

Teilnehmer

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

<input type="checkbox"/>	17.-19.11.2020
<input type="checkbox"/>	24.-26.11.2020

ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk

Straße/Hausnummer	Vermerk
PLZ/Ort	

Mitglied DBV, Teilnahmegebühr Ja, 229 € Nein, 299 €

Ich willige ein in die Zusendung von Informationen über DBV-Merkblätter und -Hefte sowie -Tagungen
 per E-Mail per Post.

Datum/Unterschrift

■ TEILNAHMEBEDINGUNGEN

1. Die Tagungsunterlagen (ohne Frage-Antwort-Teil) werden als Download zur Verfügung gestellt.
2. Die Teilnahmebestätigung wird auf Wunsch im Nachgang per Post verschickt.
3. Die Teilnahmegebühr für alle Webseminarteile inkl. Frage-Antwort-Webseminar beträgt 229 € für Mitglieder des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. (DBV), 299 € für Nichtmitglieder. 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 3 Werktage vor Beginn des Webseminars (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 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 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.
10. Zugunsten der besseren Lesbarkeit wählen wir die männliche Sprachform. Dies meint immer alle Geschlechter (m/w/d).

■ INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (DBV)
Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin
Frau Sandrina Rehberg
Telefon 030 236096-27
Telefax 030 236096-23
E-Mail rehberg@betonverein.de
Internet www.betonverein.de

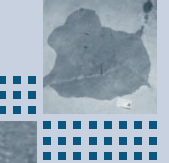
**Risse in WU-Betonkonstruktionen und Parkbauten:
Was geht das die Baustelle an?**

17. – 19. November 2020*

24. – 26. November 2020*



**Für die Bauleitung
kompakt aufbereitet**





FÜR WEN

Bauleiter, Oberbauleiter, Projektleiter, Poliere, Planer, Bauherrenvertreter

TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

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

DARUM GEHT ES

WU-Betonkonstruktionen oder Parkbauten finden sich in nahezu jedem Hochbau. Oftmals haben diese Konstruktionen Risse. Was geht das die Baustelle an? Der Alltag unserer Bauberater zeigt, dass es auf Baustellen immer wieder Diskussionen wegen Rissen gibt. Viele der in WU-Konstruktionen und Tiefgaragen vorhandenen Risse sind planmäßig, das heißt „gebaut wie geplant“.

Kompakt für die Bauleitung aufbereitet, fassen wir die wesentlichen Inhalte unserer in der Vergangenheit stark nachgefragten Reihen „Risse“, „WU-Konstruktionen“ und „Parkbauten“ zusammen.

Das neue Webseminar spannt einen Bogen von den Grundsätzen der Rissbildung über das Beherrschen und ggf. Abdichten von Rissen in WU-Konstruktionen bis hin zu den Ausführungsvarianten und dem Schutz der Risse bei direkt befahrenen Parkflächen aus Stahlbeton. Dabei wird auch auf die notwendigen Abstimmungen zwischen Bauausführung, Planung und Baustoffherstellung nach dem neuen Konzept „Betonbauqualität“ (BBQ) eingegangen.

PROGRAMM

Webseminar Teil 1

Prinzip Stahlbeton

- Stahlbeton, der gerissene Baustoff: Oberflächen-, Biege- und Trennrisse
- Risse beherrschen: Entwurfsgrundsätze und zugehörige konstruktive, betontechnische und ausführungstechnische Maßnahmen
- Risse am Bauteil bewerten

Webseminar Teil 2

Risse in WU-Betonkonstruktionen

- Risse beherrschen bei WU-Konstruktionen: Entwurfsgrundsätze mit zugehörigen Maßnahmen
- Elementwände
- Alles dicht? Abdichten von planmäßigen und unplanmäßigen Rissen
- WU-Betonkonstruktionen mit Frischbetonverbundsystemen als zusätzliche Maßnahme

Webseminar Teil 3

Risse in Parkbauten

- Risse beherrschen bei Parkbauten: Ausführungsvarianten zur Sicherstellung der Dauerhaftigkeit mit zugehörigen Maßnahmen
- Gut geschützt? Schutz von Rissen, Wartung/Instandhaltung
- Sonderbauteile: Tiefgaragenbodenplatte als WU-Konstruktion, Bauteile unter durchlässigem Fahrbelag

Betonbauqualität (BBQ)

- Wer macht was?
- Abstimmung zwischen Bauausführung, Planung und Baustoffherstellung

REFERENTEN

DBV-Bauberaterung:
Dr.-Ing. Denis Kiltz
Dr.-Ing. Ingo Schachinger

DAUER

- 180 Minuten zuzüglich individueller Pausen

*TERMINE

Für das Webseminar stehen zwei Zeitfenster zur Auswahl, in denen Sie die drei Teile beliebig oft ansehen können:

- 17.11.2020, 08:00 Uhr – 19.11.2020, 20:00 Uhr

oder

- 24.11.2020, 08:00 Uhr – 26.11.2020, 20:00 Uhr.

Der Link zum Webseminar wird den Teilnehmenden am 17. oder 24. November 2020 per E-Mail übermittelt. Hierfür ist die persönliche E-Mail-Adresse notwendig.

- 26.11.2020

Am Donnerstag, 26. November 2020, von 15:30 Uhr bis 17:00 Uhr beantworten die Referenten Ihre Fragen live. Der Link zu diesem Frage-Antwort-Webseminar wird allen Teilnehmenden am 26. November 2020 per E-Mail übermittelt. Hierfür ist die persönliche E-Mail-Adresse notwendig.

TAGUNGSUNTERLAGEN

Die Tagungsunterlagen (ohne Frage-Antwort-Teil) werden als Download zur Verfügung gestellt. Der Downloadlink wird den Teilnehmenden am 17. bzw. 24. November 2020 per E-Mail übermittelt. Hierfür ist die persönliche E-Mail-Adresse notwendig.