

# Erfassungsbogen für Sanierung (Wohngebäude)

Bitte füllen Sie den Erfassungsbogen, soweit Ihnen die Daten vorliegen, aus und schicken diesen per Mail an uns Zurück

## Persönliche Daten

### Adresse Antragsteller

Name (Antragsteller 1) \_\_\_\_\_

Name (Antragsteller 2) \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Möchten Sie einen Beitrag für die Umwelt leisten und künftig auf unsere Unterlagen in Papierform verzichten?

Ja  Nein

## Daten des zu sanierenden Projektes

### Adresse Sanierungsvorhaben:

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Befinden sich an der Adresse mehrere beheizte Gebäude? Ja  Nein

### Anlagentechnik nach Sanierung:

Wird die Heizung ausgetauscht? Ja  Nein

Heizen Sie gerade mit Öl? Ja  Nein

Inbetriebnahme best. Heizung (TT.MM.JJJ): \_\_\_\_\_

Heizungstyp nach Sanierung: \_\_\_\_\_  
(z.B. Wärmepumpe, Pelletsheizung...)

Ist eine Lüftungsanlage geplant? Ja  Nein

Ist eine Gebäudekühlung geplant? Ja  Nein

Ist eine PV-Anlage geplant? Ja  Nein

Ist eine Batterie geplant? Ja  Nein

Abgeschätzte Kosten für Heizung (bis Verteilung) +Nebenarbeiten: \_\_\_\_\_

## Sonstige Daten:

Datum Bauantrag (TT.MM.JJJJ): \_\_\_\_\_

Wohnfläche: \_\_\_\_\_

Gesamte Anzahl der Wohneinheiten im Gebäude: \_\_\_\_\_

Anzahl der Wohneinheiten für Antragsteller: \_\_\_\_\_

Gebäude / Wohnung wird selbst genutzt: Ja  Nein

Gebäude / Wohnung wird vermietet: Ja  Nein

Abgeschätzte förderfähige Investitionskosten ohne Heizung: \_\_\_\_\_

Befinden sich an der Adresse mehrere beheizte Gebäude?

Ja  Nein

### Geplanter Energiestandard:

(Mehrfachankreuzung möglich)

Einzelmaßnahmen

Effizienzhaus Denkmal

Effizienzhaus 100

Effizienzhaus 85

Effizienzhaus 70

Effizienzhaus 55

Effizienzhaus 40

### Förderantrag:

Kredit mit Tilgungszuschuss  oder Zuschuss ohne Kredit

## Bankverbindung:

IBAN: \_\_\_\_\_

Kontoinhaber: \_\_\_\_\_

## Zusatzinformationen

Nur auszufüllen bei Einzelmaßnahmen, nicht bei Effizienzhäusern!

Geplante Einzelmaßnahmen	Geforderter Wert	Abgeschätzte Investitionskosten
Wände gegen Außenluft	$U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	_____
Dachflächen	$U \leq 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$	_____
Dachflächenfenster	$U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	_____
Dachgauben	$U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	_____
Oberste Geschossdecke	$U \leq 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$	_____
Kellerdecken	$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$	_____
Fenster erneuern	$U \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$	_____
Außentüren erneuern	$U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	_____
Bauteile gegen Erdreich	$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$	_____
Sommerlichen Wärmeschutz einbauen oder erneuern		_____
Lüftungsanlagen einbauen		_____
Digitale Systeme einbauen, die den Energieverbrauch optimieren oder technische Anlagen smart steuerbar machen		_____

Die abgefragten Daten werden ausschließlich für die Förderanträge und zur Datenerfassung der Firma "Planung und Energieberatung Fürst" verwendet.