

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

<input type="checkbox"/>	Stockdorf 17.04.2018
<input type="checkbox"/>	Frankfurt a. M.- Langenselbold 18.04.2018
<input type="checkbox"/>	Hamburg 19.04.2018

ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk

Straße/Hausnummer	Vermerk
PLZ/Ort	

Mitglied DBV, Teilnahmegebühr Ja, 149 € Nein, 189 €

Ich möchte das DBV-Rundschreiben per E-Mail per Post erhalten (nur für DBV-Mitglieder).

Ich möchte über DBV-Schriften und -Veranstaltungen per E-Mail per Post informiert werden.

Ich möchte keine Informationen über DBV-Schriften und -Veranstaltungen.

Datum/Unterschrift

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-Merkblatt „Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau“ ausgegeben.
3. Die Teilnahmegebühr beträgt 149 € für Mitglieder des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. (DBV), 189 € 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. Die Vorträge sowie Folien sind urheberrechtlich geschützt. Das Aufzeichnen der Vorträge oder auch einzelner Folien in Bild und/oder Ton ist untersagt.

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (DBV)
Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin
Frau Sandrina Rehberg
Telefon 030 236096-27
Telefax 030 236096-29
E-Mail rehberg@betonverein.de
Internet www.betonverein.de

Risse im Stahlbeton – bestellt, geplant, gebaut?

17. April 2018, Stockdorf

18. April 2018, Frankfurt am Main-Langenselbold

19. April 2018, Hamburg



Inklusive DBV-Merkblatt



VORWORT

Aufgrund der großen Nachfrage im Herbst 2016 und Frühjahr 2017 bieten wir 2018 zusätzliche Termine für unsere halbtägige Arbeitstagung „Risse“ an. Sie richtet sich sowohl an Bauleiter, Oberbauleiter, Projektleiter, als auch an Tragwerks- und Objektplaner sowie Bauherren.

Stahlbeton – der gerissene Baustoff. Eigentlich ist diese Feststellung eine Selbstverständlichkeit, und dennoch sind Rissbildungen immer wieder ein Streitthema während und nach der Abwicklung von Bauvorhaben. Oftmals sind Risse planmäßig vorgesehen, trotzdem werden sie am Bauwerk bemängelt.

Wer hat welche Aufgabe, wer braucht welche Informationen, was genau ist eigentlich die Bauaufgabe? Sind Risse planmäßig vorgesehen und wie geplant am Bauwerk aufgetreten? Oder können Bauwerke auch rissfrei ausgeführt und geplant werden?

Um als Beteiligter unter anderem diese Fragen beantworten zu können, bilden Erläuterungen zu den Entwurfsgrundsätzen mit Blick auf Trennrissen bei Beton- und Stahlbetonbauteilen sowie deren planerische Umsetzung einen Schwerpunkt der Veranstaltung. Diese wurden neu in das DBV-Merkblatt „Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau“ aufgenommen, sind aber bereits aus anderen Regelwerken bekannt.

Als zweiten Schwerpunkt behandelt die DBV-Arbeitstagung betontechnische und ausführungstechnische Maßnahmen zur Umsetzung des vorgesehenen Entwurfsgrundsatzes.

Der Veranstalter

PROGRAMM

Das DBV Merkblatt „Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau“

– wesentliche Neuerungen

Stahlbeton mit oder ohne Risse planen – Ist Bewehrung sparen möglich?

- Aufgabenverteilung zwischen Planer und Bauherr
- Entwurfsgrundsätze hinsichtlich Rissen – statische Umsetzung
- statische Gesichtspunkte: Last, früher und später Zwang, Berücksichtigung betontechnischer und ausführungstechnischer Annahmen
- rechnerische Möglichkeiten für Bewehrungsreduktion zweckmäßig anwenden

Bauteile mit und ohne Risse – Welcher Entwurfsgrundsatz passt zu welcher Bauaufgabe?

- Bauaufgaben: WU-Konstruktionen, Parkbauten, Industrieböden, Sichtbeton, Bauteile mit besonderen Anforderungen hinsichtlich Rissen
- Auswirkungen von Rissen auf Standsicherheit, Dauerhaftigkeit, Gebrauchstauglichkeit, Optik
- Unterschied Rechenwert der Rissbreite und Rissbreite am Bauwerk

Planungsannahmen auf der Baustelle umsetzen

- Betontechnologische und ausführungstechnische Möglichkeiten zur Beeinflussung der Rissbildung
- Reibung zwischen Bodenplatte und Untergrund

REFERENTEN

- Prof. Dr.-Ing. Frank Fingerloos, DBV, Berlin
- Dr.-Ing. Denis Kiltz, DBV, Bochum

TAGUNGSDAUER

- 12:30 bis 13:00 Uhr: Begrüßungskaffee mit Imbiss
- 13:00 bis 16:00 Uhr: Tagung

TERMINE, TAGUNGSORTE, ANFAHRTEN

■ 17. April 2018
 BauindustrieZentrum Stockdorf
 Heimstraße 17, 82131 Stockdorf
 Anfahrt: www.bauindustrie-bayern.de/bildung/bildungszentren/bildungszentren/stockdorf-bei-muenchen.html

■ 18. April 2018
 Konferenzhotel Ysenburger Hof
 Gelnhäuserstraße 5, 63505 Langenselbold
 Anfahrt: www.ysenburgerhof.de/index.php/anfahrt/

■ 19. April 2018
 H4 Hotel Hamburg-Bergedorf
 Holzhude 2, 21029 Hamburg
 Anfahrt: www.h-hotels.com/de/h4/hotels/h4-hotel-hamburg-bergedorf/lage-umgebung

Die DBV-Arbeitstagungen „Risse im Stahlbeton – bestellt, geplant, gebaut?“ werden von den Ingenieurkammern als Fortbildungsveranstaltung wie folgt anerkannt:

- Bayerische Ingenieurekammer-Bau

17.04.2018	Stockdorf	Reg.-Nr. 10216	4,00 Anerkannte Zeiteinheiten
18.04.2018	Frankfurt-L.	Reg.-Nr. 10217	4,00 Anerkannte Zeiteinheiten
19.04.2018	Hamburg	Reg.-Nr. 10218	4,00 Anerkannte Zeiteinheiten

Eignung für: Tragwerksplanung / Baustatik; Projekt- und Objektmanagement; Baubetrieb; Bauvorlageberechtigte Ingenieure; Nachweisberechtigte Ingenieure für Standsicherheit, Prüfsachverständige für Standsicherheit

- Ingenieurkammer Hessen

Kalenderjahr 2018	Aktenzeichen 53010	3,0 Unterrichtseinheiten (UE)
-------------------	--------------------	-------------------------------

Eignung für: Beratender Ingenieur; Freiwilliges Mitglied selbstständig; Bauvorlageberechtigung

Die **Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein** erkennt die Arbeitstagungen des DBV bis auf Weiteres **pauschal** als Fortbildungsveranstaltung an.

Die **Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen (AKH)** erkennt die fachbezogenen, produktneutralen DBV-Veranstaltungen gemäß Fortbildungsordnung der AKH als Fortbildungsveranstaltung für ihre Mitglieder an.

Selbstverständlich stellen wir den Teilnehmern eine entsprechende Teilnahmebestätigung aus.