

Schäden beim energieeffizienten Bauen

Ursachen – Bewertung – Sanierung

**45. Bausachverständigen-Tag
im Rahmen der Frankfurter Bautage 2010**

Tagungsband

Veranstalter:

RKW Rationalisierungs-Gemeinschaft »Bauwesen«,
Eschborn

mit

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB,
Stuttgart

IFB Institut für Bauforschung e.V., Hannover

VBD Verband der Bausachverständigen Deutschlands e.V.

Inhalt

Nachhaltigkeit von Bauwerken bewerten – eine Aufgabe für Bausachverständige?	9
Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner	
Energieeffizientes Bauen im Fokus von Bauqualität und Nachhaltigkeit	15
Dipl.-Ing. Heike Böhmer	
Dichtheit der Gebäudehülle und Gebäudelüftung – (k)ein Gegensatz?	23
Dipl.-Ing. Peter B. Schmidt	
Innendämmung im Bestand – von den Anforderungen zur Ausführung	29
DI Dr. techn. Clemens Hecht	
Außendämmung bei Bestandsbauten – Schäden, Ursachen, Instandsetzungen	37
Dr.-Ing. Hartwig M. Künzel	
Mängelhaftung beim energieeffizienten Bauen – Algen und Schimmelpilzbefall der Außenfassade	47
Dr. iur. Mark Seibel	