

„Energie
sparen
für unsere
Zukunft.“

Baden-Württemberg
macht sich klimafit:
Bewerbungs-
bogen zur Teilnahme
am Wettbewerb

Jeder Mensch hat etwas, das ihn antreibt.

Wir machen den Weg frei.

Schwäbisch Hall
Auf diese Steine können Sie bauen




Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND VERKEHR

Volksbanken
Raiffeisenbanken



Name, Vorname	
Straße, Nr.	PLZ, Ort
Telefon	E-Mail
Anschrift des Objekts (wenn abweichend)	
Architekt bzw. Energieberater	

Baujahr	Bauweise des Gebäudes	<input type="checkbox"/> Massivbau	<input type="checkbox"/> Leichtbau
		Vor der Modernisierung	Nach der Modernisierung
	Wohnfläche, bzw.		
	Gebäudenutzfläche A_N		
	Anzahl Vollgeschosse		
	Anzahl Wohnungen		
	Anzahl Bewohner		

Die Maßnahme ist geplant im Bau abgeschlossen, Jahr der Modernisierung

Energetische Kennwerte (vom Fachmann errechnet)

	Vor der Modernisierung	Nach der Modernisierung
Spezif. Transmissionswärmeverlust H_T' (W/m ² K):		
End-Energiebedarf Q_E (kWh/a):		
Primärenergiebedarf Q_p (kWh/a):		

Alternativ: Gemessener Energieverbrauch (kWh/a) (letzte 3 Jahre vor bzw. nach der Maßnahme)	Jahr 20__ :	Jahr 20__ :
	Jahr 20__ :	Jahr 20__ :
	Jahr 20__ :	Jahr 20__ :

Mit/ohne Warmwasserbereitung?

Die Energiekennwerte sind durch folgende beigefügte Dokumente belegt:

- Energiebedarfsausweis (EnEV) KfW-Sachverständigennachweis Brennstoff-/Heizkostenabrechnungen (Gas/Fernwärme/Strom)

Gebäudehülle

Folgende Wärmedämm-Maßnahmen wurden vorgenommen

	Fläche (m ²)	U-Wert vorher	U-Wert nachher
Fenster			
Außentüren			
Außenwand			
Kellerwand			
Kellerdecke			
Oberste Geschossdecke			
Dach			
Andere			

Falls U-Werte nicht bekannt: Beschreibung des Bauteilaufbaus (separates Blatt).

Wurden Maßnahmen zur Erhöhung der Luftdichtheit durchgeführt? Nein Ja, und zwar:

Wurde ein Luftdichtheitstest (sog. Blower Door-Test) durchgeführt? Nein Ja, Ergebnis (n_{50} -Wert):

Bestehen Denkmalaufgaben? Nein Ja, und zwar:

Wurde eine bauliche Erweiterung durchgeführt? Nein Ja, zusätzliche Nutzfläche (m²):

Heizung und Haustechnik

Vor der Modernisierung

- | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Öl/Gas | <input type="checkbox"/> Standard | <input type="checkbox"/> Niedertemp. | <input type="checkbox"/> Brennwert | <input type="checkbox"/> Einzelöfen |
| <input type="checkbox"/> Holz | <input type="checkbox"/> Pellets | <input type="checkbox"/> Hackschnitzel | <input type="checkbox"/> Stückholz | |
| | <input type="checkbox"/> Kachelofen | <input type="checkbox"/> Kaminofen | <input type="checkbox"/> Einzelöfen | |
| <input type="checkbox"/> Elektro Direkt/Nachtspeicher | Versorger: <input type="text"/> | | | |
| <input type="checkbox"/> Nah-/Fernwärme | Versorger: <input type="text"/> | | | |
| <input type="checkbox"/> Wärmepumpe, Wärmequelle | <input type="checkbox"/> Luft | <input type="checkbox"/> Erdwärmesonde | | |
| | <input type="checkbox"/> Erdkollektor | <input type="checkbox"/> Grundwasser | | |
| | <input type="checkbox"/> Wärmemengenzähler vorhanden | | | |

Sonstige:

Baujahr Heizkessel: Versorger:

Jahresnutzungsgrad bzw. Anlagen-Aufwandszahl:

Nach der Modernisierung

- | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Öl/Gas | <input type="checkbox"/> Standard | <input type="checkbox"/> Niedertemp. | <input type="checkbox"/> Brennwert | <input type="checkbox"/> Einzelöfen |
| <input type="checkbox"/> Holz | <input type="checkbox"/> Pellets | <input type="checkbox"/> Hackschnitzel | <input type="checkbox"/> Stückholz | <input type="checkbox"/> Einzelöfen |
| <input type="checkbox"/> Nah-/Fernwärme | Versorger: <input type="text"/> | | | |
| <input type="checkbox"/> Wärmepumpe, Wärmequelle | <input type="checkbox"/> Luft | <input type="checkbox"/> Erdwärmesonde | | |
| | <input type="checkbox"/> Erdkollektor | <input type="checkbox"/> Grundwasser | | |
| | <input type="checkbox"/> Wärmemengenzähler vorhanden | | | |

Sonstige:

Jahresnutzungsgrad bzw. Anlagen-Aufwandszahl:

Wird eine Zusatzheizung genutzt (z. B. Kaminofen)? Nein selten gelegentlich häufig

Holzverbrauch (Raummeter/Jahr):

Wärmeabgabe: Heizkörper Flächen-/Fußbodenheizung

Lüftungsanlage: Keine Abluft Zu-Abluft mit WRG Kompaktgerät mit WP

(Hinweis: Dunstabzugshauben und Abluftventilatoren in Bad/WC sind hier nicht gemeint!)

Warmwasserbereitung: zentral dezentral

Solarthermische Anlage: Flachkollektor Vakuumröhrenkollektor

Kollektorfläche (m²): Jahresertrag (kWh):

Mit, bzw. ohne Heizungsunterstützung Wärmemengenzähler vorhanden

Photovoltaik: Fläche (m²): Leistung (kW_p):

Kosten der Modernisierung

brutto, inkl. MwSt. und Planungskosten:

Kostengruppe 300 (Bauwerk) €:

Kostengruppe 400 (Technische Anlagen) €:

Eigenmittel €:

Bausparmittel €:

Fördermittel (Zuschüsse) €:

Weitere Unterlagen

Folgende Unterlagen sind beizufügen (ggf. auch in elektronischer Form):

- Aussagefähige Bilder; davon mindestens 1 Bild vor der Modernisierung (durchgeführte Maßnahme)
- Planungsunterlagen: Lageplan, Grundriss und Ansichten
- Textliche Beschreibung des Objektes und der Modernisierung
- Schornsteinfeger-Protokoll (nicht bei Wärmepumpe)

Teilnahmebedingungen

Teilnehmen können alle Eigentümer von selbst genutzten oder vermieteten Wohngebäuden (max. 4 Wohneinheiten) in Baden-Württemberg, die eine energetische Sanierung planen, durchführen oder eine solche in den letzten zwei Jahren abgeschlossen haben und damit ...

- die Halbierung des bisherigen Energiebedarfs (Primärenergie gemäß EnEV) oder
- den KfW-Effizienzhaus 130-Standard (entspricht Neubaustandard nach EnEV 2007)

... erreicht haben oder erreichen werden.

Alle Bewerbungen werden von einer fachkundigen Jury nach den folgenden Kriterien bewertet:

- Verbesserung der energetischen Qualität des Gebäudes
- Reduzierung der CO₂-Emissionen
- Stimmiges Gesamtkonzept der Modernisierung
- Integration von Erneuerbaren Energien
- Wirtschaftlichkeit

Die Teilnahme kann ausschließlich mit dem vorgesehenen Bewerbungsbogen erfolgen. Diesen erhalten Sie bei Ihrem Berater sowie im Internet unter www.keabw.de/wettbewerb.

Die Erfüllung der Anforderungen ist nachzuweisen durch einen Energieausweis auf Grundlage des Energiebedarfs, einen Sachverständigennachweis der KfW oder eine vereinfachte Berechnung gemäß Bewerbungsformular. Bei fertig gestellten Modernisierungen kann auch die Minderung des tatsächlichen Verbrauchs nachgewiesen werden. Bei Vorhaben im Planungsstadium sind aussagefähige, verbindliche Planungsunterlagen einzureichen.

Die ausgefüllten Bewerbungsformulare sind mit weiteren Unterlagen bei Ihrem Berater bzw. Ihrer Beraterin der Volksbank Raiffeisenbank in Baden-Württemberg oder Schwäbisch Hall einzureichen und werden an die KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg weitergeleitet.

Bewerbungsschluss ist der 31. Dezember 2010 (Datum des Poststempels). Die Preisverleihung findet Anfang 2011 statt. Eine Barauszahlung der Photovoltaik-Anlage ist nicht möglich. MitarbeiterInnen im genossenschaftlichen Finanz-Verbund sind von der Teilnahme am Wettbewerb ausgeschlossen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt und veröffentlicht. Alle Daten werden ausschließlich für die Abwicklung des Wettbewerbs verwendet.

Datenschutzhinweise

Alle personenbezogenen Daten werden ausschließlich von KEA oder sonstigen an der Durchführung des Wettbewerbs beteiligten Dritten, z. B. die Volksbanken Raiffeisenbanken in Baden-Württemberg und der Bausparkasse Schwäbisch Hall für die Abwicklung des Wettbewerbs verarbeitet und genutzt.

Nutzungsrecht/Bestätigung

Mit der Veröffentlichung von Bildern und Textinformationen zu meinem Objekt im Rahmen der Dokumentation des Wettbewerbs bin ich einverstanden. Ich bin rechtmäßiger Eigentümer des hier beschriebenen Objekts. Ich versichere, die Angaben nach bestem Wissen und Gewissen gemacht zu haben.

Ort, Datum

Unterschrift