

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

~~Stuttgart~~
~~21.05.2019~~
 Kassel
 22.05.2019
 ~~Hamburg~~
~~23.05.2019~~

ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk

Straße/Hausnummer	Vermerk
PLZ/Ort	

Mitglied DBV, Teilnahmegebühr Ja, 179 € Nein, 219 €

Ich willige in die Zusendung von Informationen über DBV-Merkblätter und -Hefte sowie -Tagungen per E-Mail per Post ein.
 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 179 € für Mitglieder des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. (DBV), 219 € 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. Stornierungen sind schriftlich (per Brief, Telefax oder E-Mail) bis 4 Wochen vor der Veranstaltung (Eingang beim DBV in Berlin) gegen eine Bearbeitungsgebühr von 35 € 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 willigt der Teilnehmer ein, dass seine personenbezogenen Daten durch den DBV gemäß den Bestimmungen der europäischen Datenschutzverordnung und dem Bundesdatenschutzgesetz erhoben, verarbeitet und in der internen Datenbank bis zu seinem Widerruf gespeichert werden. Weitere Informationen zu den Rechten enthält die Datenschutzerklärung des DBV auf www.betonverein.de.
9. Des Weiteren erklärt sich der Teilnehmer einverstanden, dass die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen und die Vorträge sowie Folien urheberrechtlich geschützt sind. Das Aufzeichnen der Vorträge oder auch einzelner Folien in Bild und/oder Ton ist untersagt.

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

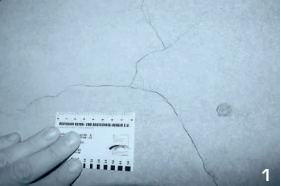
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (DBV)
 Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin
 Frau Sandrina Rehberg
 Telefon 030 236096-27
 Telefax 030 236096-29
 E-Mail rehberg@betonverein.de
 Internet www.betonverein.de

Risse im Stahlbeton – bestellt, geplant, gebaut?

- ~~21. Mai 2019, Stuttgart~~ **Ausgebucht!**
- 22. Mai 2019, Kassel
- ~~23. Mai 2019, Hamburg~~



Inklusive DBV-Merkblatt



VORWORT

Aufgrund der großen Nachfrage in den letzten drei Jahren bieten wir 2019 weitere Termine für unsere halbtägige Arbeitstagung „Risse im Stahlbeton“ 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 Trennrisse 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 16:30 Uhr: Tagung

TERMINE, TAGUNGSORTE, ANFAHRTEN

- 21. Mai 2019
Holiday Inn Stuttgart
Mittlerer Pfad 25–27, 70499 Stuttgart
Anfahrt: www.histuttgart.de/anfahrt.htm
- 22. Mai 2019
Hotel Gude
Frankfurter Straße 299, 34134 Kassel
Anfahrt: www.hotel-gude.de
- 23. Mai 2019
Alt Lohbrügger Hof
Leuschnerstraße 76, 21031 Hamburg
Anfahrt: www.altlohbrueggerhof.de

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

- **Ingenieurkammer Baden-Württemberg**

21.05.2019	Stuttgart	Reg.-Nr. 108-2018	2 Fortbildungspunkte
22.05.2019	Kassel	Reg.-Nr. 108-2018	2 Fortbildungspunkte
23.05.2019	Hamburg	Reg.-Nr. 108-2018	2 Fortbildungspunkte

- **Ingenieurkammer Hessen**

Kalenderjahr 2019 Aktenzeichen 53010 4,0 Unterrichtseinheiten (UE)
Eignung für: Beratender Ingenieur; Freiwilliges Mitglied selbstständig; Bauvorlageberechtigung

Die **Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein** erkennt die Arbeitstagen 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.