

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.
 Arbeitstagung „Chemischer Betonangriff“
 Kurfürstenstraße 129
 10785 Berlin

■ HINWEISE

1. Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist bei ausgewählten Ingenieurkammern beantragt. Informationen hierzu finden Sie auf www.betonverein.de. Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie mit den Tagungsunterlagen vor Ort.
2. Als Tagungsunterlage wird das DBV-Heft 3:3 „Planung und Ausführung von Betonbauwerken bei chemischem Angriff“ ausgegeben.
3. Die Teilnahmegebühr beträgt 225 € für Mitglieder des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. (DBV), 295 € für Nichtmitglieder (inklusive Imbiss und Tagungsunterlagen). Die Teilnahmegebühr ist gemäß § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
4. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung, mit der wir Ihre Anmeldung bestätigen.
5. Anmeldungen erbeten bis jeweils 14 Tage vor den Veranstaltungen. Stornierungen sind schriftlich (per Brief, Telefax oder E-Mail) bis 14 Tage vor der Veranstaltung (Eingang beim DBV in Berlin) gegen eine Bearbeitungsgebühr von 25 € möglich. Danach wird auch bei Nichtteilnahme die volle Gebühr erhoben. Ersatzteilnehmer können gestellt werden.
6. Der DBV und seine von ihm Beauftragten haften nicht für Schäden und Unfälle.
7. Der DBV behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltungen bei weniger als 40 Anmeldungen abzusagen.
8. Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten erfasst und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

■ INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

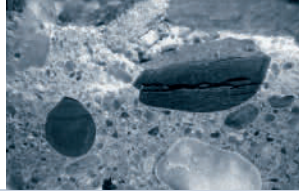
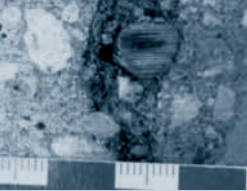
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.
 Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin
 Frau Katharina Falk
 Telefon 030 236096-30
 Telefax 030 236096-29
 E-Mail falk@betonverein.de
 Internet www.betonverein.de

Chemischer Angriff auf Betonbauwerke – Planung und Ausführung

19. November 2014,
 Frankfurt/Main-Oberursel

4. Dezember 2014, Bremen





VORWORT

In verschiedenen Anwendungsgebieten ist der Baustoff Beton hohen Beanspruchungen von außen, z. B. durch betonaggressive Wässer, ausgesetzt, die die Dauerhaftigkeit des Bauwerks beeinträchtigen können.

Diese Problemstellungen in der Praxis aufgreifend, lädt der Deutsche Beton- und Bautechnik-Verein E.V. zu Arbeitstagungen ein.

Zielgruppen dieser Arbeitstagung sind insbesondere Bauherren bzw. Betreiber, Planer und Bauausführende, alle interessierten Fachkreise wie Baustoffhersteller, Wissenschaftler und Vertreter der Bauaufsicht.

Der Veranstalter

PROGRAMM

FRANKFURT/MAIN- OBERURSEL 09:00 – 17:00 Uhr

Anreise: www.moevenpick-hotels.com/de/europe/germany/frankfurt/hotel-frankfurt-oberursel/lage/

19. NOVEMBER 2014 Mövenpick Hotel Frankfurt Oberursel Zimmermühlenweg 35 61440 Oberursel

BREMEN 09:00 – 17:00 Uhr

Anreise: www.atlantic-hotels.de/galopprennbahn/de/20110221113426/Anreise.html

4. DEZEMBER 2014 Atlantic Hotel an der Galopprennbahn Ludwig-Roselius-Allee 2 28329 Bremen

Chemischer Angriff auf Betonbauwerke – Das neue DBV-Merkblatt

Dr.-Ing. Björn Siebert, DBV, Berlin

Bauen in betonaggressiven Böden und Grundwässern

Dipl.-Ing. Thomas Neumann, SCHWENK Zement KG, Karlstadt Dipl.-Ing. Andreas Schaab, HOCHTIEF Engineering GmbH, Mörfelden-Walldorf

Schädigungsmechanismen bei chemischer Betonkorrosion und Konzepte für Schutzmaßnahmen

Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Stephan, Technische Universität Berlin

Betonbau in der Landwirtschaft – Teil 1: Typische Schadensfälle und Maßnahmen zu deren Vermeidung

Dipl.-Ing. Holger Tebbe, Ingenieurbüro H. Tebbe, Neuwied

Betonbau in der Landwirtschaft – Teil 2: Chemischer Angriff in Biogasanlagen

Prof. Dr.-Ing. Ludger Lohaus und Dipl.-Ing. Jesko Gerlach, Leibniz Universität Hannover

Anwendung des Schutzprinzips Opferbeton – Beispiel aus der Praxis

Dr.-Ing. Joachim Budnik, Heitkamp Ingenieur- und Kraftwerksbau GmbH, Dortmund

Besondere Anforderungen an die Betonqualität und Bontechnologie beim Abwasserkanal Emscher

Dipl.-Ing. Josef Schauerte, Emschergenossenschaft/Lippeverband, Essen

Einsatz von Beton mit erhöhtem Säurewiderstand

Dipl.-Ing. Manfred Götz, WAYSS & FREYTAG Ingenieurbau AG, Frankfurt am Main

Ausblick

Dr.-Ing. Björn Siebert, DBV, Berlin

ANMELDUNG per Telefax 030 236096-29 „Chemischer Betonangriff“

Teilnehmer

Name, E-Mail, Firma/Abteilung, Straße/Hausnummer, PLZ/Ort, Telefon, Vorname, Funktion, akad. Grad, Vermerk

ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk

Straße/Hausnummer, PLZ/Ort, Vermerk

Mitglied DBV, Teilnahmegebühr

Ja, 225 €

Nein, 295 €

Datum/Unterschrift

Ich/Wir möchte/n zukünftig keine weiteren Informationen über DBV-Schriften und -Veranstaltungen.

2014

Frankfurt/Main-Oberursel 19.11.2014

Bremen 04.12.2014