

## Anmeldung

an [veranstaltungen@betonverein.de](mailto:veranstaltungen@betonverein.de) oder  
[betonverein.de/veranstaltungen](http://betonverein.de/veranstaltungen)



09.09. – 11.09.2025

25.11. – 27.11.2025

### Teilnehmender

Vorname \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

akad. Grad \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

persönliche E-Mail \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

### ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk

Straße, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Vermerk \_\_\_\_\_

E-Mail für Rechnungsversand \_\_\_\_\_

### Preis

299 € pro Person zzgl. MwSt.

199 € pro Person zzgl. MwSt. für DBV-Mitglieder

Ich willige in die Zusendung von Informationen über  
DBV-Schriften und -Veranstaltungen

per E-Mail

per Post ein.

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

## Teilnahmebedingungen

1. Die Teilnahme am Webseminar kostet 299 € pro Person, 199 € pro Person für Mitglieder des DBV jeweils zzgl. MwSt. (inklusive Tagungsunterlagen).
2. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung sowie die Rechnung per E-Mail. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag erst nach Erhalt der Rechnung.
3. Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist bei ausgewählten Ingenieurkammern beantragt. Die Teilnahmebescheinigung wird, nach vollständiger Ansicht des gesamten Webseminars, auf Wunsch im Nachgang per E-Mail an den Teilnehmenden verschickt.
4. Stornierungen sind schriftlich (per Brief, Telefax oder E-Mail) bis 3 Werktage vor Beginn des Webseminars (Eingang beim DBV in Berlin) gegen Bearbeitungskosten von 35 € möglich. Danach wird auch bei Nichtteilnahme der volle Preis erhoben. Ersatzteilnehmer können benannt werden.
5. Der DBV behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltungen bei weniger als 40 Anmeldungen abzusagen.
6. Der DBV und seine von ihm Beauftragten haften nicht für Schäden und Unfälle.
7. Mit der Anmeldung willigt der Teilnehmende ein, dass seine personenbezogenen Daten durch den DBV gemäß den Bestimmungen der europäischen Datenschutzgrundverordnung 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 [betonverein.de](http://betonverein.de).
8. Des Weiteren erklärt sich der Teilnehmende einverstanden, dass die im Zusammenhang mit der Veranstaltung durch den DBV gemachten Fotos und Videoaufzeichnungen ohne Vergütungsanspruch in Publikationen und Social Media-Kanälen veröffentlicht werden dürfen und die Vorträge sowie Folien urheberrechtlich geschützt sind. Das Aufzeichnen der Vorträge oder auch einzelner Folien in Bild und/oder Ton durch die Teilnehmenden ist untersagt.
9. Zugunsten der besseren Lesbarkeit wählen wir die männliche Sprachform. Dies meint immer alle Geschlechter (m/w/d).

## Veranstalter

DBV · Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.  
Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin, [betonverein.de](http://betonverein.de)  
[veranstaltungen@betonverein.de](mailto:veranstaltungen@betonverein.de), T 030 236096-27, F 030 236096-23



DBV-Webseminar

# Risse im Stahlbeton – bestellt, geplant, gebaut?

09.09. – 11.09.2025  
25.11. – 27.11.2025

---

## Für wen

---

- Bau-, Projekt- und Oberbauleiter
- Tragwerks- und Objektplaner
- Bauherren

---

## Dauer

---

ca. 200 Minuten zuzüglich individueller Pausen

---

## Technische Voraussetzungen

---

Ein Internetzugang via PC, Tablet oder Smartphone und eine Möglichkeit zur Tonwiedergabe werden benötigt. Dabei sind ein Headset oder Kopfhörer empfehlenswert. Kamera oder Mikrofon werden nicht benötigt.

---

## Referenten

---



**Dr.-Ing.  
Jörg Dietz**  
DBV, Frankfurt



**Prof. Dr.-Ing.  
Frank Fingerloos**  
DBV, Berlin

---

## Programm

---

### Webseminar Teil 1

**Das DBV-Merkblatt „Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau“  
Stahlbeton mit oder ohne Risse planen –  
Ist Bewehrung sparen möglich?**

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

### Webseminar Teil 2

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

- Umsetzung BBQ-Betonbaukonzept
- 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

Ihre Fragen können Sie per E-Mail an [veranstaltungen@betonverein.de](mailto:veranstaltungen@betonverein.de) senden.

---

## Zugangsinformationen

---

Im gebuchten Zeitraum können Sie von dienstags, 08:00 Uhr, bis donnerstags, 20:00 Uhr, das aufgezeichnete Webseminar beliebig oft ansehen. Der Link zum Webseminar wird allen Teilnehmenden am Dienstagmorgen des gebuchten Zeitraums per E-Mail übermittelt. Hierfür ist die persönliche E-Mail-Adresse notwendig.

---

## Tagungsunterlagen

---

Der Downloadlink für die Tagungsunterlagen wird allen Teilnehmenden am Dienstagmorgen des gebuchten Zeitraums per E-Mail übermittelt. Auch hierfür ist die persönliche E-Mail-Adresse notwendig.

Darüber hinaus erhält jeder Teilnehmende am Tag vor dem gebuchten Veranstaltungstermin einen kostenfreien Zugang zum Online-Abo „DBV-Schriften“ als Einzelplatzlizenz für die Dauer von acht Wochen.

---

### Hinweis

Das DBV-Merkblatt „Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau“ sollte idealerweise zum Webseminar vorliegen. Für ausführliche Hintergrundinformationen und Berechnungsbeispiele empfehlen wir das DBV-Heft 38.

### Bestellungen

- Gedruckte Ausgaben oder Kombiprodukt „BuchPlus“ als Buch und E-Book/PDF: [baufachinformation.de/dbv](http://baufachinformation.de/dbv)
  - E-Book/PDF: [baufachinformation.de/dbv](http://baufachinformation.de/dbv) oder [dinmedia.de/de/normen-produkte/dbv-schriften](http://dinmedia.de/de/normen-produkte/dbv-schriften)
  - Online-Abo mit allen Neuerscheinungen: [baufachinformation.de/dbv-abo](http://baufachinformation.de/dbv-abo)
-