

Gebäude-Schadstoffe:

Dieses Handbuch klärt auf



ERICH SCHMIDT VERLAG
Auf Wissen vertrauen

Gebäude-Schadstoffe & Innenraumbelastungen – Lösungen von Experten

Für alle am Bau Beteiligten stellen Gebäude-Schadstoffe und Innenraumluft-Probleme eine enorme Herausforderung dar. Ob Betrieb, Erwerb und Verkauf von Bestandsimmobilien oder ihr Umbau und Abbruch – schadstoffbelasteten Bauteilen kommt eine wesentliche Bedeutung zu.



Handbuch Gebäude-Schadstoffe und Gesunde Innenraumluft

Herausgegeben von Dr. Gerd Zwiener und
Dr. Frank-Michael Lange

2012, 850 Seiten, mit zahlreichen Abbildungen,
Grafiken und Tabellen, fester Einband,
€ (D) 148,-, ISBN 978-3-503-12990-4

Jetzt kostenfrei* telefonisch bestellen:
0800 25 00 850

*aus dem deutschen Festnetz

Weitere Informationen:

 www.ESV.info/978-3-503-12990-4

Gebäude-Schadstoffe lassen sich nicht auf Altstoffe wie z. B. Asbest oder PCB reduzieren. Auch nach Neubau bzw. Modernisierung sind geruchliche oder gesundheitliche Beeinträchtigungen oftmals Grund für Klagen.

Das vorliegende Handbuch gibt Ihnen fundiert und gut verständlich den bisher nicht verfügbaren Überblick zu den Ursachen schadstoff- und gebäudebedingter Risiken sowie zu deren Bewertung und adäquaten Handlungskonzepten.

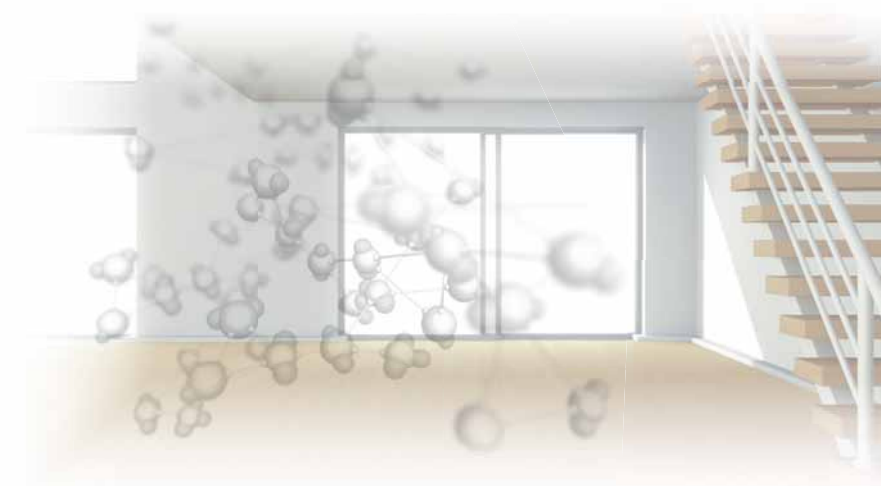
Bestellungen bitte an den Buchhandel oder:
Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
Genthiner Str. 30 G · 10785 Berlin
Fax 030/25 00 85-275 · www.ESV.info
Tel. 030/25 00 85-265 · ESV@ESVmedien.de

Themenvielfalt & Expertenwissen

Mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen wird das Werk sowohl den Ansprüchen an ein verständliches Lehrbuch als auch denen eines Leitfadens für die Baupraxis gerecht.

Die breite Palette von Themen umfasst dabei auch Sonder- und Querschnittsthemen wie z. B.

- ▶ Feinstaub,
- ▶ Immobilien Due Diligence,
- ▶ Rückbau,
- ▶ Entsorgung von Abfällen sowie
- ▶ die ausführliche Betrachtung der gesundheitlichen Risiken im Zusammenhang mit Gebäude-Schadstoffen.



ESV

ERICH SCHMIDT VERLAG
Auf Wissen vertrauen

Jetzt **kostenfrei***
telefonisch bestellen:
0800 25 00 850
* aus dem deutschen Festnetz

Immer schnell zur Hand: Fachwissen von 30 Experten

Bestellschein

Handbuch Gebäude-Schadstoffe und Gesunde Innenraumluft

Herausgegeben von Dr. Gerd Zwiener und
Dr. Frank-Michael Lange

2012, 850 Seiten, mit zahlreichen Abbildungen,
Grafiken und Tabellen, fester Einband, € (D) 148,-,
ISBN 978-3-503-12990-4

Firma / Institution

Name / Kd.-Nr.

Funktion

Straße / Postfach

PLZ / Ort

Fax

Der Erich Schmidt Verlag darf mich zu Werbezwecken
per Fax über Angebote informieren: ja nein

E-Mail

Der Erich Schmidt Verlag darf mich zu Werbezwecken
per E-Mail über Angebote informieren: ja nein

Datum / Unterschrift

Fax (030) 25 00 85-275

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
Genthiner Straße 30 G
10785 Berlin

Widerrufsrecht: Bestellungen zu Büchern können innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Ware bei Ihrer Buchhandlung oder beim Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Genthiner Str. 30 G, 10785 Berlin, Fax 030/25 00 85-275, E-Mail: Vertrieb@ESVmedien.de schriftlich widerrufen werden (rechtzeitige Absendung genügt).

Wir erheben und verarbeiten Ihre Daten lediglich zur Durchführung des Vertrages, zur Pflege der laufenden Kundenbeziehung und um Sie über unsere Angebote und Preise zu informieren. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit widersprechen. Bitte senden Sie uns in diesem Fall Ihren Widerspruch schriftlich per Post, per Fax oder per E-Mail an Service@ESVmedien.de.

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG - Rechtsform: Kommanditgesellschaft, Sitz Berlin - Amtsgericht Charlottenburg HR A 21375 - Persönlich haftende Gesellschafterin: ESV Verlagsführung GmbH, Sitz Berlin - Amtsgericht Charlottenburg HR B 27197 - Geschäftsführer: Dr. Joachim Schmidt



Die hohe Sachkompetenz von 30 renommierten Experten macht dieses Werk zu einem Muss für alle Baufachleute – ob als Nachschlagewerk oder Praxisleitfaden. Denn sowohl Herausgeber als auch Autoren wissen, worüber sie schreiben: Jeder Einzelne ist ein Kenner der Materie und verfügt über Praxiserfahrung. Die Autoren kommen aus den Bereichen Chemie, Geologie, (Mikro)Biologie, Mineralogie, Physik, Umwelt- und Bauingenieurswesen, Umweltmedizin und Umweltechnik, technischer Umweltschutz, chemische Verfahrenstechnik und vielen anderen mehr.