

Presseinformation

Stuttgart,
30. September 2006



Bild 1: Bundesbauminister Wolfgang Tiefensee hat am 21. September 2006 den ersten Gebäudeenergieausweis Chinas für das Pujiang Office Building in Shanghai übergeben (Photo: Maas, München).

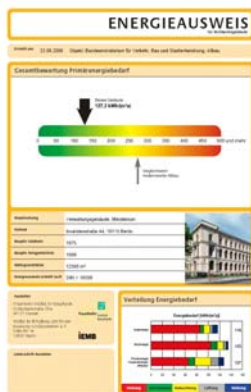


Bild 2: Seit dem 26. August 2006 informiert ein Energiebedarfsausweis jeden Besucher über die Energieeffizienz des Hauptgebäudes des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS).

**Fraunhofer-Institut für Bauphysik
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Rita Schwab
Tel. +49 (0) 711/970-3301
Fax +49 (0) 711/970-3395
e-mail: rita.schwab@ibp.fraunhofer.de

<http://www.ibp.fraunhofer.de>
<http://www.bauphysik.de>

Innovation Energieausweis: Weltweites Interesse an deutschem Beratungs- und Informationstool zur Gebäudeenergieeffizienzbewertung

Auf seinem aktuellen China Besuch hat Bundesbauminister Wolfgang Tiefensee den ersten chinesischen Energiebedarfsausweis für das Pujiang Office Building in Shanghai übergeben und damit das innovative neue deutsche Bewertungswerkzeug in internationalen Märkten implementiert. Bereits 4 Wochen zuvor hatte der Minister sein eigenes Dienstgebäude mit einem solchen Ausweis ausgestattet. Im Foyer des Hauptgebäudes in Berlin informiert der Ausweis den interessierten Besucher über die Gesamtenergieeffizienz des Bundesministeriums für Verkehr Bau und Stadtentwicklung (BMVBS). Im Rahmen der Eröffnungsansprache zum Tag der offenen Tür am 26. August 2006 informierte der Bundesminister die Anwesenden, dass die Regierung zügig alle Bundesministerien mit einem Energieausweis ausstatten lassen will.

Beide Ausweise basieren auf der Bewertungsmethode der DIN V 18599, die international ihres Gleichen sucht. Dies spiegelt sich auch an dem großen internationalen Interesse an dem neuen Bewertungswerkzeug wider, welches wesentlich vom Fraunhofer-Institut für Bauphysik mit entwickelt wurde. Weitere Informationen zum Bewertungsverfahren und zur Softwareentwicklung sind im Internet auf der Homepage des Institutes zu finden.

(<http://www.ibp.fraunhofer.de/wt/software.html>)

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Rita Schwab
Tel. +49 (0) 711/970-33 01, Fax -3395
e-mail: rita.schwab@ibp.fraunhofer.de