

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: 10.01.2026

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

Neu von **IMP** jetzt das

BETON-HANDBUCH

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

Auf 40 Seiten baustellen-
tauglichem Papier.

Ausgabe 1998



Preis: 10.--

HANDBUCH Beton

BETON, BETONPRÜFUNGEN

Beton nach SIA 162	SIA 162	2
Betonprüfungen	SIA 162/1	3-6
Porenstruktur im Beton		7
Druckfestigkeit	SIA 162/1, pr EN 206	8/9
Festigkeitsentwicklung		10

HERSTELLUNG

Anmachwasser (Zugabewasser)	SIA 162/1, pr EN 1008	11
Zement	SIA 215.002	12/13
Probenahme von Zuschlagstoffen	SN 670 800c	14/15
Frischbetonkontrollen	SIA 162/1	16/17
Betonzusatzmittel	SIA 162/1	18/19
Betonzusatzstoffe		20/21
Beton mit besonderen Eigenschaften		22-24

SPEZIALFRAGEN DER ANWENDUNG

Beton als Untergrund		25
Beton in aggressiver Umgebung		26/27
Chemischer Angriff		28/29

INSTANDSETZUNG

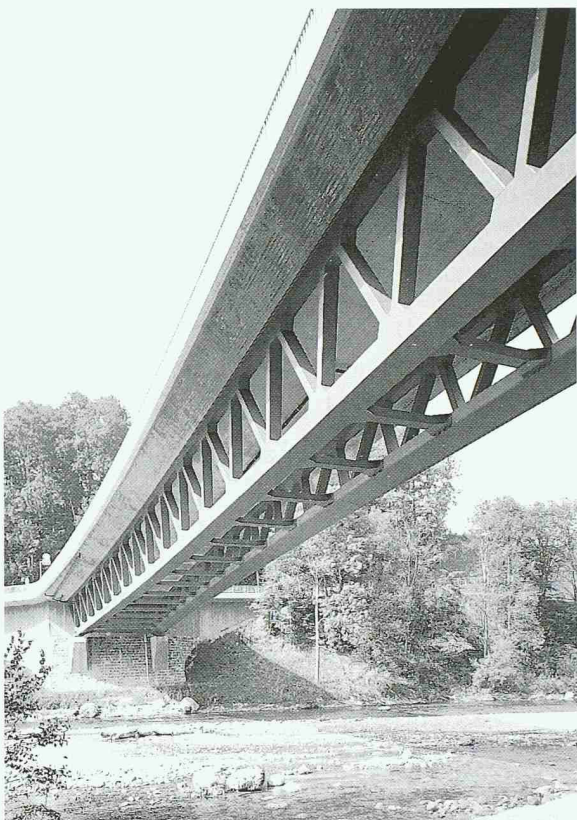
Betoninstandsetzung	DAFIB, SIA 162/5	30-36
Checkliste: Zustandsuntersuchungen		37
Checkliste: Oberflächenschutzsysteme		38

Bestellen Sie sich Ihren
“Betonspicker” noch heute!

IMP
Baustest AG

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

RHS-Profile



für den modernen Stahlbau

- ◆ Homogenes Materialgefüge über den ganzen Querschnitt
- ◆ Klar definierte statische und mechanische Eigenschaften
- ◆ Ideal für den Einsatz als Knickstäbe
- ◆ 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

JANSSEN

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
Bitumen-Fugenband
im Belagsbau
(verarbeitbar ohne Flamme)
preiswert und schnell verlegt



TOK-Tape®
Abdichtungsband
Abdichten von Rissen
im Belagsbau
bis 5 mm



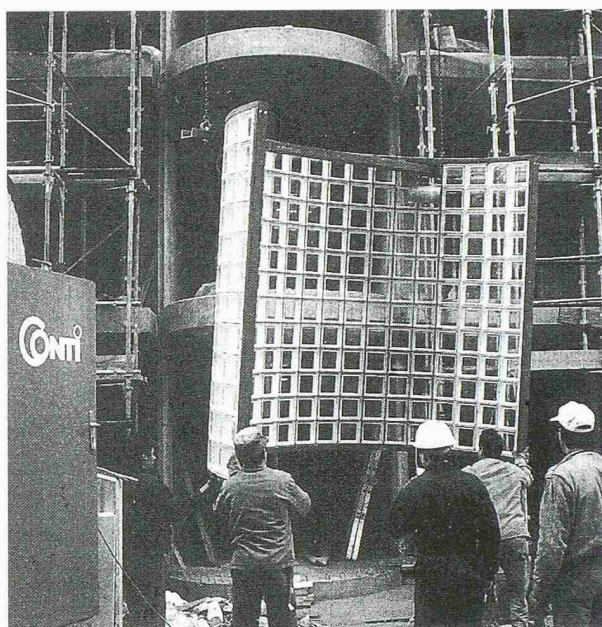
TOK® -Plast
bituminöse
Spachtelmasse
zum Abdichten von Nähten
im Belagsbau



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



DENSOKOR AG Tel. 01/980 33 11
Lohwissstrasse 46 Fax 01/980 07 12
8123 Ebmatingen 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



DBA^{powerpoint} – die neue Alternative

DBA^{powerpoint} (DEHA-Bolzen-Ankerschiene) ist ein Stahlbauteil für den Ortbeton oder Betonfertigteile aller Art (Stützen, 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 An-schweißmutter. Sie ist patentiert und macht **DBA^{powerpoint}** zu einem leistungsstarken Produkt

der Befestigungstechnik. In internationalen Großprojekten bereits erfolgreich eingesetzt, kommt **DBA^{powerpoint}** jetzt auch auf den Schweizer Markt.

- DBA^{powerpoint}** dient der Befestigung von:
- Stahlbetonfassaden
 - Natursteinfassaden
 - Anschlusskonstruktion aus Stahl oder Holz
 - Verblendmauerwerk
 - Versorgungsleitungen



CH-8108 Dällikon-Zürich
Industriestrasse 32
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 44 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