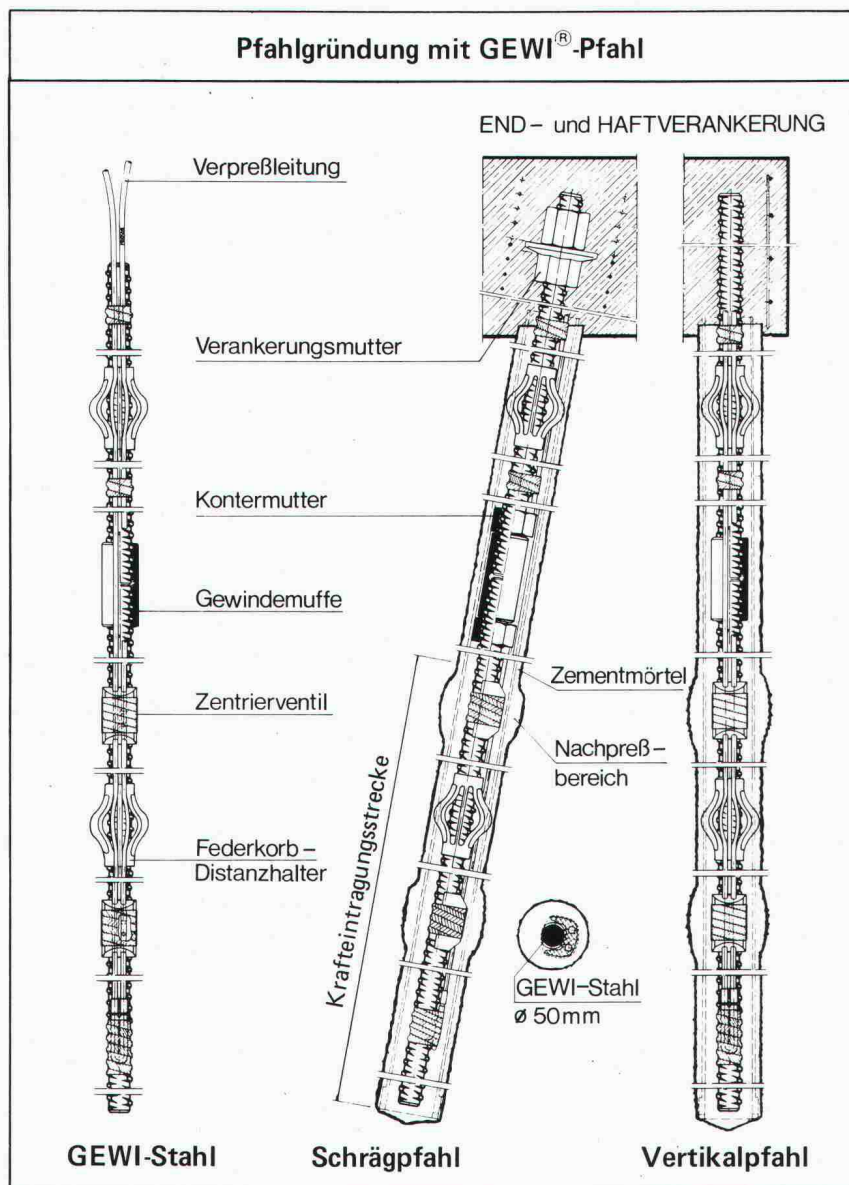
8340 HINWIL/ZH

TELEX 75149

INDUSTRIEGEBIET

Casino Zug

GEWI[®]-PFAHL: GEWI[®]-Stahl \varnothing 50 mm
 Schraubbar
 Bohrlochdurchmesser 10 ÷ 15 cm
 Nutzlast bis 50 Tonnen

**GEWI[®]-STAHL** \varnothing 22 25 28 50 mm

Betonrippenstahl IIIa

mit aufgewalztem Gewinde

und GEWI[®]-Muffenstoss**Gewindestahl** (ST 85/105) (ST 110/125)

| | | |
|-----------------------|----------------------|-------|
| \varnothing 26,5 mm | V ⁰ 40 To | 50 To |
| \varnothing 32,0 mm | V ⁰ 60 To | 70 To |
| \varnothing 36,0 mm | V ⁰ 75 To | 90 To |

| | | |
|-----------------------|----------------------|-------------|
| \varnothing 15,0 mm | V ⁰ 14 To | (ST 90/110) |
| 20,0 mm | V ⁰ 24 To | |

Glattstahl (ST 85/105) (ST 110/125)

| | | |
|---------------------|----------------------|-------|
| \varnothing 26 mm | V ⁰ 40 To | 45 To |
| \varnothing 32 mm | V ⁰ 60 To | 70 To |
| \varnothing 36 mm | V ⁰ 75 To | 90 To |

Litzenspannglieder (ST 160/180)

| | |
|-----------|-----------------------|
| 19 x 0,6" | V ⁰ 335 To |
| 15 x 0,6" | V ⁰ 265 To |
| 14 x 0,6" | V ⁰ 247 To |
| 12 x 0,6" | V ⁰ 212 To |
| 9 x 0,6" | V ⁰ 159 To |
| 7 x 0,6" | V ⁰ 124 To |
| 5 x 0,6" | V ⁰ 88 To |
| 4 x 0,6" | V ⁰ 71 To |
| 3 x 0,6" | V ⁰ 53 To |

Mono-Kabel (ST 160/180)

| | |
|----------|----------------------|
| 1 x 0,5" | V ⁰ 12 To |
| 1 x 0,6" | V ⁰ 18 To |
| 1 x 0,7" | V ⁰ 25 To |