



## **Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau – Hintergründe und Erläuterungen zum DBV-Merkblatt**

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.

DBV-Heft 38 „Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau  
– Hintergründe und Erläuterungen zum DBV-Merkblatt“  
Fassung Dezember 2019

© Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin 2019

Redaktion: Prof. Dr.-Ing. Frank Fingerloos  
Dr.-Ing. Alexander Lindorf

Herausgeber: Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.  
Kurfürstenstraße 129  
10785 Berlin  
info@betonverein.de  
www.betonverein.de

Verlag: Eigenverlag  
Druck: AC medienhaus GmbH, 65205 Wiesbaden

Titelbild: Trennrisse mit Selbstheilung  
Quelle: DBV/Frank Fingerloos

Hinweis: Die in diesem Heft enthaltenen Autorenbeiträge wurden von Mitarbeitern im DBV-Arbeitskreis „Rissbildung“ mit weiteren Fachkollegen erarbeitet. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Inhalte sowie die Anwendbarkeit etwaiger Erkenntnisse und Empfehlungen, die sich aus den Beiträgen ergeben oder ableiten lassen, übernimmt der DBV keinerlei Haftung oder Gewährleistung. Von etwaigen Ansprüchen Dritter ist der DBV freizustellen.

Deskriptoren: dicke Bauteile, Entwurfsgrundsätze, Rissbildung, Rissursachen, Selbstheilung, Zwang

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in andere Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Schrift darf ohne schriftliche Genehmigung des DBV in irgendeiner Form – durch Fotokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden.

Die Wiedergabe von Markennamen, Handelsbezeichnungen oder sonstige Kennzeichen in dieser Schrift berechtigt nicht zu der Annahme, dass diese von jedermann frei benutzt werden dürfen. Vielmehr kann es sich auch dann um eingetragene Warenzeichen oder sonstige gesetzlich geschützte Kennzeichen handeln, wenn sie als solche nicht eigens markiert sind.

# Vorwort

Das überarbeitete DBV-Merkblatt „Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau“ in der Fassung Mai 2016 definiert geeignete planerische Entwurfsgrundsätze und gibt Hinweise zur wirkungsvollen Verteilung der Risse und zur Begrenzung ihrer Breite. In der Praxis hat sich die Checkliste als Hilfe für die Planung und Bauausführung mit der Darstellung der zu beachtenden Schnittstellen zwischen den am Bau Beteiligten sehr gut bewährt.

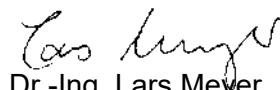
Während das Merkblatt die technischen und physikalischen Grundlagen der Rissbildung in Betonbauwerken auch für den Bauherrn und den Ausschreibenden soweit verständlich machen soll, um Missverständnisse bei der Formulierung der Bauaufgabe zu vermeiden, stellt dieses ergänzende DBV-Heft 38 vertiefend einige Hintergründe zur Thematik der Rissbeherrschung dar. Es enthält daher weitere Hinweise, Empfehlungen und Beispiele über die des Merkblatts hinaus – insbesondere zur Tragwerksplanung.

Die meisten Autoren der Einzelbeiträge haben als Experten bei der Erarbeitung des Merkblatts intensiv mitgewirkt. Der DBV bedankt sich ausdrücklich für die zusätzlich geleistete Arbeit bei der Erarbeitung dieses Heftes.

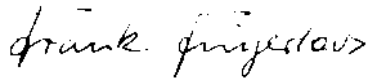
Wir gehen davon aus, dass das DBV-Heft 38 eine willkommene Sekundärliteratur für die Praxis darstellen wird und deren Lektüre das Verständnis der komplexen Zusammenhänge beim Thema Rissbeherrschung im Stahlbeton- und Spannbetonbau weiter vertiefen kann.

Es wird gebeten, Erfahrungen bei der Nutzung dieses DBV-Heftes dem Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Postfach 11 05 12, 10835 Berlin, [info@betonverein.de](mailto:info@betonverein.de), mitzuteilen.

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.



Dr.-Ing. Lars Meyer  
Geschäftsführer



Prof. Dr.-Ing. Frank Fingerloos  
Leiter Bautechnik



Dr.-Ing. Otto Wurzer  
WTM Engineers GmbH  
Obmann des AK Rissbildung

# Inhaltsverzeichnis

|  |     |
|--|-----|
| Autorenverzeichnis .....   | III |
| Frank Fingerloos, Lutz Pisarsky<br>Ursachen, Merkmale, Zeitpunkt und Beeinflussung der Rissbildung .....   | 1   |
| Frank Fingerloos, Alexander Lindorf<br>Früher oder später Zwang – zweckmäßige Risskonzepte für Betonbauteile<br>in Planung und Ausführung .....                                    | 15  |
| Nguyen Viet Tue, Dirk Schlicke, Katrin Turner<br>Ermittlung der rissbreitenbegrenzenden Mindestbewehrung nach Eurocode 2 .....   | 39  |
| Reinhard Maurer<br>Mindestbewehrung zur Begrenzung der Rissbreiten bei dicken Bauteilen<br>infolge von Zwang .....   | 51  |
| Martin Empelmann, Jonas Cramer<br>Vergleich von normativen Modellen zur Berechnung der Rissbreiten .....   | 63  |
| Martin Empelmann, Jonas Cramer<br>Kombinierte Last- und Zwangbeanspruchung .....   | 75  |
| Dirk Schlicke, Nguyen Viet Tue, Jörg Bödefeld<br>Verformungsbasierte Festlegung der Mindestbewehrung zur Begrenzung<br>der Rissbreite infolge Zwangbeanspruchung .....             | 79  |
| Andreas Bernecker, Markus Hecht, Frank Fingerloos<br>Begrenzung der Frischbetontemperatur – eine effektive betontechnologische<br>Maßnahme zur Beeinflussung der Rissbildung ..... | 95  |
| Enrico Schwabach<br>Beispiel zur Messung und Auswertung von Rissbreiten .....  | 101 |
| Frank Fingerloos, Alexander Lindorf<br>Beispielrechnungen zur Rissbreitenbegrenzung .....  | 105 |
| Weiterführende Literatur zu einzelnen Kapiteln des DBV-Merkblatts „Rissbildung“ .....  | 119 |
| Stichwortverzeichnis .....   | 125 |