Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 117 (1999)

Heft: 1/2

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: 31.07.2025

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



Wichtiges aus verschiedenen Normen sekundenschnell greifbar! Aktuell, praxisgerecht, umfassend, fundiert!

> Auf 40 Seiten baustellentauglichem Papier.

Preis: 10.--Ausgabe 1998 HANDBUCH **Beton**

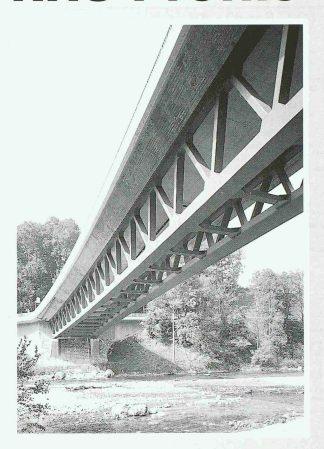
ETON, BETONPRÜFUNGEN Beton nach SIA 162	SIA 162	2
Betonprüfungen	SIA 162/1	3-6
Porenstruktur im Beton	OWN TOLY T	7.
Druckfestigkeit	SIA 162/1, pr EN 206	8 79
Festigkeitsentwicklung	: 600	10
IERSTELLUNG	113 . 70	
Anmachwasser (Zugabewasser)	SIA 162/1, pr EN 1008	11
Zement	SIA 215.002	12/13
Probenahme von Zuschlagstoffen	SN 670 800c	14/1
Frischbetonkontrollen	SIA 162/1	16/17
Betonzusatzmittel	SIA 162/1	18/19
Betonzusatzstoffe		20 /2
Beton mit besonderen Eigenschaften		22-24
PEZIALFRAGEN DER ANWENDUNG		
Beton als Untergrund		25
Beton in aggressiver Umgebung		26 /27
Chemischer Angriff		28 /2
NSTANDSETZUNG		
Betoninstandsetzung	DAfStB, SIA 162/5	30-36
Checkliste: Zustandsuntersuchungen		37
Checkliste: Oberflächenschutzsysteme		38

Bestellen Sie sich Ihren "Betonspicker" noch heute!



Mittelgäustrasse 205 4617 Gunzgen Tel. 062 216 50 46 Fax 062 216 19 31 info@impbautest.ch www.impbautest.ch

RHS-Profile



für den modernen Stahlbau

- ◆ Homogenes Material- ◆ Klar definierte statische gefüge über den ganzen Querschnitt
- ♦ Ideal für den Einsatz als Knickstäbe
- und mechanische Eigenschaften
- ◆ Erstklassige Qualität grosse Lager prompte Lieferung

Verlangen Sie unverbindlich ausführliche Unterlagen bei:

Generalimporteur:

Jansen AG, 9463 Oberriet SG Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk Telefon 071/763 91 11, Telefax 071/761 22 70

Verkaufszentrale für die Westschweiz:

Notz Metall AG, Postfach 1157, 2501 Biel Telefon 032/366 75 40, Telefax 032/366 75 39

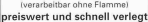
NOTZ METALL

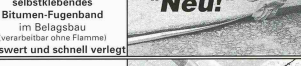
DENSO - Ihr Partner für den Strassenbau



TOK- Band® - SK selbstklebendes

im Belagsbau (verarbeitbar ohne Flamme)





TOK-Tape®

Abdichtungsband Abdichten von Rissen im Belagsbau his 5 mm



TOK®-Plast

bituminöse Spachtelmasse zum Abdichten von Nähten im Belagsbau



TOK®-Melt

Bitumen-Vergussmasse heiss verarbeitbar Riegel à 700 g schnell aufschmelzbar für den kleinflächigen Bedarf



DENSOKOR AG Lohwisstrasse 46

01/980 33 11 Tel. Fax 01/980 07 12 www.densokor.ch

GLASBAUSTEINE VORGEFERTIGTER WAND UND DECKEN



23101

42, route de Satigny - 1217 Meyrin Tel. 022/341 40 81 - Fax 022/341 40 82

8123 Ebmatingen

Ankerschienen-Systeme CERT

DBApowerpoint – die neue Alternative

DBApowerpoint (DEHA-Bolzen-Ankerschiene) ist ein Stahlein-bauteil für den Ortbeton oder Betonfertigteile aller Art (Süizen, Binder, Platten, etc.). Sie fügt sich ein in die Reihe von Ankerschienen, die heute als anerkannte Technik auf dem Markt sind.

Neu ist die Technologie der Anschweißmutter. Sie ist patentiert und macht **DBA**powerpoint zu einem leistungsstarken Produkt der Befestigungstechnik In internationalen Großprojek-ten bereits erfolgreich eingesetzt, kommt **DBA**^{powerpoint} jetzt auch auf den Schweizer Markt

DBApowerpoint dient der Befe-

- gung von: Stahlbetonfassaden
- Natursteinfassaden
- Anschlußkonstruktion aus Stahl oder Holz
- Verblendmauerwerk
- Versorgungsleitungen

RISS

CH-8108 Dällikon-Zürich Industriestrasse 52 Telefon 01/8 49 78 78 Telefax 01/8 49 78 79

CH-1166 Perroy-Sus-Craux Case postale 33 Telefon 021/8 25 24 14 Telefax 021/8 25 41 40

Stellenangebote



Wir sind ein Handelsunternehmen und suchen für unsere Sportabteilung im Zuge des Ausbaus einen sportbegeisterten und verkaufsorientierten

Projektleiter

der unsere Projekte im Bereich Sporthallen und -stadien in der ganzen Schweiz betreut.

Aufgaben:

- Beratung von Planern und Bauherren
- Projektakquisition
- Erstellen von Ausschreibungstexten und Plänen
- Reisetätigkeit in der ganzen Schweiz

Sie bringen mit:

- abgeschlossene Berufsausbildung, z.B. als Hochbauzeichner mit kaufmännischem Flair
- Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen, gute Umgangsformen

Wir bieten Ihnen eine ausbaufähige Aufgabe mit grosser Selbständigkeit und interessante Anstellungsbedingungen.

Wenn Sie interessiert sind, richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an Herrn Alfred Keller.



Böni & Co. AG 8501 Frauenfeld 1 Zentrale 052 72 36 111