

## Bewerbungsunterlagen



### „PROM des Jahres“ für Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und soziale Integration bei Immobilien

#### Anmeldebogen

Sehr geehrte Teilnehmer und Teilnehmerinnen,

das vorliegende Anmeldeformular ermöglicht Ihnen die Teilnahme am Wettbewerb „PROM des Jahres für Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und soziale Integration bei Immobilien“. Auf der Basis dieses Anmeldebogens, des ausgefüllten Fragebogens und der von Ihnen beigefügten Anlagen wird die Jury eine Vorauswahl unter den Bewerbungen treffen. In einem zweiten Durchgang wird den 10 Bewerbern mit den besten Beiträgen Gelegenheit gegeben, ihre Angaben in Kooperation mit dem Auslober zu präzisieren. Berücksichtigen Sie die in den beiliegenden Teilnahmebedingungen angesprochenen Bewertungskriterien. Vergessen Sie bitte nicht, die zur Veranschaulichung notwendigen Unterlagen beizufügen!

#### Teilnehmer/ Teilnehmerin:

Name und Vorname

---

Firma/ Institution

---

Adresse

---

Telefon/ Fax/ E-Mail

---

Funktion

---

(Architekt/ Architektin, Ingenieur/ Ingenieurin, Fachplaner/ Fachplanerin, Eigentümer/Eigentümerin)

#### Objektbezeichnung

Adresse

---

Anschrift des Eigentümers

---

Telefon/ Fax/ E-Mail

---

#### Erklärung des Teilnehmers / der Teilnehmerin:

Ich bestätige die Richtigkeit der hier und in den Anlagen gemachten Angaben und erkläre mein Einverständnis mit den mir bekannten Teilnahmebedingungen.

---

Ort, Datum Unterschrift

#### Erklärung des Eigentümers / der Eigentümerin:

Ich erkläre, dass das oben beschriebene Objekt / die oben beschriebene Quartiersentwicklung mein Eigentum ist / meiner Verantwortung unterliegt und dass ich mit einer Teilnahme an dem Wettbewerb „PROM des Jahres für Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und soziale Integration bei Immobilien“ einverstanden bin.

---

Ort, Datum Unterschrift

## Fragebogen

### Allgemeine Daten

Objekt-/Projektbezeichnung: \_\_\_\_\_

Beschreibung der Nutzung/en: \_\_\_\_\_

Baujahr /  
vorwiegendes Alter des Quartiers: \_\_\_\_\_

ggf. Jahr der Sanierung /  
Neuerung von Gebäuden  
und Infrastruktur: \_\_\_\_\_

Anschrift des Gebäudes /  
Postleitzahl des Quartiers: \_\_\_\_\_

### Objektdaten (Repräsentatives Objekt im Rahmen der Quartiersentwicklung)

Nettogrundfläche<sup>1)</sup> \_\_\_\_\_ [m<sup>2</sup>] niedrig beheizt<sup>2)</sup> \_\_\_\_\_ [m<sup>2</sup>] normal beheizt<sup>2)</sup>  
\_\_\_\_\_ [m<sup>2</sup>] unbeheizt

Transmissionswärmeverlust  $H_T$ <sup>3)</sup>: \_\_\_\_\_ [W/(m<sup>2</sup>K)]  
Primärenergiebedarf  $Q_P$ : nach EnEV 2007 \_\_\_\_\_ [kWh/(m<sup>2</sup>a)]  
nach EnEV 2009 \_\_\_\_\_ [kWh/(m<sup>2</sup>a)]

Bauwerkskosten bzw. Kosten der Sanierung (KG 300): \_\_\_\_\_ €  
Kosten der technischen Gebäudeausrüstung (KG 400): \_\_\_\_\_ €  
Kosten im Rahmen der Planung und Umsetzung  
Städtebaulicher / infrastruktureller Maßnahmen: \_\_\_\_\_ €

### Beizufügende Unterlagen

- \_\_\_\_\_ Stellungnahme: In welcher Hinsicht ist nach Ihrer Auffassung der von Ihnen eingereichte Wettbewerbsbeitrag geeignet, mit dem „PROM des Jahres“ ausgezeichnet zu werden?
- \_\_\_\_\_ Aussagekräftige Pläne, Grundrisse, Ansichten und Schnitte des Gebäudes/der Quartiersentwicklung.
- \_\_\_\_\_ Jeweils mindestens ein Fotosatz, der die energetische Performance des Objekts (Fassaden, Gebäudetechnik, Anlagen für regenerative Energien, etc.), ökologische Qualitäten (bspw. Regenwassernutzung) sowie die Einbindung in das soziale Umfeld (architektonische Besonderheiten, öffentliche Zugänglichkeit, Berücksichtigung des Quartiersimages, etc.) dokumentieren.
- \_\_\_\_\_ Energieausweis nach Energieeinsparverordnung (EnEV, DIN V 18599). (Inkl. Besonderheiten bei der Berechnung wie z.B. Abbildung von passiver Kühlung oder Anpassung der Beleuchtungsstärke bei Einzelhandel)
- \_\_\_\_\_ Bauwerksbeschreibung (Konstruktion der Außenbauteile bzw. der für den EnEV-Nachweis relevanten Bauteile).
- \_\_\_\_\_ Beschreibung der Anlagenkomponenten.

— Beschreibung weiterer Maßnahmen, die die Energieeffizienz oder Umweltverträglichkeit des Bauwerks verbessern (PV-Anlage, Regenwassernutzung, Verwendung umweltverträglicher Baustoffe, Besonderheiten bei Beleuchtung oder Tageslichtnutzung etc.).

1) In Anlehnung an DIN 277 Berechnung von Grundflächen und Rauminhalten

2) Niedrig beheizt: Raumlufttemperatur von 12°-19°C; normal beheizt: Raumlufttemperatur über 19°C

3) falls vorhanden

Ihre Unterlagen senden Sie bitte bis zum **15.06.2012** (Posteingang) an folgende Anschrift:

Zentrum für Umweltbewusstes Bauen e.V.  
Verein an der Universität Kassel  
Frau Jutta Steinbrecher  
Gottschalkstraße 28 A  
34127 Kassel