

BAUTECHNIK

Bernhard Fischer

Gegen Flutwasser widerstandsfähige Gebäudekonstruktionen

Folgen des Klimawandels sind die neuen bautechnischen Herausforderungen 10

Sandra Giern

Sanierung, Abbruch und Recycling von Bauschutt

Die Probenahme eines unabhängigen und erfahrenen Sachverständigen liefert Klarheit zu Schadstoffen wie Asbest 16

BAUSCHÄDEN

Udo Simonis, Klaus Hafer

Flachdachrichtlinie vs. DIN Gefälleanforderungen 21

Karl-Uwe Voß

Oberflächeneffekte bei der Verwendung von Stahlfaserbetonen

Es droht die Beeinträchtigung der Gebrauchstauglichkeit..... 27

Stefan Lange, Jörg Bach

Wer zahlt bei einer Dachsanierung den Sturmschaden?

Wer nicht aufpasst, verschenkt hier Geld..... 30

MESSTECHNIK

Wolfram Steinhäuser

Feuchtemessung von mineralischen Untergründen

Die neue DIN EN 17668 Klebstoffe für Bodenbeläge 34

REGELWERKE

Irina Kraus-Johnsen, Frank Deitschun

Richtlinie zum sachgerechten Umgang mit Schimmelpilzschäden in Gebäuden

3. überarbeitete Fassung vom 01. Juni 2022 40

BAURECHT

Jochen Rudolph

Sanktionsinstrumente des Gerichts gegenüber Sachverständigen

Ausgewählte Fallgruppen 54

Michael Halstenberg

Nachhaltige – ökologische – recyclingfähige Baustoffe

Schlaglicht auf Technik und Recht 58

TOP-THEMA

Jennifer Essig

Die Beteiligung des Bestellers an Nachbesserungskosten 62

RECHTSPRECHUNGSREPORT

Eva-Martina Meyer-Postelt

Bauvertragsrecht | Architektenrecht | Sachverständigenrecht 67

RUBRIKEN

Nachrichten – Aktuelles 5

Produkte und Verfahren 42

Normen @ktuell 48

Fachbibliografie BAULIT Bauschäden 50

Bauforschung aktuell 52

Buchvorstellungen 79

Impressum | Marktplatz | Veranstaltungstermine 81



Beilagenhinweis – wir bitten unsere Leser um freundliche Beachtung:

- Schadis
- C. H. Beck Der Sachverständige

Titelbild: Simonis; Hafer: Flachdachrichtlinie vs. Gefälleanforderungen, S. 21 ff.