

Dieser Text ist entnommen aus dem Fachbuch:



Feuchteschäden

Ursachen, Schadensanalyse und Sanierung

44. Bausachverständigen-Tag im Rahmen der Frankfurter Bautage 2009
Tagungsband.

2009, 80 S., zahlr., teilw. farb. Abb., Tab., Kartoniert
ISBN 978-3-8167-8120-2 | Fraunhofer IRB Verlag

Für weitere Informationen, für die Durchführung von Downloads
oder zur Buchbestellung klicken Sie bitte hier:

[Feuchteschäden](#)

Fraunhofer IRB Verlag
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Postfach 80 04 69
70504 Stuttgart

Telefon +49(0)711 / 970 - 25 00
Telefax +49(0)711 / 970 - 25 08

Inhalt

Raumklima – Wärme, Feuchte und Lufthaushalt im Gleichgewicht	9
Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht	
Mangelhafter Wärmeschutz und Luftdichtheit – Schadensanalysen	25
Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler	
Feuchteschäden – Möglichkeiten und Grenzen der Feuchtemessverfahren	33
Dr.-Ing. Eduard Kindereit	
Undicht, was nun?	
Feuchteschäden – Sanierung im Neubau und Bestand, Fallbeispiele	45
Dipl.-Ing. Arno Bidmon	
Die gesamtschuldnerische Haftung der Baubeteiligten	59
Heinrich H. Mühe	
Baumangel trotz Einhaltung technischer Vorschriften?	71
Katrin Rohr-Suchalla	