Energie sparen. Wert gewinnen.

ENERGIEPASS

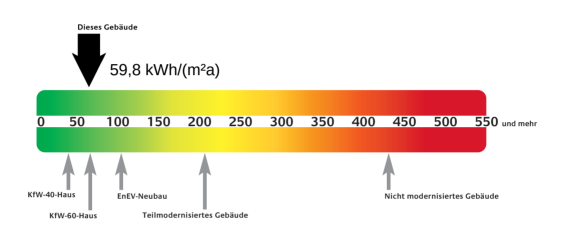
Nummer

dena 999999-AQ1J4

Erstellt am

23. April 2006 18:40

Gesamtbewertung



Gebäudetyp/Nutzungsart	Neubau eines Einfamilienwohnhauses - Buff/Wagner							
Adresse	Crocker Hohle, 98673 Eisfeld							
Eigentümer	Sabine + Andre Buff + Wagner							
Baujahr Gebäude	2006							
Baujahr Heizungsanlage	2006							
Anzahl Wohneinheiten	1							
Beheizte Wohnfläche	175 m²							
Energiepass erstellt mit	X Ausführlichem Verfahren Kurz-Verfahren							

Eigentümer

Sabine + Andre Buff + Wagner Hüttengasse 1 + Sachsendorfer Str. 34 98673 Eisfeld Ausstelle

Architekten Laske-Lederer Kastanienweg 18 96450 Coburg Oliver Lederer Arch. Dipl.-Ing

Unterschrift





ENERGIEPASS

Abbildung des Gebäudes

Nummer dena 999999-AQ1J4

Erstellt am

23. April 2006 18:40

Objekt

Crocker Hohle, 98673 Eisfeld



Gebäudefoto Dieses Gebäude hat einen Energiebedarf von 60 kWh/(m²a) Abbildung des Gebäudes

Eigentümer

Sabine + Andre Buff + Wagner Hüttengasse 1 + Sachsendorfer Str. 34 98673 Eisfeld Aussteller



ENERGIEPASS

Energie sparen. Wert gewinnen.

Informationen für Eigentümer und Mieter

Nummer dena 999999-AQ1J4 Erstellt am 23. April 2006 18:40

Objekt Crocker Hohle, 98673 Eisfeld

2



Endenergiebedarf Für Heizung, Warmwasser und Hilfsgeräte

Energieträger	Raumheizung	Warmwasser- Bereitung	Hilfsgeräte*	Jährlicher Bedarf	Endenergiekennwerte in kWh pro m² Wohnfläche					
Strom-Mix	X	X	X	5.093 [kWh]/Jahr	29 kWh/(m²Jahr)					

^{*} Strombedarf für Pumpen, Regelung, Ventilatoren etc.

Eigentümer

Sabine + Andre Buff + Wagner Hüttengasse 1 + Sachsendorfer Str. 34 98673 Eisfeld Aussteller

Energie sparen. Wert gewinnen.

ENERGIEPASS

Modernisierungstipps

Nummer	dena 999999-AQ1J4	Erstellt am	23. April 2006 18:40
--------	-------------------	-------------	----------------------

Objekt Crocker Hohle, 98673 Eisfeld



Modernisierungstipps 1 Damit sinkt der Primärenergiebedarf von ______ auf circa _____ kWh pro m² und Jahr. Es werden _____ kg CO₃/m²a) eingespart. Modernisierungstipps 2 _____ auf circa _____ kWh pro m² und Jahr. Damit sinkt der Primärenergiebedarf von ___ Es werden _____ kg CO₂/m²a) eingespart.

Eigentümer

Sabine + Andre Buff + Wagner Hüttengasse 1 + Sachsendorfer Str. 34 98673 Eisfeld Aussteller



Energie sparen. Wert gewinnen.

ENERGIEPASS

Verbrauchserfassung

Nummer dena 999999-AQ1J4 23. April 2006 18:40

Objekt Crocker Hohle, 98673 Eisfeld

1

					sweise, z.B. aus der Heizkostenabrechnung) rungsmaßnahmen wurden durchgeführt?
Energieträger	Strommix				
Verwendung für	HeizungWarmwasserKochenLicht, Geräte	Heizung Warmwasser Kochen Licht, Geräte	☐ Heizung ☐ Warmwasser ☐ Kochen ☐ Licht, Geräte	Heizung Warmwasser Kochen Licht, Geräte	60 kWh/(m²a)
Zeitraum (von bis)	in kWh				Nutzungsänderungen oder Moderni- sierungsmaßnahmen

ENERGIEPASS

Energie sparen. Wert gewinnen.

Erläuterungen für Eigentümer und Mieter



Wie wird die Energieeffizienz 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 hestimmt
- 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 den dena-Energiepass einheitliche Berechnungsvorschriften verbindlich vorgeschrieben.

Energieeffizienz

	Tatsächlich erreicht	
Primärenergiebedarf für Heizung und WW bezogen auf A _N	≤80 ≤110 ≤150 ≤200 ≤250 ≤300 ≤350 ≤400 >400	60 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.

ENERGIEEFFIZIENZ 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 Heizwärmehedarf.

ENERGIEEFFIZIENZ 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 ENERGIEEFFIZIENZKLASSE ein.

Was sind CO₂-Emissionen?

Die CO₂ (Kohlendioxid)-Emissionen geben die bei der Verbrennung fossiler Energieträger freiwerdende Menge an klimaschädlichen Gasen an, insbesondere Kohlendioxid (CO₂). Die Emissionen werden in CO₂-Äquivalent angegeben. Darin werden neben CO₂ 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 des dena-Energiepasses aus. Das Zertifikat wird durch die 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 999999-AQ1J4

Erstellt am

23. April 2006 18:40

Objekt

Crocker Hohle, 98673 Eisfeld



Bewertungsgrössen								
A/V _e -Verhältnis				0,68 1/m		gemäß EnEV		
"Gebäudenutzfläche"		A _N		255,6 m ²		gemäß EnEV		
spezifischer Transmissionswärme	verlust	H _T '		0,3 W/(m ²	² K)			
Heizwärmebedarf*		Q _h "		49,4 kWh	ı/(m²a)	gemäß DIN V 4108-6, DIN V 4701-10 bzw. den		
Trinkwasserwärmebedarf*	Q _{tw} "		12,5 kWh	ı/(m²a)	durch die Normungsaus- schüsse festgelegten			
Anlagenaufwandszahl	Anlagenaufwandszahl			0,97		Berechnungsvorschriften (siehe auch Pflichtenheft zum Feldversuch)		
Primärenergiebedarf*	Q _P " = (Q _h "	' + Q _{tw} '') x e _P	59,8 kWh	ı/(m²a)	,			
CO ₂ -Emissionen* * bezogen auf die "Gebäudenutzfläche"			13,6 kg C	CO2/(m²a)	nach GEMIS Version 4.13			
Bewertungsskalen								
	Sehr niedrig	Niedrig	Mittel	Hoch	Sehr hoch	Tatsächlich erreicht		
Gebäudehülle Heizwärmebedarf bezogen auf A _N	20 4	10 60	80 100	125 150 20	00 250 >>>	49,4 kWh/(m²a)		

Heizwärmebedarf bezogen auf A _N	20	40	60	80	100	125	150	200	250	>>>	49,4 kWh/(m²a)
Anlagentechnik Anlagenaufwandszahl primärenergetisch	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,25	2,5	>>>	0,97
CO ₂ -Emissionen	20,0	27,5	37,5	50,0	62,5	75,0	87,5	100	125	>>>	13,6 kg CO2/(m²a)

Energieeffizienz Bewertungsraster Tatsächlich erreicht Primärenergiebedarf für Heizung, Warmwasser und Lüftung bezogen auf die Gebäudenutzfläche A_N Bewertungsraster Tatsächlich erreicht 60 kWh/(m²a)

Aussteller

ENERGIEPASS

Energie sparen. Wert gewinnen.

Erläuterungen für Fachleute

Nummer dena 999999-AQ1J4

Erstellt am

23. April 2006 18:40

Objekt

Crocker Hohle, 98673 Eisfeld

8

R	e١	Λ	e	r	h	П	n	a	5	a	r	ö	R	6	n	
_		v	_		•	u	ш	9	3	9	ы	U	IJ	_	•	

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

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

(A_N ist i.d.R. 10% bis 40% grösser als die beheizte Wohnfläche)
A/V_a-Verhältnis: Verhältnis aus Hüllfläche des Gebäudes und beheiztem Volumen

spezifischer Transmissionswärmeverlust: Wärmeverluste pro Kelvin Temperaturdifferenz zwischen innen und außen

und pro m² thermischer Hülle; entspricht etwa dem mittleren U–Wert (früher k–Wert) jährlicher Bedarf an Nutzwärme für die Raumheizung (= Wärmeabgabe der Heizflächen)

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 Länge der Heizzeit	Standardklima Deutschland 185 d/a					
Raum-Solltemperatur in der Heizzeit	19,0° C					
Nachtabsenkung Luftwechsel	7 h/d 0,7 1/h (freie Lüftung ohne Dichtheitsprüfung) 1/h (Lüftungsanlage)					
	☐ 0,6 1/h (freie Lüftung mit Dichtheitsprüfung) ☐ 1,0 1/h (offensichtliche Undichtheiten)					
Verwendete Software	BKI Energieplaner 5.0					
Rechenverfahren Heizwärmebedarf	Monatsbilanzverfahren gem. DIN V 4108-6 ☐ Vereinf. Verfahren gem. EnEV					
Rechenverfahren Anlagenaufwandszahl						
 für Gebäude ab 1995 gem. DIN V 4701-10 für Gebäude bis 1994 gem. Pflichtenheft 	☑ Detailliertes Verfahren (DIN V 4701-10) ☐ Tabellenverfahren ☐ Diagrammverfahren ☐ Detailliertes Verfahren (Anlage 6) ☐ e_{E} -Werte aus Tabelle (gem. Arbeitshilfe)					
Vereinfachungen bei der Datenaufnahme im Ku	rzverfahren (gem. Arbeitshilfe)					
 Gebäudehüllflächen Vereinfachte Flächenermittlung Pauschalwert für Fensterflächen Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Werte) aus Bauteiltypologie 						
 Anlagentechnik Leitungslänge der Heizungs- und WW-Rohrleit Wärmeschutz der Rohrleitungen 	ungen Systemtemperatur VL/RL Baujahr des Wärmeerzeugers					

De	r Aussteller dieses Pa	asses hat	die folgende	Qualifikation
X	Bauvorlageberechti	gter		

☐ 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 999999-AQ1J4

Erstellt am

23. April 2006 18:40

Objekt

Crocker Hohle, 98673 Eisfeld



	Unterlagen zur Dokumentation der energetischen Qualität und Informationen zu Bedienung und Wartung						
X	Energiebedarfsausweis nach § 13 EnEV	Stand					
	Energiebericht der Vor-Ort-Beratung ausgestellt durch einen für die Vor-Ort-Beratung des BAFA zugelassenen Energieberater						
	U-Wert-Berechnung Bauteilskizzen und U-Wert-Berechnung gemäß DIN EN ISO 6946	Bauantrag: Aktualisierung: (Baufertigstellung)					
	Dokumentation der Anschlüsse: Wärmebrücken / Luftdichtheit Skizzen und Berechnung der Wärmeverlustkoeffizienten gemäß DIN EN ISO 10211	Bauantrag: Aktualisierung: (Baufertigstellung)					
	U-Wert-Nachweis des Fensterherstellers / -lieferanten U-Werte für Rahmen, Verglasung und Gesamtfenster gemäß DIN EN ISO 10077	(consugations)					
	Messprotokoll Blowerdoor-Drucktest Protokoll der Blowerdoor-Messung gemäß DIN EN ISO 13829						
	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						
	Informationen zum energiebewussten Verhalten Ratschläge zum energiesparenden Heizen, Lüften, zur Nutzung von Haushaltsgeräten etc.						

Aussteller