

BAUSCHÄDEN

Stefan Betz, Dennis Doll, Helmut Gansohr, Wolfgang Lorenz, Horst-Bernd Schür, Florian Schwan
Vorgehensweise bei Schäden durch Überschwemmung
 Das BSS-Hochwasserteam im Einsatz 10

Thomas Runzheimer
Ungeahnte Nebenwirkungen
 Schäden an Holzträgern durch Unterdruckhaltung – eine aufwendige Sanierung 19

Udo Simonis, Klaus Hafer
Blasen-/Pockenbildung bei Polymerbitumenbahnen 26

Ralf Ruhnau, Thomas Platts, Julia Wende
Feuchtschäden am Sockel eines nicht unterkellerten Holzhauses 30

BAUTECHNIK

Martin Wenning, Manuel Demel, Martin Beike
Bedarfsgerechte Lüftungskonzepte für Kellerräume
 Schimmel an Gegenständen oder Lagergut vermeiden 34

BAURECHT

Jochen Rudolph
(Technische) Normen/Regelwerke und die anerkannten Regeln der Technik
 Anmerkungen aus juristischer Sicht 54

Melita Tuschinski
GEG-Novelle 2023 tritt schrittweise in Kraft
 Das verschärfte Gebäudeenergiegesetz (GEG) ändert insbesondere die Vorgaben für Neubauten 58

Florian Englert
»Bauaushubüberwachung« und »Baggerwache«: Der sichere Weg in die JVA! 64

RECHTSPRECHUNGSREPORT

Eva-Martina Meyer-Postelt
Bauvertragsrecht | Architektenrecht | Sachverständigenrecht 68

RUBRIKEN

Nachrichten – Aktuelles 5

Produkte und Verfahren 41

Normen @ktuell 48

Fachbibliografie BAULIT Bauschäden 50

Bauforschung aktuell 52

Buchrezensionen und Buchvorstellungen 79

Impressum | Marktplatz | Veranstaltungstermine 81



Beilagenhinweis – wir bitten unsere Leser um freundliche Beachtung:

- Reguvis Akademie
- IRB Fachliteratur
- TAE

Titelbild: Stefan Betz et al.: Vorgehensweise bei Schäden durch Überschwemmung, S. 10 ff.