

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 44

PDF erstellt am: **19.01.2020**

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

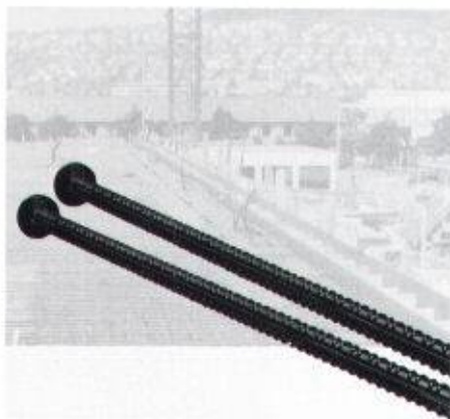
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Zum Titelbild

ancoFix- Auflagerverankerungen



Spezialbewehrungen im täglichen Einsatz

Spezialbewehrungen gehören zum Alltag auf den Baustellen. Deshalb spielen neben den technischen Eigenschaften auch die Montage- und Versetzfreudigkeit eine ganz zentrale Rolle.

Als Endverankerung bei beschränkten Platzverhältnissen (z.B. in Brückenplatten, Decken, Wände etc.) und zur konzentrierten Krafteinleitung in hochbelasteten Querschnitten wurden die **ancoFIX-Endverankerungen** entwickelt. Das Lieferprogramm umfasst Durchmesser 12 mm bis 28 mm. Die Bemessung erfolgt nach den Kriterien der SIA 162.

Gut bekannt sind auch die **ancoSTANZ-Durchstanzbewehrungen**. Sie sind in der Praxis wegen der Wirtschaftlichkeit und Verlegefreundlichkeit beliebt.

Der **TB-Bewehrungsanschluss** ist von den Baustellen nicht mehr wegzudenken, bietet er doch die Möglichkeit, an ein bestehendes Bauteil eine Anschlussbewehrung zu verankern.

Ausserdem steht Ihnen bei ancotech für eine **effiziente und kompetente Beratung** das Ingenieurteam zur Verfügung.

Verlangen Sie die ausführlichen Dokumentationen bei:

ancotech ag

Spezialbewehrungen
Wehntalerstrasse 9 Tel: 01/856 16 66
CH-8165 Schöfflisdorf Fax: 01/856 17 50
Niederlassung Westschweiz:
En Budron E9
CH-1052 Le Mont Tel: 021/652 61 60
s/Lausanne Fax: 021/652 78 78

Inhalt

SIA	Stellungnahme des Central-Comités zum EWR-Abkommen	819
Bautechnik	Die Vorspannung im Hochbau <i>Th. Friedrich, Zürich</i>	821
Bauschäden	Aspekte zur Dauerhaftigkeit von Stahlbetontragwerken <i>T. Keller, Zug</i>	826
Baumanagement	Erfahrungen mit der Anwendung der Elementmethode <i>W. Thoma, Männedorf</i>	831
Bücher	Werner March – Architekt des Olympia-Stadions in Berlin	834
Wettbewerbe	Erweiterung Kantonsschule Kreuzlingen TG (D)	834
Aktuell	Technische Formen optimaler Festigkeit nach natürlichen Prinzipien. Zahlen der Europäischen Gemeinschaft. Neuer Berufsverband der Vorspannfirmer. Wohnbautätigkeit weiterhin auf Talfahrt. Altlauf der Limmat wird regeneriert. Ganz kurz: Aus Wirtschaft und Unternehmen	837
SIA-Mitteilungen	Weiterbildungsangebot des SIA. Weitere Veranstaltungen des SIA. Journée Honorifique Professeur Jean-Claude Badoux	839
	Fachgruppen. FGU: Tiefbauten im Raume Neuchâtel	840
	Sektionen. Zürich: Wettbewerb und Auftragswesen	840
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 161–164
Impressum	am Schluss des Heftes	

Heftmitte

Der Planer im europäischen Markt

Beigeheftete Informationsschrift zum EWR-Abkommen

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 22/92	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98
Norme SIA 160	Plans d'utilisation, de sécurité et de contrôle <i>M. A. Hirt</i> 422
Génie civil	Modélisation numérique des structures massives en béton <i>P. Droz</i> 426