

Verbrauchsorientierter

Energieausweis (EnEV 2013 - Wohngebäude)

Angaben zum Gebäude:

Straße/PLZ/Ort/Bundesland: _____

Welches dieser Gebäudetypen ist das Haus zuzuordnen?

- freistehendes Einfamilienhaus Reihenhaus Reihenendhaus
 freistehendes Zweifamilienhaus Reihenmittelhaus Mehrfamilienhaus Doppelhaushälfte

Baujahr Gebäude: _____ Baujahr Wärmezeuger: _____
 Anzahl der Wohneinheiten: _____ Wohnfläche: _____ m²
 Dauerhafter Leerstand: _____ % Zeitraum des Leerstands: _____

Wie wird das Gebäude belüftet?

- Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung // Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
 Fensterlüftung // Schachtlüftung // Anlage zur Kühlung

Werden Erneuerbare Energien eingesetzt (wenn ja, Art und Verwendung)?

nein // ja, Art: _____ Verwendung: _____

Wird der Keller beheizt? nein // teilweise // ja

Wird das Gebäude gekühlt? nein // teilweise // ja (Gekühlte Gebäudenutzfläche _____ m² oder _____%)

Anlass der Ausstellung:

- Vermietung / Verkauf Sonstiges (freiwillig) Modernisierung (Änderung / Erweiterung)

Energieanteil für Warmwasserbereitung:

- ist im Verbrauchswert nicht enthalten
 Messwert oder Rechenwert _____ % des Gesamtenergieverbrauchs
 wird als Messwert (in kWh) zusätzlich erfasst (bitte unter 2. Energieträger eintragen)
 2,5 kWh/m³ Warmwasser *(Wassertemperatur -10°C) -> mittlere Warmwassertemperatur _____ °C (Anteil Warmwasser in „m³“ unter 2. Energieträger eintragen)
 32 kWh/m² Wohnfläche (siehe HeizkostenV) // Wohnfläche _____ m²

Brennstoff:

Brennstoff	Einheit	kWh/Einheit	Einheit	kWh/Einheit	Einheit	kWh/Einheit
<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Liter	10,08	<input type="checkbox"/> kWh(Brennwert)	0,94	<input type="checkbox"/> kWh(Heizwert)	1,00
<input type="checkbox"/> Erdgas (E)	<input type="checkbox"/> m ³	10,42	<input type="checkbox"/> kWh(Brennwert)	0,91	<input type="checkbox"/> kWh(Heizwert)	1,00
<input type="checkbox"/> Erdgas (LL)	<input type="checkbox"/> m ³	8,87	<input type="checkbox"/> kWh(Brennwert)	0,91	<input type="checkbox"/> kWh(Heizwert)	1,00
<input type="checkbox"/> Stadtgas	<input type="checkbox"/> m ³	4,54	<input type="checkbox"/> kWh(Brennwert)	0,90	<input type="checkbox"/> kWh(Heizwert)	1,00
<input type="checkbox"/> Holzpellets	<input type="checkbox"/> kg	4,90	<input type="checkbox"/> kWh(Brennwert)	0,93	<input type="checkbox"/> kWh(Heizwert)	1,00
<input type="checkbox"/> Strom	<input type="checkbox"/> kWh	1,00				

sonstige: _____

Energieverbrauch:

Die Abrechnungszeiträume sollten jeweils ein Jahr betragen.

Es werden **zwingend** die Verbrauchswerte für (mindestens) 36 zusammenhängende Monate benötigt.

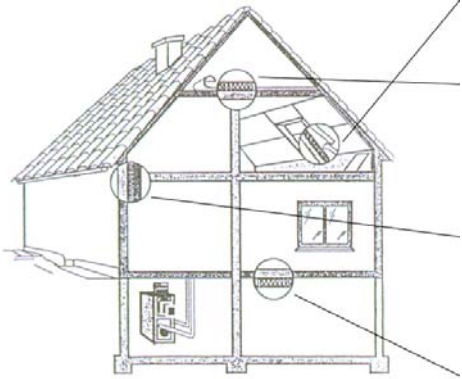
	1. Energieträger	Von - Datum	Bis - Datum	Verbrauch
1				
2				
3				
	2. Energieträger (optional, falls vorhanden)	Von - Datum	Bis - Datum	Verbrauch
1				
2				
3				

Modernisierungsempfehlungen

Hinweis: Ein Energieausweis muss nach Energieeinsparverordnung Modernisierungsempfehlungen enthalten, wenn diese kostengünstig durchführbar sind.

Bitte füllen Sie diese Seite ebenfalls vollständig aus.

Nachträgliche Modernisierungen / Dämmung (falls vorhanden)			
Bauteil	Jahr der Durchführung	Dicke in cm	Wärmeleitgruppe (WLG)
Dach			
Obere Geschossdecke			
1. Außenwanddämmung			
2. Außenwanddämmung			
Kellerdecke			



Fenster	Durchgeführt:	Doppelverglasung: <input type="checkbox"/>	Wärmeschutzverglasung: <input type="checkbox"/>
Heizungsanlage + Warmwasser	Durchgeführt:	Anlagenart:	
Solarthermische Anlage (zur Warmwasser- und oder Heizungsunterstützung)	vorhanden: <input type="checkbox"/>		nicht vorhanden: <input type="checkbox"/>

Sonstige Modernisierungen die zur energetischen Verbesserung des Gebäudes beitragen:

Hiermit beauftrage(n) ich / wir:

Auftraggeber

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Email: _____

Datum: _____

Das Büro

Energieagentur rheinneckar
Inh. Jan Lautenschläger

Ludwig-Jahn-Straße 10
64683 Einhausen

folgende Leistungen durchzuführen:

Ausstellung eines verbrauchsorientierten Energieausweises

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Werte sind spezifische Werte nach EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN).

Das Honorar für die Berechnung und Ausstellung des verbrauchsorientierten Energieausweises beträgt 99,96 € inkl. der gesetzlichen MwSt. und ist nach Rechnungsstellung vorab zu bezahlen. Nach Eingang des Honorars wird Ihnen der Energieausweis per eMail, als pdf-Version, zugeschickt.

ja, ich wünsche eine postalische Zusendung einer gedruckten Version des Energieausweises. Die zusätzlichen Kosten betragen 16,66 Euro inkl. der gesetzlichen MwSt und sind ebenfalls vorab zu bezahlen.

Um einen gültigen Energieausweis ausstellen zu können, wird mindestens ein Foto auf dem das Gebäude klar zu erkennen ist benötigt. Dieses muss per E-Mail als z.B. jpg-Version gesendet werden.

Der Auftraggeber verpflichtet sich alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen zu machen. Die Berechnung der im Energieausweis ausgewiesenen Kennwerte erfolgt auf Grundlage gültiger Normen. Wissentlich oder absichtlich falsch gemachte Angaben führen zu einer sofortigen Rückgabepflicht des Energieausweises unter Verlust des gezahlten Honorars. Der Auftragnehmer ist berechtigt bei Unklarheiten den Auftraggeber zu kontaktieren.

Der Auftragnehmer übernimmt die volle Verantwortung für die korrekte Berechnung und Ausstellung des Energieausweises auf der Grundlage der vom Auftraggeber gemachten Angaben. Für die vom Auftraggeber gemachten Angaben übernimmt der Auftragnehmer keine Gewähr.

Widerrufs- bzw. Rückgaberecht

Sonderanfertigungen bzw. auf speziellen Kundenwunsch hin gefertigte Produkte sind gemäß § 312d Abs. 4, Satz 1 BGB von dem Widerrufsrecht ausgeschlossen. Dies gilt auch bei Bestellungen von Energieausweisen, die nach den besonderen Wünschen und Vorgaben des Kunden ausgestellt wurden.

Hiermit bestätige wir/ich, dass die gemachten Angaben vollständig und richtig sind.

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber