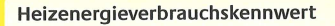
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

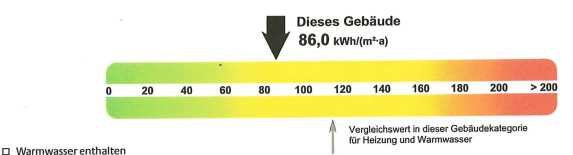
Gültig bis:

15.04.2019

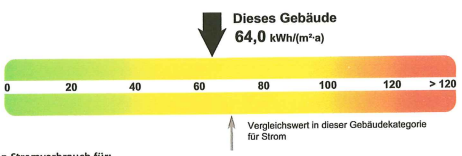
Aushang

Gebäude Hauptnutzung/ Bibliotheksgebäude Gebäudekategorie Sonderzone(n) Adresse Plöck 107-109, 69117 Heidelberg Gebäudeteil 2130 Baujahr Gebäude 1905 Baujahr Wärmeerzeuger 1985 Baujahr Klimaanlage Nettogrundfläche 12.188 m²





Stromverbrauchskennwert



Der Wert enthält den Stromverbrauch für:

□ Heizung

□ Lüftung

□ Sonstiges:

Aussteller

Lars Flühr Vermögen und Bau Baden-Württemberg Im Neuenheimer Feld 100 69120 Heidelberg

15.04.2009

Datum

Unterschrift des Ausstellers

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung (EnEV)

	äude					
Adresse Plöck 1		107-109, 69117 Heidelberg			Hauptnutzung/ Gebäudekategorie Bibliotheksgebäud	
Emp	fehlunge	n zur kosten	günstige	n Modei	rnisierung	☑ sind möglich ☐ sind nicht möglich
Empfoh		rungsmaßnahmen				
Nr.	Bau- oder Anlagenteile M			nenbeschreibur		
1	Decke		Bodenfläd	he mit Dämmpla	atten (WLG 040) b	elegen (begehbar)
2	Beleuchtung		Einsatz Pi	räsenzmelder		
3	Beleuchtung		Austausch	alter Beleuchtu	ing	
4	Beleuchtung		Austausch	alter Beleuchtu	ing	
5	Regelung		Anpassen	der Regelung fi	ür Heizung	
6					tion and the state of the state	
7				2	***************************************	
8						
	Sie sind nur kurz	gempfehlungen für das G	ein Ersatz für eine	Energieberatung].	
geis	pieinarte	r Variantenv	ergleich (Angaben freiwi	llig)	
		Ist-Zustand	1	Modernisierung	gsvariante 1	Modernisierungsvariante 2
	isierung gemäß					
Numme	rn: nergiebedarf					
kWh/(m	-					
Einsparı	ung gegenüber					
st-Zusta Endener	rgiebedarf					
	ıng gegenüber					
kWh/(m Einspart						
kWh/(m Einsparu st-Zusta						
kWh/(m Einsparu st-Zusta CO ₂ -Emi kg/(m ² -	and [%] issionen					

Aussteller

Lars Flühr Vermögen und Bau Baden-Württemberg Im Neuenheimer Feld 100 69120 Heidelberg

15.04.2009

Datum

Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf für die Anteile Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anforderungen der Energieeinsparverordnung an, die zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises galt. Sie sind im Falle eines Neubaus oder der Modernisierung des Gebäudes nach § 9 Abs. 1 EnEV einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie der Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf, die notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmetransferkoeffizient (Formelzeichen in der EnEV: H_T). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen guten baulichen Wärmeschutz.

Heizenergie- und Stromverbrauchskennwert (Energieverbrauchskennwerte) - Seite 3

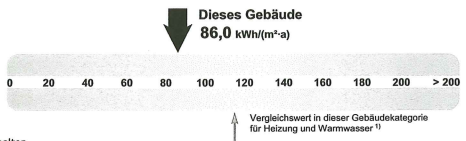
Der Heizenergieverbrauchskennwert (einschließlich Warmwasser) wird für das Gebäude auf der Basis der Erfassung des Verbrauchs ermittelt. Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach Energieeinsparverordnung. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch hinsichtlich der örtlichen Wetterdaten auf ein standardisiertes Klima für Deutschland umgerechnet. Der ausgewiesene Stromverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Erfassung des Verbrauchs oder der entsprechenden Abrechnung ermittelt. Die Energieverbrauchskennwerte geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich. Der tatsächliche Verbrauch einer Nutzungseinheit oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens oder sich ändernder Nutzungen vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

Die Vergleichswerte ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. Dazu wurden die Daten von einer großen Anzahl Gebäude untersucht und bewertet. Der Vergleichswert ist dabei der flächengewichtete Mittelwert aus der statistischen Verteilung. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren eine gute energetische Qualität im Vergleich zum Gebäudebestand dieses Gebäudetyps. Die Vergleichswerte werden durch das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung und das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie bekannt gegeben.

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

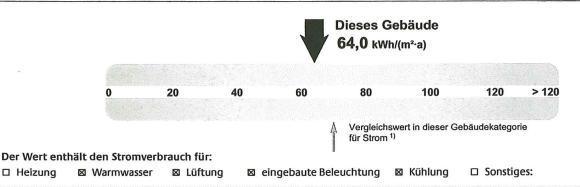
Heizenergieverbrauchskennwert



□ Warmwasser enthalten

□ Heizung

Stromverbrauchskennwert



Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Energieträger	Zeitraum		Energie- verbrauch	Anteil Warmwasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert [kWh/(m²·a)] (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Fernwärme	01.01.2005	31.12.2005	994.000	0	1,07	87,0	0,0	87,0
Fernwärme	01.01.2006	31.12.2006	938.000	0	1,12	86,0	0,0	86,0
Fernwärme	01.01.2007	31.12.2007	866.000	0	1,19	85,0	0,0	85,0
							Durchschnitt	86.0

Verbrauchserfassung – Strom

Zeitra	aum	Ablesewert	Kennwert
von	bis	[kWh]	[kWh/(m²•a)]
01.01.2005	31.12.2005	774.020	
01.01.2006	31.12.2006	763.950	64,0
04.01.2007	31.12.2007	783.634	

Gebäudekategorie

Gebäudekategorie	Bibliotheksgebäude	
Sonderzonen		

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Der tatsächliche Verbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens von den angegebenen Kennwerten ab.

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes	erechneter	Energiebedarf	des Gebäudes
--	------------	---------------	--------------

Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"

Nachweis de				Qualität der Geb	äudahiilla	
Gebäude Ist-Wert		kWh/(m²∙a)	Gebäude Ist-W			m²•K)
EnEV-Anforderungswert		kWh/(m²·a)	EnEV-Anforderungs-Wert H _T		W/(m²•K)	
Energiebeda	arf					
		Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²∙a) für				
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Aufteilung E	Energiebe	darf		8 9 9	* , *2 * *	0.0
[kWh/(m²·a)]	Heizung	Warmwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Nutzenergie						
Endenergie						
Primärenergie						

Nr.

Zone

Weitere Zonen in Anlage

Fläche [m²]

Anteil [%]

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

☐ Warmwasser ☐ Eingebaute Beleuchtung

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Die oben als EnEV-Anforderungswert bezeichneten Anforderungen der EnEV sind nur im Falle des Neubaus und der Modernisierung nach § 9 Abs. 1 EnEV bindend.

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme:

□ Kühlung

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

□ Fensterlüftung
 □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
 □ Schachtlüftung
 □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

□ nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

□ Heizung

□ Lüftung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis:

15.04.2019

Gebäude

Hauptnutzung/ Gebäudekategorie	Bibliotheksgebäude)	
Adresse	Plöck 107-109, 691	17 Heidelberg	
Gebäudeteil	2130		
Baujahr Gebäude	1905		
Baujahr Wärmeerzeuger	1985		ation that his
Baujahr Klimaanlage			
Nettogrundfläche	12.188 m²		
Anlass der Ausstellung	□ Neubau	☐ Modernisierung	Aushang bei öffentlichen Gebäuden
des Energieausweises	□ Vermietung/Verkauf	(Änderung/Erweiterung)	☐ Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche.

- □ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des **Energiebedarfs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 2** dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der EnEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen - siehe Seite 4).
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch:

Eigentümer

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

Lars Flühr Vermögen und Bau Baden-Württemberg Im Neuenheimer Feld 100 69120 Heidelberg

15.04.2009

Datum

