



EnEV-online Medien-Service für Redaktionen

Institut für Energie-Effiziente Architektur mit Internet-Medien
Melita Tuschinski, Dipl.-Ing.UT, Freie Architektin, Stuttgart

Internet: <http://medien.enev-online.de> | medien@enev-online.de |

19.07.2005



Deutscher Energieausweis für Hauptquartier der Europäischen Kommission feierlich übergeben

**Sechs Energieausweise, ausgestellt von Mitgliedsstaaten,
wurden im Foyer des Berlaymont-Gebäudes ausgehängt**

Am 22.06.2005 fand in Brüssel die Übergabe der Energieausweise für das Berlaymont-Gebäude im Beisein des europäischen Kommissars für Energie, Andris Piebalgs im Hauptquartier der Kommission statt. Der deutsche Energieausweis wurde von Herrn Baudirektor Hegner vom BMVBW und Frau Erhorn-Kluttig vom IBP übergeben. Die sechs ausgestellten Energieausweise wurden – wie in der Richtlinie vorgesehen – an einem zentralen Punkt im Foyer des Berlaymont-Gebäudes ausgehängt.

Die europäische Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden, die mit dem Energieeinsparungsgesetz (EnEG) und der Energieeinsparverordnung (EnEV) bis Januar 2006 in nationales Recht umzusetzen ist, schreibt vor, für alle Neubauten und darüber hinaus für Bestandsgebäude, die verkauft oder neu vermietet werden, Energieausweise auszustellen. Unabhängig davon sollen Energieausweise bei Gebäuden mit öffentlichen Dienstleistungen an gut sichtbarer Stelle ausgehängt werden. Die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden schließt für Nichtwohngebäude den Energiebedarf für Beheizung, Lüftung, Kühlung, Warmwasser und Beleuchtung ein.

Die EU-Kommission hatte zur Veranschaulichung dieser Maßnahme vorgeschlagen, dass die Mitgliedstaaten der EU unter Verwendung ihrer nationalen technischen Regeln und Vorschriften für den Hauptsitz der EU-Kommission, das so genannte Berlaymont-Gebäude, vorab einen entsprechenden Energieausweis ausstellen. Sechs Mitgliedstaaten haben sich an dieses Pilotprojekt beteiligt: Deutschland, Frankreich, Österreich, Polen, Portugal und die Niederlande. Diese sind bereits in der Lage, den Energiebedarf von bestehenden Nichtwohngebäuden mit nationalen Rechenprozeduren zu erfassen.

Im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen wurden die Berechnungen in Deutschland durch das Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP) Stuttgart realisiert. Grundlage der deutschen Berechnungen des vom IBP erstellten Zertifikats ist die neue deutsche Norm DIN V 18599 „Energetische Bewertung von Gebäuden“. Das Ergebnis weist das neu renovierte Berlaymont-Gebäude als ein unter energetischen Gesichtspunkten vorbildliches Gebäude aus. Aus allen Zertifikaten der beteiligten EU-Mitgliedstaaten ist ersichtlich, dass es sich bei dem Gebäude um ein Bürogebäude mit vergleichsweise niedrigem Energiebedarf handelt.

BMVBW bereitet in Zusammenarbeit mit der Deutschen Energieagentur und regionalen Partnern die Ausstellung von verschiedenen Energieausweisen für prominente Gebäude in Deutschland vor. Diese Ausweise stehen ggf. bereits Ende September / Anfang Oktober 2005 zur Verfügung.

■ **Bilder:** Fotos Baudirektor Dipl.-Ing. H.-D. Hegner, BMVBW



Bild 1: Das Berlaymont-Gebäude in Brüssel ist der Hauptsitz der Europäischen Kommission. Es wurde in den letzten Jahren umfassend saniert.



Bild 2: Kommissars Andris Piebalgs bei seiner Ansprache im Berlaymont-Gebäude.



Bild 3: Die Vertreter der Mitgliedsstaaten vor den ausgehängten Energieausweisen im Foyer des Berlaymont-Gebäudes.



Bild 4: Feierliche Übergabe der sechs Energiepässe, die von EU-Mitgliedsstaaten ausgestellt wurden.

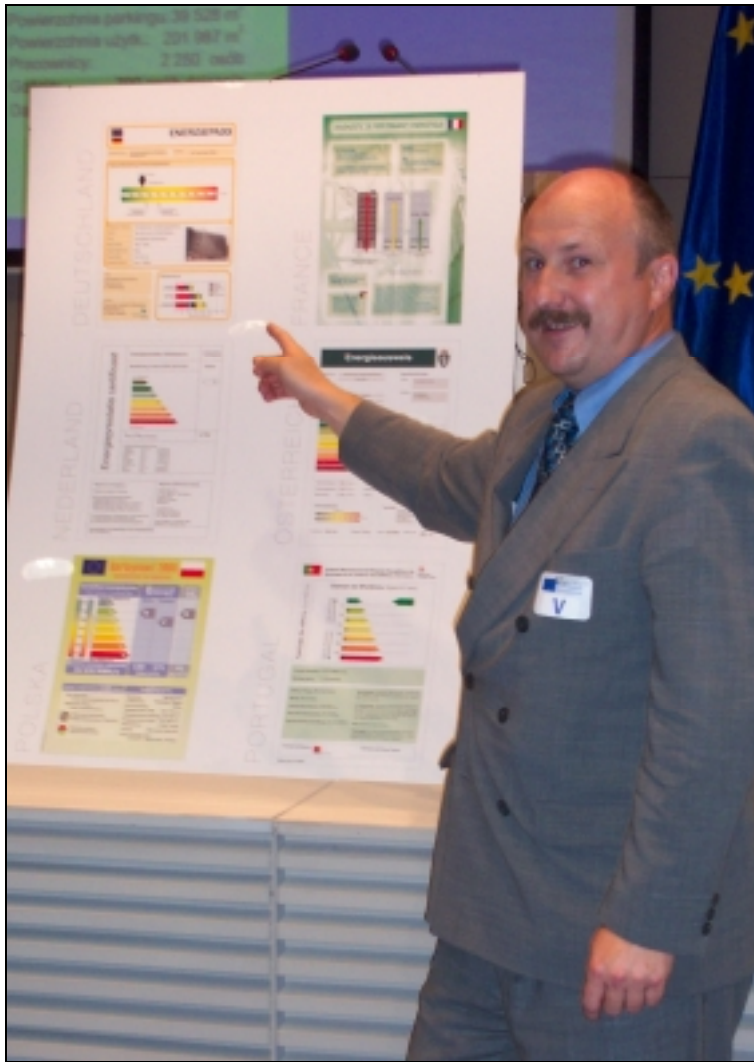


Bild 5: Baudirektor Hans-Dieter Hegner, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnungswesen, BMVBW, Berlin, vor dem Deutschen Energiepass für das Berlaymont-Gebäude.

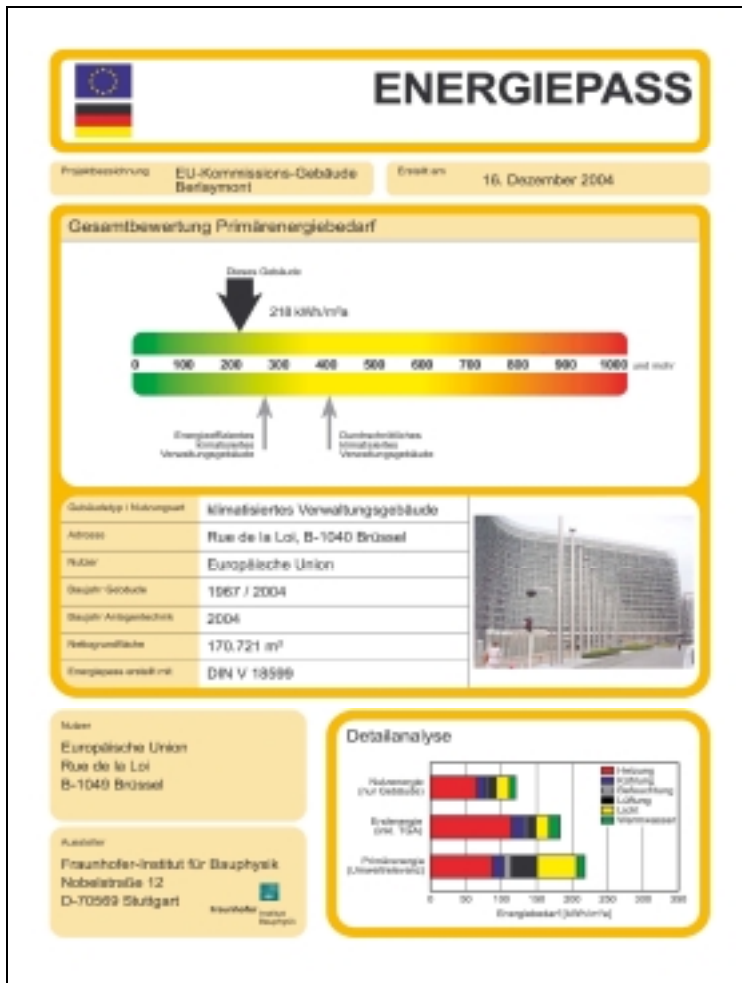


Bild 6: Das Ergebnis des Modellversuches: der deutsche Energieausweis für das Berlaymont-Gebäude der Europäischen Kommission.

■ Quelle + Informationen:

Datum: 08.07.2005

Baudirektor Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hegner

Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen,
BMVBW, Referat B 14, D-11030 Berlin

Fax: + 49 (0) 30 / 20 08 19 73

E-Mail: hans.hegner@bmvbw.bund.de

Internet: www.bmvbw.de

Informationen der Deutschen Energie Agentur GmbH, dena, im

Internet: www.dena.de, www.gebaeudeenergiepass.de