

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 9

PDF erstellt am: **20.04.2024**

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.

**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

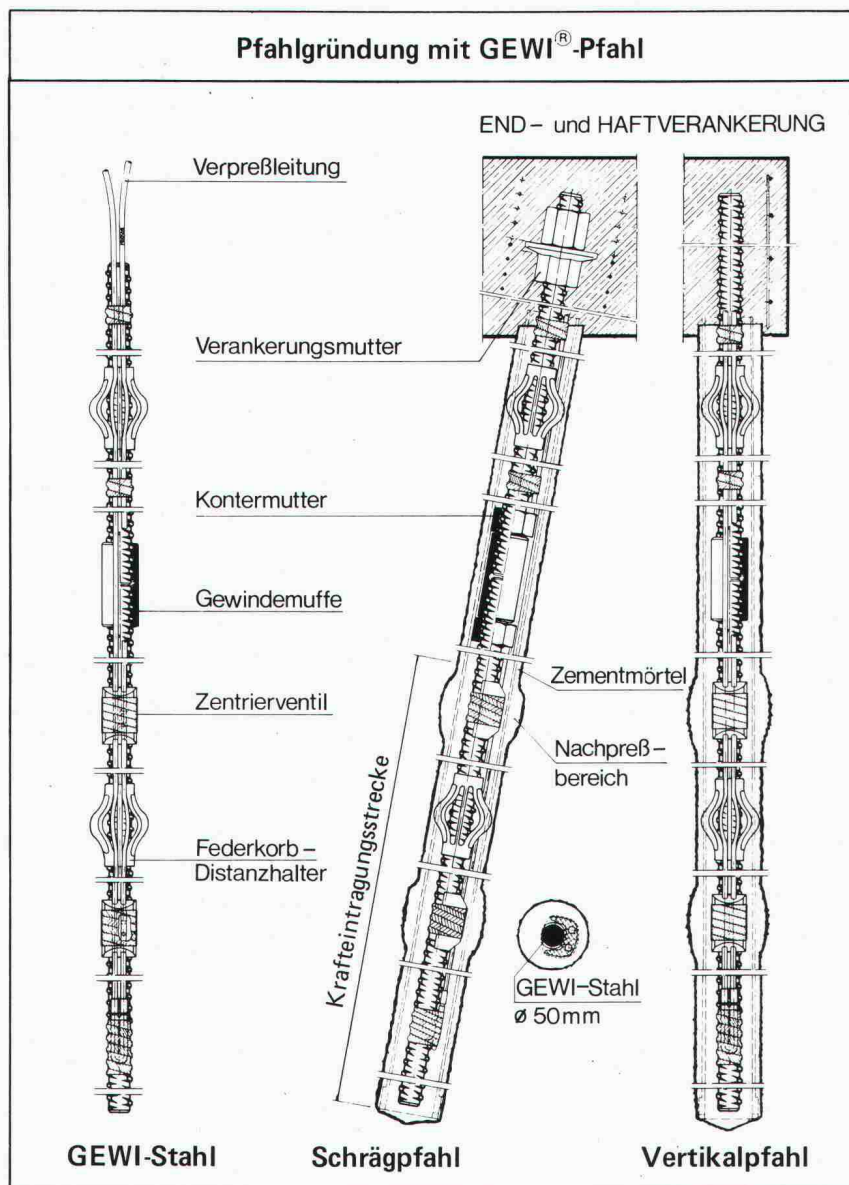
8340 HINWIL/ZH

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