

Anmeldung bei:

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (DBV)
Kurfürstenstraße 129
10785 Berlin
Telefon 030 23 60 96-30 | Fax 030 23 60 96-46

Zu der Fachtagung

**Weißer Wannan –
richtig beraten, richtig planen, richtig bauen**
am 3. Mai 2012 von 9.00 bis 16.45 Uhr

melden wir folgende Person/en an:

.....
.....
.....
.....
.....

Name • Vorname • Titel / Funktion des Teilnehmers

Absender – bitte in Druckbuchstaben ausfüllen –

.....
Firma / Institut / Dienststelle

.....
Straße / Postfach

.....
PLZ / Ort

.....
Tel. / Fax

.....
E-Mail

.....
Datum / Unterschrift

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.
10785 Berlin, Kurfürstenstraße 129
Frau Kerstin Mrochen
Telefon 030 23 60 96-30 | Fax 030 23 60 96-46
E-Mail k.mrochen@betonverein.de | Internet www.betonverein.de

Anmeldeschluss: 19.04.2012

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für die Fachtagung »Weißer Wannan« am 03.05.2012 beträgt 250,- €. In diesem Betrag sind die Tagungsunterlagen, ein Mittagsimbiss sowie Tagungsgetränke enthalten. Bitte überweisen Sie die Gebühr nach Erhalt der Rechnung, mit der wir Ihre Anmeldung bestätigen.

Stornierung

Eine Stornierung ist kostenfrei bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich, danach wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe erhoben. Ersatzteilnehmer können benannt werden.

Wir behalten uns Terminabsagen aus organisatorischen Gründen vor. In diesem Falle erhalten Sie die bezahlten Gebühren zurück; weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Stuttgart-Hauptbahnhof oder Flughafen mit den S-Bahn-Linien 1, 2, oder 3 in Richtung Stuttgart-Vaihingen. Haltestelle Universität. Ausgang »Wohngebiet Schranne/Endelbang«, dann noch ca. 500 m bis zum Institut.

Anreise mit dem Taxi

Vom Flughafen zum Institutszentrum der Fraunhofer-Gesellschaft ca. 13 km.
Vom Hauptbahnhof zum Institutszentrum ca. 12 km.

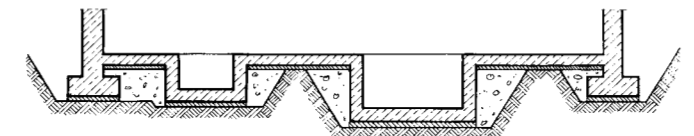
Anreise mit dem PKW

Autobahn A 8 Karlsruhe – München bis zum Autobahnkreuz Stuttgart hier auf die A 81/A 831 (Singen), dann in Richtung Stuttgart-Zentrum bis Ausfahrt Universität, dort links abbiegen in die Universitätsstraße, diese mündet in die Nobelstraße. Parkmöglichkeiten finden Sie im Parkhaus auf dem Institutsgelände.



**Weißer Wannan –
richtig beraten,
richtig planen,
richtig bauen**

Donnerstag, 3. Mai 2012



Programm

Geänderte Reihenfolge der Referenten.

Soweit ist die Angelegenheit bekannt: Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton bezeichnet man als »Weiße Wannen«. Ihre Planung und Ausführung sind in der zugehörigen DAfStb-Richtlinie geregelt und in der Fachliteratur beschrieben. Dennoch bleiben für Bauherren, Architekten, Tragwerksplaner und Bauunternehmer vielfach technische und vertragsrechtliche Fragen offen: Sind Risse, die sich durch Selbstheilung geschlossen haben, langfristig auch dicht? Ergeben sich wesentliche Unterschiede zwischen Weißen und Schwarzen Wannen? Spricht etwas dagegen, Weiße Wannen hochwertig zu nutzen?

Kann man eine Weiße Wanne als trocken, wasserdicht, wasserundurchlässig, praktisch wasserdicht oder als absolut wasserdicht bezeichnen? Die Richtlinie des DAfStb lässt mehrere Optionen zu. Welche Variante man am besten planen oder ausführen sollte, ist oft genug ungeklärt. In jedem Fall ist es wichtig, dass Einvernehmen zwischen den am Bau Beteiligten darüber erzielt wird, welche Art von Dichtigkeit zu welcher Zeit mit welchen Mitteln zu realisieren ist.

Anerkannte Fachleute beantworten Fragen der hochwertigen Nutzung von Weißen Wannen, zu den Besonderheiten von Weißen Dächern und Decken, zu Weißen Wannen aus Halbfertigteilen und zu fachgerechten Fugenabdichtungen. Wie in den Beiträgen mit juristischem Hintergrund gezeigt wird, bleibt die bauliche Realisation in all diesen Punkten oft deutlich hinter der Theorie zurück. In der Veranstaltung soll offen über die Chancen und Risiken von wasserundurchlässigen Bauwerken berichtet und diskutiert werden.

Die Arbeitstagung richtet sich an Befürworter und Kritiker, an Bauherren, an Investoren, Nutzer, interessierte Juristen, Tragwerksplaner, Bauunternehmer und an Bauüberwacher von wasserundurchlässigen Bauwerken aus Beton.

9.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Dipl.-Ing. Klaus Probst,
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau
IRB, Stuttgart

9.15 Uhr Besondere Anforderungen an Weiße Wannen mit hochwertiger Nutzung

Dr.-Ing. Frank Fingerloos,
ö.b.u.v. Sachverständiger,
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.,
Berlin

10.15 Uhr Kaffeepause

10.30 Uhr Dreifachwände (Elementwände) – Chancen und Risiken Weißer Wannen aus Halbfertigteilen

Dipl.-Ing. Karsten Ebeling,
ö.b.u.v. Sachverständiger,
Ingenieur- und Sachverständigen-Partnerschaft
ISVP Lohmeyer und Ebeling, Burgdorf

11.30 Uhr Schäden an WU-Konstruktion aus Sicht eines Gerichtsgutachters

Dr.-Ing. Klaus R. Goldammer,
ö.b.u.v. Sachverständiger, Deutscher Beton- und
Bautechnik-Verein E.V., Berlin

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Weiße Dächer und Decken aus WU-Beton – bautechnische Grundlagen und Umsetzung

Dipl.-Ing. Heinrich Bastert,
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.,
Berlin

14.30 Uhr Kaffeepause

14.45 Uhr Fugenabdichtungen für Weiße Wannen – richtig geplant und fachgerecht ausgeführt

Prof. Dr. Rainer Hohmann,
Fachhochschule Dortmund

15.45 Uhr Mängelhaftung und Gewährleistung nach der VOB/B 2009 – aktuelle juristische Aspekte insbesondere bei Weißen Wannen

RA'in Dr. Katrin Rohr-Suchalla,
CMS Hasche Sigle Partnerschaft von Rechts-
anwälten und Steuerberatern, Stuttgart

16.45 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation:

Dr.-Ing. Klaus-R. Goldammer
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin