

Antwort / Anmeldung

Online unter: www.beton.org > Aktuell > Veranstaltungen
oder per Fax an: 0 25 21 / 87 30 29

Architekten- und Ingenieurforum West Weiße Wannen - Neubau und nachträglicher Einbau

- Ich/wir nehme(n) an dem Forum am Dienstag,
10. November 2015, in Bonn (Bad Godesberg) teil.

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

Firma (Bitte korrekte Firmierung und ggf. abweichende
Rechnungsanschrift angeben)

FIRMENNAME

FIRMENNAME

STRASSE / HAUSNUMMER

PLZ / ORT

TELEFONNUMMER FÜR EVTL. RÜCKFRAGEN

FAX-NUMMER

E-MAILADRESSE *

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, die Teilnahmebedingungen
zur Kenntnis genommen zu haben, und melde mich bzw. die oben
aufgeführte(n) Person(en) für das Forum am 10.11.2015 in Bonn
verbindlich an.

Ort, Datum _____ Unterschrift _____

*Möchten Sie unsere Einladungen zukünftig per E-Mail erhalten?

ja _____ nein _____
Datum / Unterschrift

Veranstaltungsort

Rheinhotel Dreesen
Rheinstraße 45-49, 53179 Bonn (Bad Godesberg)
www.rheinhoteldreesen.de

Parkmöglichkeiten bestehen z.B. in der Tiefgarage des Hotels
in unmittelbarer Nähe. Außerdem besteht die Möglichkeit zum
Parken innerhalb der näheren Umgebung oder auch am Freibad
Rüngsdorf (Straße Am Schwimmbad).

Veranstalter / Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH
Neustraße 1, 59269 Beckum
Telefon 0 25 21 / 87 30 0, Telefax 0 25 21 / 87 30 29
beckum@beton.org, www.beton.org

Teilnahmebedingungen

Ihre Anmeldung erbitten wir per Fax, Post, Internet
oder E-Mail.

Die Teilnahmegebühr für das Forum beträgt je Person
125,- € incl. MwSt. und beinhaltet Tagungsunterlagen,
Mittagsimbiss und Pausengetränke.

Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt Ihrer
Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser
Konto. Die Rechnung gilt gleichzeitig auch als Anmelde-
bestätigung und wird Ihnen ca. 2 Wochen vor der Veran-
staltung zugehen.

Die InformationsZentrum Beton GmbH behält sich vor,
das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die
Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen.
Eine kostenfreie Stornierung mit Rückerstattung der
Teilnahmegebühr ist nur bis spätestens 7 Werktage
vor Beginn des Forums und ausschließlich schriftlich
(Fax) oder per E-Mail möglich. Danach wird, auch bei
Nichterscheinen, die gesamte Teilnahmegebühr fällig.

Anerkennung als Fortbildung

Die Veranstaltung ist von der **Architektenkammer Nord-
rhein-Westfalen** als Fortbildungsveranstaltung für die Fach-
bereiche Architektur und Innenarchitektur mit 8 Unterrichts-
stunden anerkannt.

Die **Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen** erkennt die
Veranstaltung für Ingenieure, Beratende und bauvorlageberech-
tigte Ingenieure als Fort- und Weiterbildungsmaßnahme mit
8 Zeiteinheiten an.

Bei der Ingenieurkammer **Rheinland-Pfalz** sind Fortbildungs-
punkte beantragt.

Kooperationspartner



Weiße Wannen

Neubau und
nachträglicher Einbau

10. November 2015,
Bonn
(Bad Godesberg)

Architekten- und
Ingenieurforum West

Vorwort

Planung und Ausführung

Beim Bauen im Grundwasser geht es darum, neben der Tragfähigkeit auch die Dichtigkeit gegenüber drückendem oder nicht drückendem Wasser dauerhaft sicherzustellen - sowohl im Neubaubereich als auch zunehmend im Bestand. Grundvoraussetzung hierfür ist die genaue Kenntnis der örtlichen Wasser- und Bodenverhältnisse.

Die Weiße Wanne, ein wasserundurchlässiges Bauwerk aus Beton, ist eine seit über 40 Jahren bewährte Bauweise und damit anerkannte Regel der Technik. Sie besteht aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand und ist u.a. in der DAfStb-Richtlinie „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“ (WU-Richtlinie) geregelt. In Verbindung mit den erforderlichen bautechnischen Maßnahmen und unter Berücksichtigung der gewünschten Nutzungseigenschaften entsteht ein wirtschaftlich herzustellendes Bauwerk, das wasserundurchlässig ist.

Dichtigkeit und hochwertige Nutzung

Nur Weiße Wannen sind in der Lage, die tragende und abdichtende Funktion als monolithisches Bauwerk in einem zu übernehmen. In dieser einfachen Konstruktion liegt ein entscheidender Vorteil gegenüber anderen Abdichtungen.

Fachgerecht geplante und ausgeführte wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton sind so dicht, dass ein Durchtritt von Wasser in den Innenraum nicht zu befürchten ist. Lediglich die im Neubau noch vorhandene Baufeuchte verdunstet mit der Zeit und muss ebenso wie ggf. durch Kondensation auftretende Oberflächenfeuchte durch Lüftung abgeführt werden.

Neubau und nachträglich eingebaute Innenwannen

Wirtschaftliche, dauerhafte und möglichst einfach herzustellende Baumaßnahmen sind im Sinne einer für den Bauherrn kostengünstigen Lösung vorteilhaft - sowohl beim Neubau als auch bei nachträglich eingebauten Innenwannen. Die rechtlichen Belange spielen dabei eine wichtige Rolle, um allen Beteiligten unnötige Auseinandersetzungen zu ersparen und ein für alle zufriedenstellendes Ergebnis zu erreichen. Die Veranstaltung will hierzu einen Beitrag leisten.

Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme und zum Mitdiskutieren ein und begrüßen Sie gerne zum Architekten- und Ingenieurforum West in Bonn.

Prof. Dr.-Ing. Matthias M. Middel
Geschäftsführer InformationsZentrum Beton GmbH

Programm

- 10. Nov. 2015** **Weißer Wannen - Neubau und nachträglicher Einbau**
Rheinhotel Dreesen, Bonn (Bad Godesberg)
- 8.45 Uhr** **Registrierung und Ausgabe der Tagungsunterlagen**
- 9.00 Uhr** **Begrüßung**
Dr.-Ing. André Glaubitt,
InformationsZentrum Beton GmbH, Beckum
- 9.15 Uhr** **Ermittlung des Bemessungswasserstandes**
Eine vorplanerische Pflicht
Hubert von Grabczewski,
Verband Wassergeschädigter Haus- und
Grundeigentümer e.V., Neuss
- Neubau und nachträglicher Einbau von wasserdichten Wannen aus Beton**
Planung, Ausführung, Nutzung
Dr.-Ing. André Glaubitt,
InformationsZentrum Beton GmbH, Beckum
- 11.15 Uhr** **Kaffee- und Gesprächspause**
- 11.30 Uhr** **Bauphysikalische Aspekte beim Bau von Weißen Wannen**
Dipl.-Ing. Roland Pickhardt,
InformationsZentrum Beton GmbH, Beckum
- Haftungsrisiken bei der Bauwerksabdichtung**
Baumangel, Verschulden, Vertragsgestaltung
Dr. Christian Preetz, Rechtsanwalt
Kanzlei: Buse Herberer Fromm, Düsseldorf
- 13.00 Uhr** **Mittagsimbiss**
- 14.00 Uhr** **Fugenabdichtung bei Weißen Wannen im Neubau und bei nachträglichem Einbau**
Planungsgrundsätze, Abdichtungssysteme, Fehlerquellen bei Ortbeton und Elementwänden
Prof. Dr.-Ing. Rainer Hohmann,
Fachhochschule Dortmund
- Detaillösungen für Weiße Wannen**
Außentreppen, Lichtschächte und Konstruktion bei Hochwassergefahr
Dr.-Ing. Diethelm Bosold,
InformationsZentrum Beton GmbH, Beckum
- Schlussdiskussion**
- 16.30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag. Sie können uns Ihre Anmeldung aber auch gern faxen an: 0 25 21 / 87 30 29. Oder melden Sie sich online an unter: beckum@beton.org

Absender

FIRMA
NAME
STRASSE / HAUSNUMMER
PLZ / ORT
E-MAIL

**InformationsZentrum Beton GmbH
Büro Beckum**

Neustraße 1
59269 Beckum