

## **Kürzestbericht** zum Endbericht

Aufbauend auf dem IBO Passivhaus-Bauteilkatalog (gefördert vom Haus der Zukunft unter 805 785) hat das IBO hiermit einen Bauteilkatalog für hochwertige Sanierungen erarbeitet.

Der Passivhaus-Sanierungsbauteilkatalog soll ein Standardwerk für nachhaltige Lösungen und Grundlagen in der Althausanierung werden. Planern, Ausführenden und Baustoffherstellern werden bauphysikalisch, ökologisch und technisch geprüfte Konstruktionen angeboten, die eine nachhaltige Sanierung des Althausbestandes ermöglichen. Typische Sanierungsaufgaben wie z.B. Dachgeschoßausbauten, Trockenlegung von Kellerräumen, Fassadensanierungen etc. werden in systematischer Weise dargestellt. Bauökologische und wohnhygienische Kriterien fließen zentral in die Auswahl von innovativen Lösungen ein.

Das Projekt wurde im Rahmen des Forschungs- und Technologieprogramm „Haus der Zukunft“ des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie abgewickelt und schwerpunktmäßig finanziert. Eine ergänzende Finanzierung erfolgte durch:

- Bundesministerium für Land und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
- Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
- Amt der Vorarlberger Landesregierung

Der vorgelegte Bericht ist sehr detailliert und umfangreich, er ist auf Anfrage erhältlich. Auf der Homepage des BMVIT ist eine etwas anders strukturierte und leicht verkürzte Version gegenüber dem Endbericht aus der Publikationsreihe „Berichte aus Energie- und Umweltforschung“, BandNr. 00/2011, downloadbar.

([download.nachhaltigwirtschaften.at/hdz\\_pdf/endbericht\\_1248\\_phsanplus.pdf](http://download.nachhaltigwirtschaften.at/hdz_pdf/endbericht_1248_phsanplus.pdf))