Energie sparen. Wert gewinnen.

# **ENERGIEPASS**

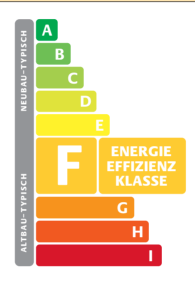
Nummer

dena 01-075-0018

Erstellt am

15. Januar 2004

### Gesamtbewertung



Gebäudetyp/Nutzungsart	Mehrfamilienhaus / Wohnen					
Adresse	Hauptstraße 28, 10456 Berlin					
Eigentümer	K. Wertbau AG					
Baujahr Gebäude	1928					
Baujahr Heizungsanlage	1982					
Anzahl Wohneinheiten	9					
Beheizte Wohnfläche	575 m <sup>2</sup>					
Energiepass erstellt mit	X Ausführlichem Verfahren Kurz-Verfahren					

#### Eigentümer

K. Wertbau AG Müllerstr. 182 10456 Berlin 030 765 54 32 Aussteller

Architekturbüro Meyer Fassadenstr. 182 10123 Berlin Hans Meyer

Unterschrift





**ENERGIEPASS** 

Energie sparen. Wert gewinnen.

### Abbildung des Gebäudes

Nummer

dena 01-075-0018

Erstellt am

15. Januar 2004

Objekt

Hauptstrasse 28, 10456 Berlin



#### Gebäudefoto

Dieses Gebäude hat die Energieeffizienzklasse



Abbildung des Gebäudes



Eigentümer

K. Wertbau AG Müllerstr. 182 10456 Berlin Aussteller



### **ENERGIEPASS**

Energie sparen. Wert gewinnen.

### Informationen für Eigentümer und Mieter

Nummer dena 01-075-0018 Erstellt am 15. Januar 2004

Objekt Hauptstrasse 28, 10456 Berlin

2



#### Endenergiebedarf Für Heizung, Warmwasser und Hilfsgeräte

Energieträger	Raumheizung	Warmwasser- Bereitung	Hilfsgeräte*	Jährlicher Bedarf	Endenergiekennwerte in kWh pro m² Wohnfläche
Heizöl	х			13.689 Liter/Jahr	238 kWh/(m <sup>2</sup> Jahr)
Strom		x	x	15.150 kWh/Jahr	26 kWh/(m²Jahr)
Holzhackschnitzel					

<sup>\*</sup> Strombedarf für Pumpen, Regelung, Ventilatoren etc.

Eigentümer

K. Wertbau AG Müllerstr. 182 10456 Berlin Aussteller



**ENERGIEPASS** 

## Modernisierungstipps

Nummer

dena 01-075-0018

Erstellt am

15. Januar 2004

Objekt

Hauptstrasse 28, 10456 Berlin



#### **Modernisierungstipps 1**

Einbau eines Brennwertkessels mit zentraler Warmwasserbereitung und Zirkulation

Einbau von Fenstern mit einer 2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung,  $U_W = 1.7 \text{ W/(m}^2\text{K})$ 

Dämmung der Außenwand mit 10 cm Dämmstoff



Damit sinkt der Primärenergiebedarf von  $\underline{292,5}$  auf circa  $\underline{141}$  kWh pro m² und Jahr. Es werden  $\underline{40}$  kg CO<sub>2</sub>/m²a) eingespart.

#### **Modernisierungstipps 2**

Einbau eines Brennwertkessels mit zentraler Warmwasserbereitung ohne Zirkulation, Solaranlage und zentraler Zu- und Abluftanlage mit 80% Wärmerückgewinnung

Einbau von Fenstern mit einer Zwei-Scheiben-Wärmeschutzverglasung,  $U_W = 1.7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 

Dämmung der Außenwand mit 8 cm Dämmstoff

Dämmung der Dachflächen mit 10 cm Dämmstoff

Dämmung unter der Kellerdecke mit 4 cm Dämmstoff

Damit sinkt der Primärenergiebedarf von  $\underline{292,5}$  auf circa  $\underline{76}$  kWh pro m² und Jahr. Es werden  $\underline{100}$  kg  $\text{CO}_2/\text{m}^2$ a) eingespart.



Eigentümer

K. Wertbau AG Müllerstr. 182 10456 Berlin Aussteller



Energie sparen. Wert gewinnen.

## **ENERGIEPASS**

## Verbrauchserfassung

Objekt Hauptstrasse 28, 10456 Berlin



Jährlicher Energieverbrauch Tragen Sie hier Ihren jährlichen Energieverbrauch ein (des ganzen Gebäudes, nicht wohnungsweise), z.B. aus der Heizkostenabrechnung. Welche Nutzungsänderungen oder Modernisierungsmaßnahmen wurden durchgeführt?									
Energieträger	Heizöl	Strom							
Verwendung für		X Heizung     X Warmwasser	☐ Heizung ☐ Warmwasser ☐ Kochen ☐ Licht, Geräte	☐ Heizung ☐ Warmwasser ☐ Kochen ☐ Licht, Geräte	ENERGIE EFFIZIENZ KLASSE				
Zeitraum (von bis)	in Liter	in kWh			Nutzungsänderungen oder Moderni- sierungsmaßnahmen				
1.1.03 31.12.03	11.123	15.875							
1.1.04 31.12.04	12.965	16.450							

**ENERGIEPASS** 

Energie sparen. Wert gewinnen.

### Erläuterungen für Eigentümer und Mieter



#### Wie wird die Energieeffizienzklasse berechnet?

Die in diesem Dokument ausgewiesene Energieeffizienzklasse wurde auf der Grundlage des so genannten PRIMÄRENERGIEBEDARFS ermittelt. Die genannten Werte geben keine tatsächlichen Energieverbräuche, sondern unter normierten Bedingungen berechnete Bedarfswerte an. Diese Methode ermöglicht eine von den individuellen Gewohnheiten der Nutzer unabhängige Ermittlung der Energieeffizienz von Gebäuden.

Die Energieeffizienzklasse wurde ermittelt unter Zugrundelegung der bau- und anlagentechnischen Kenngrößen des Gebäudes, normierter Annahmen für das Klima (Außentemperatur, solare Einstrahlung), der Nutzung des Gebäudes (Raumtemperatur, Lüftung, Warmwasserbedarf) und des Energieträgers (Gas, Öl, etc.). Die Energieeffizienzklasse richtet sich auch danach, welcher Energieaufwand für die Bereitstellung der Endenergie benötigt wird. Das heisst, die Verwendung von regenerativer Energie wirkt sich positiv, die Verwendung von z.B. Strom negativ aus.

Abweichungen zwischen dem bei dem Gebäude gemessenen Verbrauch und dem oben berechneten Bedarf können entstehen durch: eine von der Normnutzung abweichende Nutzung des Gebäudes, ein vom Normklima abweichendes reales Klima oder Unsicherheiten und Vereinfachungen bei der Datenaufnahme.

#### Berechnungsverfahren

Bei der Energiepass-Erstellung können zwei unterschiedliche Berechnungsverfahren verwendet werden:

- Im Kurzverfahren werden die energetische Qualität der Bauteile (Dach, Wand, Fenster) und die Eigenschaften der Heizungsanlage auf der Grundlage wissenschaftlich abgesicherter Erfahrungswerte festgelegt. Die Bauteilflächen werden mittels eines vereinfachten Aufmaßes bestimmt.
- 2. Im ausführlichen Verfahren werden die energetische Qualität der Bauteile, sämtliche Flächen und die Eigenschaften der Heizungsanlage detailliert aufgenommen. Das ausführliche Verfahren ergibt in der Regel genauere Ergebnisse als das Kurzverfahren. Es erfordert aber einen höheren Zeitaufwand. Das Rechenverfahren ist weitgehend in der Energieeinsparverordnung EnEV gesetzlich vorgegeben. Darüber hinaus wurden für diesen Feldversuch einheitliche Berechnungsvorschriften verbindlich vorgeschrieben.

#### Energieeffizienzklasse

Bewertungsraster

Primärenergiebedarf für Heizung und WW bezogen auf A<sub>N</sub>

Bewertungsraster

≤ 80 ≤ 110 ≤ 150 ≤ 200 ≤ 250 ≤ 300 ≤ 350 ≤ 400 > 400

A B C D E F G H T

ENERGIE EFFIZIENZ KLASSE
292,5 kWh/(m²a)

#### Was ist der Primärenergiebedarf?

Der Primärenergiebedarf eines Gebäudes ist eine rechnerische Größe, die alle Energieeinflussfaktoren enthält:

- die Qualität der Gebäudehülle, wie Außenwände, Fenster, Dach.
- Energiegewinne durch Sonneneinstrahlung, Körperwärme und Geräte.
- die Qualität der gesamten Heizungsanlage vom Kessel bis zum Heizkörper und, falls vorhanden, der Lüftungsanlage
- bei Wohngebäuden den Trinkwasserwärmebedarf und die Effizienz der Warmwasserbereitung.
- den Energieträger: Heizöl muss aus Rohöl gewonnen werden, Strom in Kraftwerken erzeugt, Gas gefördert, alles muss transportiert werden – der Aufwand dafür fließt ebenfalls in den Primärenergiebedarf mit ein.

Da in den errechneten Primärenergiebedarf auch die Effizienz der Bereitstellung des verwendeten Energieträgers einfließt, kann dieser Wert vom tatsächlichen Energieverbrauch im Gebäude (z.B. von der jährlichen Heizkostenabrechnung) abweichen.

### **ENERGIEPASS**

Energie sparen. Wert gewinnen.

## Erläuterungen für Eigentümer und Mieter



#### Gebäudehülle und Anlagentechnik

In die Ermittlung des PRIMÄRENERGIEBEDARFS eines Gebäudes fließen Bewertungen der Energieeffizienz von GEBÄUDEHÜLLE und ANLAGENTECHNIK ein.

#### ENERGIEEFFIZIENS DER GEBÄUDEHÜLLE

Die Energieeffizienz ist umso höher, je weniger Wärme ein Gebäude verliert. Sie ergibt sich aus den Wärmedämmeigenschaften von Wänden, Dach und Fenstern, der Bauweise und -ausführung (Dichtigkeit) sowie der Größe der Außenflächen des Gebäudes, durch die Wärme entweichen kann. Das Maß für die Energieeffizienz der Gebäudehülle ist der Heizwärmebedarf.

#### **ENERGIEEFFIZIENS DER ANLAGE**

Sie berücksichtigt die Effizienz der eingebauten technischen Installationen zur Wärme- und Warmwasserzeugung sowie den verwendeten Energieträger. Die Energieeffizienz der Anlagentechnik wird durch die Anlagenaufwandszahl gekennzeichnet. Beide Aspekte fließen in die Ermittlung der ENERGIEEFFIZIENSKLASSE ein.

#### Was sind CO<sub>2</sub>-Emissionen?

Die CO<sub>2</sub> (Kohlendioxid)-Emissionen geben die bei der Verbrennung fossiler Energieträger freiwerdende Menge an klimaschädlichen Gasen an, insbesondere Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Die Emissionen werden in CO<sub>2</sub>-Äquivalent angegeben. Darin werden neben CO<sub>2</sub> auch andere Gase wie z.B. Methan oder Lachgas berücksichtigt, die bei Energie-

gewinnung, -aufbereitung und beim Transport freigesetzt werden. Je geringer die durch die Beheizung eines Gebäudes entstehenden Kohlendioxid-Emissionen sind, desto weniger wird das globale Klima belastet.

#### Was ist der Endenergiebedarf?

Der Endenergiebedarf gibt die jährliche für die Beheizung und Warmwasserversorgung des Gebäudes benötigte Energiemenge (Gas, Öl, Strom, Brennholz, etc.).

Bei der Berechnung wurden Durchschnittswerte für Klima und

Raumtemperatur zugrundegelegt. Der tatsächliche Verbrauch kann deshalb von diesem Wert abweichen.

#### Rechtliche Hinweise

Der Aussteller hat die Ausstellung des Energiepasses mit der größtmöglichen Sorgfalt neutral und vollständig durchgeführt. Er hat die für die Ausstellung des Energiepasses notwendigen Daten so genau wie möglich, entsprechend den Vorgaben im gewählten Verfahren (Kurzoder ausführliches Verfahren) ermittelt. Er hat eine Begehung des Gebäudes vorgenommen und zudem die ihm verfügbaren Datenquellen (Baupläne, Baubeschreibung, Datenblätter, etc.) genutzt.

Der Aussteller weist sich durch ein Zertifikat als zugelassener Aussteller im Rahmen des Feldversuchs "Energiepass für Gebäude" aus. Das Zertifikat wird von einem Feldversuchsteilnehmer im Auftrag der dena ausgestellt. Die Berechnung der im Energiepass ausgewiesenen Kennwerte erfolgt auf der Grundlage von standardisierten Annahmen und Bilanzierungsverfahren. Da die zu Grunde liegenden Normen in der Entwicklung befindlich sind, können sich jedoch Änderungen am Rechenverfahren ergeben.

Die im Energiepass enthaltenen Texte und die vorgegebenen Berechnungsverfahren wurden mit der gebotenen Sorgfalt und nach bestem Wissen erstellt. Da Fehler jedoch nie auszuschließen sind, übernimmt die Deutsche Energie-Agentur (dena) keine Gewähr für Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Aussagen im Energiepass.

### **ENERGIEPASS**

Energie sparen. Wert gewinnen.

## Informationen für Fachleute

Nummer dena 01-075-0018 Erstellt am

15. Januar 2004

Objekt

Hauptstrasse 28, 10456 Berlin



Bewertungsgrößen			
A/V <sub>e</sub> -Verhältnis		0,61 1/m	gemäß EnEV
"Gebäudenutzfläche"	A <sub>N</sub>	670,2 m <sup>2</sup>	gemäß EnEV
spezifischer Transmissionswärmeverlust	H <sub>T</sub> '	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	
Heizwärmebedarf*	Q <sub>h</sub> "	150,0 kWh/(m <sup>2</sup> a)	gemäß DIN V 4108-6,
Trinkwasserwärmebedarf*	Q <sub>tw</sub> "	12,5 kWh/(m <sup>2</sup> a)	DIN V 4701-10 bzw. den durch die Normungsaus- schüsse festgelegten
Anlagenaufwandszahl	e <sub>P</sub>	1,80	Berechnungsvorschriften (siehe auch Pflichtenheft zum Feldversuch)
Primärenergiebedarf*	Q <sub>P</sub> " = (Q <sub>h</sub> " + Q <sub>tw</sub> ") x e <sub>P</sub>	292,5 kWh/(m <sup>2</sup> a)	,
CO <sub>2</sub> -Emissionen* * bezogen auf die "Gebäudenutzfläche" A <sub>N</sub>		79,0 kg CO <sub>2</sub> /(m²a)	nach GEMIS Version 4.13

#### Bewertungsskalen

	Sehr nied	rig	Niedrig		Mittel		Hoch		Sehr ho	ch	Tatsächlich erreicht
Gebäudehülle Heizwärmebedarf bezogen auf A <sub>N</sub>	20	40	60	80	100	125	150	200	250	>>>	150,0 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Anlagentechnik Anlagenaufwandszahl primärenergetisch	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,25	2,5	>>>	1,80
CO <sub>2</sub> -Emissionen	20,0	27,5	37,5	50,0	62,5	<b>75,0</b>	<b>8</b> 7,5	100	125	>>>	79,0 kg CO <sub>2</sub> /(m <sup>2</sup> a)

#### Energieeffizienzklasse

Gebäudenutzfläche A<sub>N</sub>

Primärenergiebedarf  $\leq 80 \leq 110 \leq 150 \leq 200 \leq 250 \leq 300$ ≤ 350 ≤ 400 > 400 für Heizung, Warmwasser und Lüftung bezogen auf die

Tatsächlich erreicht



Bewertungsraster













 $292,5 \text{ kWh/(m}^2\text{a})$ 

Aussteller

### **ENERGIEPASS**

Energie sparen. Wert gewinnen.

### Erläuterungen für Fachleute

Nummer Erstellt am dena 01-075-0018 15. Januar 2004

Objekt Hauptstrasse 28, 10456 Berlin

#### Bewertungsgrößen

Beheizte Wohnfläche: Wohnfläche nach II. Berechnungsverordnung (ohne Balkone) bzw. WoFIV

"Gebäudenutzfläche" A": nach EnEV = 0,32 x beheiztes Gebäudevolumen

(A<sub>N</sub> ist i.d.R. 10% bis 40% grösser als die beheizte Wohnfläche) A/V<sub>a</sub>-Verhältnis: Verhältnis aus Hüllfläche des Gebäudes und beheiztem Volumen

spezifischer Transmissionswärmeverlust: Wärmeverluste pro Kelvin Temperaturdifferenz zwischen innen und außen

und pro m<sup>2</sup> thermischer Hülle; entspricht etwa dem mittleren U-Wert (früher k-Wert) Heizwärmebedarf: jährlicher Bedarf an Nutzwärme für die Raumheizung (= Wärmeabgabe der Heizflächen) Trinkwasserwärmebedarf: jährlicher Bedarf an Nutzwärme für die Warmwasserbereitung (= Warmwasserentnahme)

**Endenergiebedarf:** jährlicher Bedarf an Energieträgern (Erdgas,

Flüssiggas, Heizöl, Fernwärme etc.)

Primärenergiebedarf: jährlicher Gesamtbedarf an nicht erneuerbarer Energie

(inklusive Aufwand für Gewinnung, Aufbereitung und

Transport der Energieträger)

Anlagenaufwandszahl: Verhältnis aus Primärenergiebedarf und Nutzwärmebedarf Für Raumheizung und Warmwasserbereitung

#### Randbedingungen für die Berechnung

Klima-Datensatz	Standardklima Deutschland					
Länge der Heizzeit	220 d/a					
Raum-Solltemperatur in der Heizzeit	19,0° C					
Nachtabsenkung	7 h/d					
Luftwechsel	🛮 0,7 1/h (freie Lüftung ohne Dichtheitsprüfung) 🗆1/h (Lüftungsanlage)					
	$\square$ 0,6 1/h (freie Lüftung mit Dichtheitsprüfung) $\square$ 1,0 1/h (offensichtliche Undichtheiten)					
Verwendete Software	Software A					
Rechenverfahren Heizwärmebedarf	☑ Monatsbilanzverfahren gem. DIN V 4108-6 ☐ Vereinf. Verfahren gem. EnEV					
Rechenverfahren Anlagenaufwandszahl						
<ul> <li>für Gebäude ab 1995 gem. DIN V 4701-10</li> </ul>	☐ Detailliertes Verfahren (DIN V 4701-10) ☐ Tabellenverfahren ☐ Diagrammverfahren					
• für Gebäude bis 1994 gem. Pflichtenheft	$\overline{\mathbf{X}}$ Detailliertes Verfahren (Anlage 6) $\Box$ e $_{\mathbf{E}}$ -Werte aus Tabelle (gem. Arbeitshilfe)					
Vereinfachungen bei der Datenaufnahme im Ku	ırzverfahren (gem. Arbeitshilfe)					
Gebäudehüllflächen	,					
	alwert für Fensterflächen					
☐ Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Werte) au						
,	22 Butternty portogree					
• Anlagentechnik	Па					
Leitungslänge der Heizungs- und WW-Rohrleit						
☐ Wärmeschutz der Rohrleitungen	☐ Baujahr des Wärmeerzeugers					

De	r Ausstelle	r dieses	Passes	hat die folgende	Qualifikation:

■ Bauvorlageberechtigter

☐ Vor-Ort-Berater oder Energieberater der VZ

Ausstellungsberechtigter für Energiebedarfsausweise nach §13 EnEV

geprüfter Gebäudeenergieberater im Handwerk oder mit vergleich-

barer Qualifikation zugelassene Aussteller

Aussteller

Energie sparen. Wert gewinnen.

## **ENERGIEPASS**

## Anlagenverzeichnis

Nummer dena 01-075-0018

Erstellt am

15. Januar 2004

Objekt

Hauptstrasse 28, 10456 Berlin



# Unterlagen zur Dokumentation der energetischen Qualität und Informationen zu Bedienung und Wartung

uı	id informationen zu Bedienung und Wartung	
	Energiebedarfsausweis nach § 13 EnEV	Stand
X	Energiebericht der Vor-Ort-Beratung ausgestellt durch einen für die Vor-Ort-Beratung des BAFA zugelassenen Energieberater	15.01.2004
X	U-Wert-Berechnung Bauteilskizzen und U-Wert-Berechnung gemäß DIN EN ISO 6946	Bauantrag: 22.10.2003 Aktualisierung: (Baufertigstellung) 10.01.2004
X	Dokumentation der Anschlüsse: Wärmebrücken / Luftdichtheit Skizzen und Berechnung der Wärmeverlustkoeffizienten gemäß DIN EN ISO 10211	Bauantrag: 22.10.2003 Aktualisierung: (Baufertigstellung) 10.01.2004
	U-Wert-Nachweis des Fensterherstellers / -lieferanten U-Werte für Rahmen, Verglasung und Gesamtfenster gemäß DIN EN ISO 10077	
	Messprotokoll Blowerdoor-Drucktest Protokoll der Blowerdoor-Messung gemäß DIN EN ISO 13829	
X	Wärmeerzeuger – Datenblätter technische Unterlagen des Herstellers, Bedienungsanleitung	
	Wärmeerzeuger – Wartung Adresse Notdienst, Wartungsintervalle, Wartungsvertrag, Wartungsprotokolle	
	Hydraulischer Abgleich der Wärmeverteilleitungen Sollwertvorgaben und Protokoll über hydraulischen Abgleich nach VOB	
	Lüftungsanlage – Datenblätter technische Unterlagen des Herstellers (Ventilator, Wärmetauscher, Filter, etc.), Bedienungsanleitung	
	Lüftungsanlage – Wartung Adresse Fachunternehmen, Intervalle für Wartung und Filterwechsel, Bestelladresse Ersatzfilter	
	Luftmengenabgleich der Lüftungsanlage Sollwertvorgaben und Protokoll über Luftmengenabgleich	
X	Informationen zum energiebewussten Verhalten Ratschläge zum energiesparenden Heizen, Lüften, zur Nutzung von Haushaltsgeräten etc.	

Aussteller