

Gebäude sanierung – Komponenten im Test

Links

- ▶▶ Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP) in Stuttgart
www.ibp.fhg.de

- ▶▶ ENOB – Energieoptimiertes Bauen
Ein Förderkonzept für Forschung, Entwicklung, Demonstration, und
Weiterbildung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi)
www.enob.info

- ▶▶ EnSan – Ein Teilbereich des Förderkonzepts ENOB
Ein Demonstrationsprogramm zur energetischen Sanierung von Gebäuden des
Förderprogramms - Energieoptimiertes Bauen (ENOB) - des
Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi)
www.ensan.de

- ▶▶ Lehrstuhl für Heiz- und Raumluftechnik an der Universität Stuttgart
Wissenschaftliche Begleitforschung für das Vorhaben Mehrfamilienhaus in
Mannheim
www.lhr.ike.uni-stuttgart.de

- ▶▶ Fachbereich Bauingenieurwesen, Bauphysik und Wirtschaft an der
Fachhochschule Stuttgart
Wissenschaftliche Begleitforschung für das Vorhaben Bürogebäude in Tübingen
www.fht-stuttgart.de/fbp/fbpweb/fbp_main.html

- ▶▶ ebök
Das Ingenieurbüro ebök ist für die Untersuchung und Bewertung der Bereiche
Sommerliche Kühlung und Wärmeabfluss zum Erdreich verantwortlich, die im
Rahmen des Vorhabens Bürogebäude in Tübingen durchgeführt werden.
www.eboek.de

- ▶▶ Mannheimer Wohnungsbaugesellschaft mbH
Eigentümer des Mehrfamilienhauses in Mannheim hat die Vollsanierung initiiert
und durchgeführt.
www.gbg-mannheim.de

- ▶▶ dena-Pilotprojekt „Niedrigenergiehaus im Bestand“
Die Sanierung des Mehrfamilienhauses in Mannheim ist Teil des bundesweiten
Pilotprojektes "Niedrigenergiehaus im Bestand" der Deutschen Energie-Agentur
GmbH (dena)
www.deutsche-energie-agentur.de
www.neh-im-bestand.de

- ▶▶ Passivhaus Institut (PHI)
Infos über Passivhäuser und Passivhauskomponenten
www.passiv.de