

Fraunhofer-Informationszentrum
Raum und Bau IRB

Institutsleiter
Dipl.-Ing. Thomas H. Morszeck

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Fraunhofer IRB Verlag

Dr. Ingrid Honold
Leiterin Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon +49 711 970-2505 | Fax -2599
presse@irb.fraunhofer.de
www.irb.fraunhofer.de

Bauschäden im Hoch- und Tiefbau – Band 2: Hochbau

Standardwerk zur Schadenserkennung und Schadensvermeidung

Systematische Qualitätskontrollen helfen nicht nur Bauschäden frühzeitig zu erkennen, sondern auch ihre Entstehung zu vermeiden. Die Reihe »Bauschäden im Hoch- und Tiefbau« leistet hierzu einen umfangreichen, praxisnahen und detaillierten Beitrag. In dieser Sammlung liegen facettenreiche Beiträge über die unterschiedlichsten Erkenntnisse und Empfehlungen auf dem Gebiet der Bauschäden in Bezug auf Schadenserkennung und -vermeidung vor.

Band 2 »Hochbau« gibt einen weit reichenden Überblick über Bauschäden vom Fundament bis zum Dach. Neben fehlerhaften Dämm- und Abdichtungsarbeiten werden Schäden an Außenwandkonstruktionen, Dächern und Fenstern sowie Schadensfälle durch Feuchte und Schimmelpilze ausführlich thematisiert. Eine intensive Diskussion über die generelle Schadensproblematik und zur Qualitätssicherung am Bau vervollständigt den Band.

Allen an Planung und Ausführung Beteiligten wird mit »Bauschäden im Hoch- und Tiefbau« ein praktischer Leitfaden mit Ausführungshilfen und Strategien zur Schadensvermeidung an die Hand gegeben.

[1.151 Zeichen]

10. September 2009

Pressemitteilung

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Bauschäden im Hoch- und Tiefbau Band 2: Hochbau

Standardwerk zur Schadenserkennung und Schadensvermeidung
Hrsg.: Victor Rizkallah,
Institut für Bauforschung e.V. IFB, Hannover
2009, 240 Seiten, zahlr. farbige Abbildungen
und Tabellen, Gebunden
ISBN 978-3-8167-7510-2
€ 49,-



Die Presstexte und druckfähige Umschlagabbildungen stehen im Internet zum Download bereit:
www.irb.fraunhofer.de/presse
Bitte fordern Sie Ihr Rezensionsexemplar an.



Fraunhofer Informationszentrum
Raum und Bau

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Fraunhofer IRB Verlag

Dr. Ingrid Honold
Telefon +49(0)7 11/970 - 25 05
Telefax +49(0)7 11/970 - 25 99
E-Mail presse@irb.fraunhofer.de
www.irb.fraunhofer.de/presse

Pressemitteilung

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Im ersten Band des Werkes »Bauschäden im Hoch- und Tiefbau« behandeln namhafte Experten die gesamte Palette möglicher Schäden und ihrer Ursachen im Bereich des Tief-, Erd- und Grundbaus. Diese reicht von Problemen bei der Bauwerksunterfangung und Grundwasserabsenkung über Erschütterungsschäden bei Tiefbauarbeiten bis zu Kabel- und Rohrleitungsschäden.

Beiträge über neue Verfahren zur Fehlererkennung und Bauschadensprophylaxe sowie zu Haftungs- und Versicherungsfragen runden das Werk ab. Alle, die sich in Planung und Ausführung mit dem Tiefbau befassen, erhalten so einen umfassenden Leitfaden und eine wertvolle Arbeitshilfe.

[725 Zeichen]

5. Juni 2007



Text- und Bilddateien zu dieser
Pressemitteilung stehen im Internet
zum Download bereit unter
www.irb.fraunhofer.de/presse