

Beton-Seminare 2004
Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton

Ich/wir nehme(n) an den Beton-Seminaren 2004 „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“ teil.

- am 18. Oktober 2004 in Ostfildern
 am 19. Oktober 2004 in Mannheim

Teilnehmer

(bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

Vorname _____ Name _____

Anschrift _____

Vorname _____ Name _____

Anschrift _____

- Leider ist mir / uns eine Teilnahme nicht möglich.

Sie können sich natürlich auch online anmelden unter:

www.betonmarketing.de

→ Aktuelles → Veranstaltungen

Veranstaltungsort
Veranstalter

Veranstaltungsorte:

Montag, 18. Oktober 2004
Haus der Baustoffindustrie, Ostfildern
Konferenzbereich, 2. Obergeschoss
Gerhard-Koch-Straße 2+4
73760 Ostfildern

Parkmöglichkeiten bestehen auf einem Parkplatz neben dem Stadthaus in der Bonhoefferstraße

Dienstag, 19. Oktober 2004
BTZ Bildungs- und Technologiezentrum
Gutenbergstraße 49
68167 Mannheim

Öffentlicher Parkraum rund um das Gebäude; zusätzliche Parkplätze werden ausgeschildert

Organisation und Veranstalter:

Süd Zement Marketing GmbH
Gerhard-Koch-Straße 2+4
73760 Ostfildern
Telefon (07 11) 32 732-200
Telefax (07 11) 32 732-202
E-Mail: info@suedzement.de

Mitveranstalter:

Fachverband Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V.
Ingenieurkammer Baden-Württemberg
Architektenkammer, Kammergruppe Mannheim
EnergieEffizienzAgentur Rhein-Neckar-Dreieck GmbH

Die **Teilnahmegebühr** für das Seminar beträgt **75,- €** (inkl. MwSt.) pro Person.
In der Teilnahmegebühr sind Mittagsimbiss, Pausen-Getränke und eine Seminarunterlagen enthalten.

Eine Rechnung über die Gebühr erhalten Sie mit Ihrer Teilnehmerbestätigung.

Bitte Anmeldung per Post oder Fax bis **14. Oktober 2004**.

Programm
und Anmeldung

Wasserundurchlässige
Bauwerke aus Beton

nach neuer DIN 1045
und Richtlinie des DAfStb

Beton-Seminare 2004



In den letzten Jahren sind für den Betonbau viele neue Regelwerke erschienen. Diese neuen Regelungen haben natürlich auch Auswirkungen auf die Bauweise von Weißen Wannen.

In der neuen DIN 1045-1 Bemessung von Stahlbeton ist die Rissbreitenbeschränkung neu geregelt worden.

In DIN 1045-2 / DIN EN 206-1 haben sich die Anforderungen an den „Beton mit hohem Wassereindringwiderstand“ (wu-Beton) an einigen wenigen Stellen teilweise deutlich geändert.

Zusätzlich ist im Mai dieses Jahres die lange erwartete Richtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb) über „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“ erschienen. Damit existiert erstmalig ein Regelwerk für die Planung und Ausführung von Weißen Wannen aus Beton.

Diese beiden eintägigen Beton-Seminare stellen die Inhalte der Richtlinie in Verbindung mit Änderungen aus der neuen DIN 1045 / DIN EN 206 praxisnah vor.

Zusätzlich werden Punkte angesprochen, die bei der Planung von Weißen Wannen immer wieder diskutiert werden: das Bodengutachten und die Ermittlung des Bemessungswasserstandes sowie die Fremdüberwachung nach neuer DIN 1045.

Die beiden Seminare sind jeweils eintägig und haben an beiden Seminarorten die gleichen Inhalte. Lediglich der Ablauf kann geringfügig variieren.

Zielgruppen:

Planende und bauleitende Mitarbeiter aus Architektur- und Ingenieurbüros
Mitarbeiter von Bauunternehmen und Bauträgern
Sachverständige
Behördenvertreter
Mitarbeiter aus den Baustoff-Industrien

Montag, 18. Oktober 2004 9.00-17.00 Uhr

Haus der Baustoffindustrie, Ostfildern

Dienstag, 19. Oktober 2004 9.00-17.00 Uhr

Bildungs- und Technologiezentrum, Mannheim

9.00 Uhr	Begrüßung und Einführung Bemessungsgrundsätze Gegenüberstellung Rissbreitenbeschränkung nach neuer Norm und Bewehrung bei Anwendung betontechnologischer und risssteuernder Maßnahmen Dipl.-Ing. Philipp Wimmer Ing.-Büro Pauler + Lang, Ebermannstadt Dipl.-Ing. Michael Müller PERMATON Waterproof Engineering, Bamberg
10.30 Uhr	Kaffeepause Bodengutachten Bemessungswasserstand und Gründung aus Sicht des Bodengutachters Büro Smoltczyk & Partner, Stuttgart Planung und Konstruktion einer Weißen Wanne nach DAfStb-Richtlinie und DIN 1045 - Beanspruchungsklassen und Nutzungsklassen - Beton mit hohem Wassereindringwiderstand - Konstruktion und Fugendichtungen Dr.-Ing. Diethelm Bosold Süd Zement Marketing GmbH, Ostfildern
12.30 Uhr	Mittagsimbiss Fugensicherungssysteme nach neuem Regelwerk Allgemein Bauaufsichtliche Prüfzeugnisse bzw. Verwendbarkeitsnachweise Dr.-Ing. Knut Herrmann Materialprüfanstalt TU Braunschweig Weißer Wannen aus Elementwänden Wichtige Punkte beim Einsatz von Elementwänden im drückenden Wasser Dipl.-Ing. Thomas Bose Süd Zement Marketing GmbH, München
15.00 Uhr	Kaffeepause Bauphysikalische Aspekte bei Weißen Wannen Dr.-Ing. Martin H. Spitzner Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V., Gräfelfing (18.Oktober) Prof. Dr.-Ing. Rolf-Rainer Schulz FH Frankfurt (19.Oktober) Eigen- und Fremdüberwachung nach neuer DIN 1045 für Weiße Wannen Vorgehensweise und Kosten anhand von Beispielen Dr.-Ing. Michael Aufrecht Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband, Ostfildern
ca. 17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per Fax, bzw. in einem Briefumschlag per Post

Absender

Firma

Name

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

Beton-Seminare 2004
Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton
Süd Zement Marketing GmbH
Gerhard-Koch-Straße 2+4

73760 Ostfildern