

PRESSEMITTEILUNG



Abdichtung von Gebäuden

Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber
2., aktual. Aufl. 2013, 260 Seiten, zahlr.
Abbildungen, Tabellen, Gebunden
ISBN 978-3-8167-8987-1
€ 45,- | CHF 71,-

E-Book:

ISBN 978-3-8167-8988-8 | € 45,-

Abdichtung von Gebäuden

Die Bauwerksabdichtung bei Bestandsgebäuden ist im Bereich der Gebäudeinstandsetzung häufig die wichtigste Maßnahme. Sie beginnt sowohl bei Neubauten als auch im Bestand mit der Planung. Fachgerecht ausgeführt ist sie der Garant für die Werterhaltung von bestehenden Gebäuden und Neubauten. Die Autoren sind sich einig: Jeder Bauschaden wäre vermeidbar, wenn mit entsprechender Fachkompetenz gearbeitet würde. So beschreiben sie, mit welchen Vorgehensweisen Gebäude wirtschaftlich und dauerhaft abgedichtet werden können und welche eher ungeeignet sind. Die Autoren vermitteln die für eine fachgerechte und funktionale Bauwerksabdichtung notwendigen Kenntnisse in Bauphysik und Baustoffkunde in kompakter und verständlicher Form. Auch auf die Problematik, dass nicht immer Normen wie die DIN 18195 angewandt werden können, wird ausführlich in diesem Buch eingegangen.

Die zweite Auflage wurde um die Darstellung der Regelwerksüberarbeitung bezüglich der Bauwerksabdichtung für den erdberührten Bereich, besonders für Sockelabdichtungen, und Bemessungsgrundlagen für Grundwasserstände ergänzt.

[1 114 Zeichen]

16. Dezember 2013

Fraunhofer IRB Verlag

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Ansprechpartnerin
Nadja Wondrich
Telefon 0711 970-2628 | Fax -2599
presse@irb.fraunhofer.de



Senden Sie uns bitte nach Veröffentlichung ein Belegexemplar zu.
Presstexte und druckfähige Umschlagabbildungen finden Sie im Internet:
www.irb.fraunhofer.de/presse