

Risse in Beton und Mauerwerk



Katrin Rohr-Suchalla, Heinz Meichsner

2008, 265 S., zahlr. meist farb. Abb., Tab., Gebunden
Fraunhofer IRB Verlag
ISBN 978-3-8167-7405-1
49,- €

Das Fachbuch wendet sich an Planer, Bauherren und ausführende Bau-
firmen.

Diesen Zielgruppen werden typische Rissbilder in Beton- und Stahlbe-
tonteilen sowie in Mauerwerk mit den entsprechenden Ursachen ver-
deutlicht.

Die zahlreichen praktischen Beispiele aus eigener Studie der Auto-
ren stellen reale Risserscheinungen sowie verschiedenste Schadensfäl-
le dar. Durch zahlreiche Schaubilder werden die Erläuterungen ergänzt,
die umfangreich aber dennoch komprimiert dargestellt und beschrie-
ben werden. Weiterführend werden Möglichkeiten zur Vermeidung
bzw. Einschränkung von Rissen, die Reduzierung der Rissanzahl und
der Rissbreite an verschiedenen Bauteilen umfassend aufgezeigt.
Selbst die Aufnahme und Begutachtung von Rissbildern sowie das In-
standsetzen gerissener Bauteile stellen wichtige Hilfen für die Baupra-
xis dar.

Anschließend stellt für allgemeine Bauleistungen die in Stuttgart als Rechtsanwältin tätige Frau Dr. Katrin Rohr-Suchalla, Män-
gelhaftung und Gewährleistung zur Vermeidung unnötiger Streitigkeiten umfassend, aber dennoch präzise dar. Durch ihre um-
fangreiche Erfahrung im Bereich Baurecht ist es ihr gelungen, von der Mängelhaftung und Gewährleistung nach VOB/B, BGB bis
hin zur Haftung der am Bau Beteiligten, Rechtsprechungsbeispielen und Möglichkeiten zur Reduzierung von Haftungsrisiken für
Auftraggeber, Planer und Bauunternehmen eine gut strukturierte und übersichtliche Arbeitshilfe zu schaffen.

Dipl.-Ing. Regina Ronniger, Bilfinger-Berger AG

Rezension erschienen in »Der Bausachverständige« 1/2009

Für weitere Informationen und Bestellungen klicken Sie bitte hier: [Risse in Beton und Mauerwerk](#)