

ezro vergibt „2. Energiezukunftspreis Rosenheim“ für private Wohnbauten

Wer baut oder saniert, denkt an die Zukunft. Wer energieeffizient baut oder saniert, profitiert in Zukunft. Durch moderne Gebäudetechnik und fachgerechtes Sanieren wird nicht nur der CO₂-Ausstoß minimiert, sondern auch ein erheblicher Anteil des Energiebedarfs eingespart.

Um die wachsende Bedeutung von Energieeffizienzmaßnahmen auch im privaten Bereich zu fokussieren, vergibt die Initiative Energiezukunft Rosenheim (ezro), an der unter anderem die Hochschule, der Landkreis und die Stadt Rosenheim beteiligt sind, den „2. Energiezukunftspreis Rosenheim“ für innovative Sanierungs- oder Neubaumaßnahmen im privaten Wohnbaubereich.

Wer darf sich bewerben?

Im Rahmen des Wettbewerbs werden private Wohnobjekte gesucht, die von einem Bauherren zusammen mit einem Energieberater, Planer oder Architekten gebaut oder saniert wurden. Teilnahmeberechtigt sind alle privaten Objekte bis zu einer Größe von zwei Wohneinheiten.

- Neubauobjekte mindestens KfW 40-Standard nach EnEV 2009 oder neuer
- Sanierte Objekte mindestens KfW 70 nach EnEV 2009 oder neuer

Wie läuft die Bewerbung ab?

Für die Darstellung Ihres Wettbewerbsobjekts können Sie vorhandenes Informationsmaterial, Pläne, Bilanzierungen und Nachweise sowie Bildmaterialien verwenden.

- Grundrisse, Schnitte, Ansichten und Detailpläne
- Fotos und/oder Visualisierungen
- KfW Berechnungsunterlagen und/oder PHPP Berechnungsunterlagen

Bitte senden Sie bis zum ~~F~~ 1. ~~T~~ 2011 die gesammelten Unterlagen (gerne auch als zip.Datei) an folgende Mailadresse: wettbewerb@ezro.de

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Projekt – Datenblatt

Projekt

Name, Anschrift, E-Mail Adresse, Telefon

Bauherrschaft

Name, Anschrift, E-Mail Adresse, Telefon

Architektur und Planung

Name, Anschrift, E-Mail Adresse, Telefon

Energieberatung

Name, Anschrift, E-Mail Adresse, Telefon

Haustechnik (SHK, Elektroplaner, ...)

Name, Anschrift, E-Mail Adresse, Telefon

Handwerk (Zimmerei, Maurer, ...)

Name, Anschrift, E-Mail Adresse, Telefon

Angaben zum Objekt

Berechnet nach

EnEV 2009

EnEV 2014

PHPP

Neubau

KfW-Effizienzhaus 40

besser

Sanierung

KfW-Effizienzhaus 70

KfW-Effizienzhaus 55

besser

Baugenehmigung (Monat / Jahr)

Fertigstellung (Monat / Jahr)

Fertigstellung Bestandsgebäude (Jahr)

Wohneinheiten

1

2

Gebäudetyp

freistehendes Gebäude

Reiheneckhaus

Reihenmittelhaus

Doppelhaushälfte

Wohnfläche in m²

Energiekonzept

Architekturkonzept

Bitte beschreiben Sie hier die Besonderheiten in der Architektur, die Himmelsrichtung bezogene Raumausrichtung, Baustoffe, Nachhaltigkeitskonzepte, Raumkonzepte ,etc.

Sanierungskonzept

Bitte beschreiben Sie hier die Besonderheiten der Sanierung, Beschreibung der sanierten und ausgetauschten Bauteile, veränderte und hinzugefügte Räume und deren Ausrichtung, Baustoffe, Nachhaltigkeitskonzepte, etc.

Energiezukunftspreis Rosenheim

Wettbewerb 2017 - Wohngebäude



Arbeitsgruppe Gebäude

Haustechnikkonzepte

Bitte beschreiben Sie hier die Besonderheiten in der Anlagentechnik, Wärmeerzeugung, Wärmeverteilung und -speicherung, Warmwassererzeugung, Nutzung von Brauchwasser, Stromerzeugung, etc.

Energiezukunftspreis Rosenheim

Wettbewerb 2017 - Wohngebäude



Arbeitsgruppe Gebäude

Was wollen Sie uns sonst noch sagen?

Warum soll dieses Haus den Energiezukunftspreis Rosenheim gewinnen?

Checkliste und Nutzungsvereinbarung

Nutzungsvereinbarung:

Ich stimme der Nutzung und Veröffentlichung meiner Daten im Rahmen des Preises zu.
Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

1. Checkliste für architektonische Unterlagen:

- 1.1. Grundrisse
- 1.2. Schnitte
- 1.3. Ansichten
- 1.4. Detailpläne
- 1.5. Sechs Fotos des Objekts oder Visualisierungen
- 1.6. Sonstige Anlagen

2. Checkliste für KfW Unterlagen Neubau:

- 2.1. Online Bestätigung zum Antrag "Energieeffizient Bauen" (153) oder
- 2.2. Bestätigung zum Kreditantrag "Energieeffizient Bauen" (153)
- 2.3. Sonstige Anlagen (z.B. PHPP Berechnung)

3. Checkliste für KfW Unterlagen Sanierung:

- 3.1. Online Bestätigung zum Antrag "Energieeffizient Sanieren" Programme 151/152
- 3.2. Bestätigung zum Kreditantrag "Energieeffizient Sanieren" Programme 151/152
- 3.3. Sonstige Anlagen (z.B. PHPP Berechnung)

Bitte überprüfen Sie die Anlagen auf Vollständigkeit und Eindeutigkeit in der Bezeichnung. Verwenden Sie bitte hierfür die Nummern der Checkliste.