



**Diese und die nächsten beiden Seiten (S. 1 - 3)
sind für Ihre Unterlagen bestimmt.**

Meine Projekt-Nr.: _____

Bei Anfragen und Schriftverkehr bitte immer angeben.

abgesandt am: _____

bewilligt am: _____

abgerechnet am: _____

Petershausen saniert – Aktiv für den Klimaschutz

Förderzuschuss für energetische Sanierungsmaßnahmen

**Förderantrag an die
Gemeinde Petershausen**

Gemeinde Petershausen

Hinweise zum Ausfüllen des Antrags

- **Vom Antragsteller sind nur die grau hinterlegten Felder auszufüllen.**
Dabei kann gerne die Hilfe des Fachhandwerks, eines Energieberaters oder Architekten in Anspruch genommen werden.
- **Die weißen Felder bitte nicht ausfüllen.** Sie sind für Bearbeitungsvermerke.
- Es gilt die zum Zeitpunkt der Antragsstellung gültige Fassung der Förderrichtlinie „Petershausen saniert – Aktiv für den Klimaschutz“ der Gemeinde Petershausen.
- Der Antrag ist mit den erforderlichen Unterlagen und unterschrieben einzureichen bei:

Persönlich: Christine Pils
Vorzimmer Bürgermeister
Rathaus Petershausen, OG 07
08137/534-17

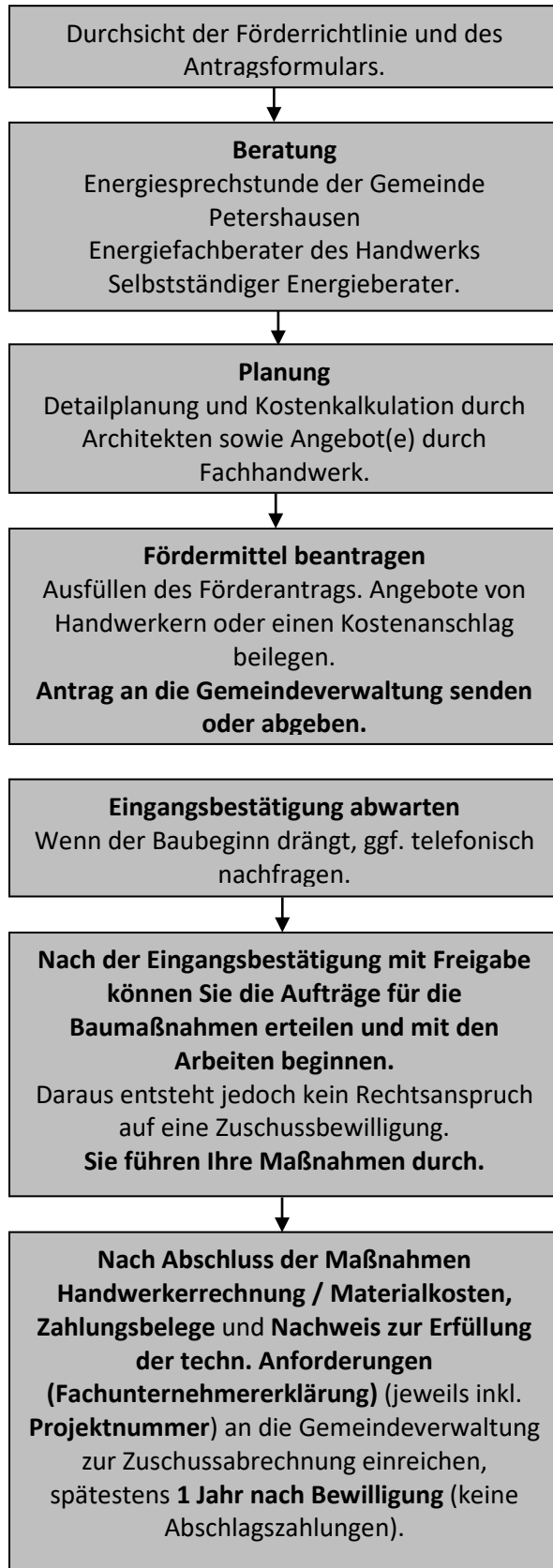
per Post Bgm.-Rädler-Straße 3, 85238 Petershausen

per E-Mail info@petershausen.de

- **Die drei Deckblätter sind für Ihre Unterlagen bestimmt.**
Bitte nach Ausfüllen des Antrags abtrennen und **nur die Seiten 4 – 13 einreichen.**

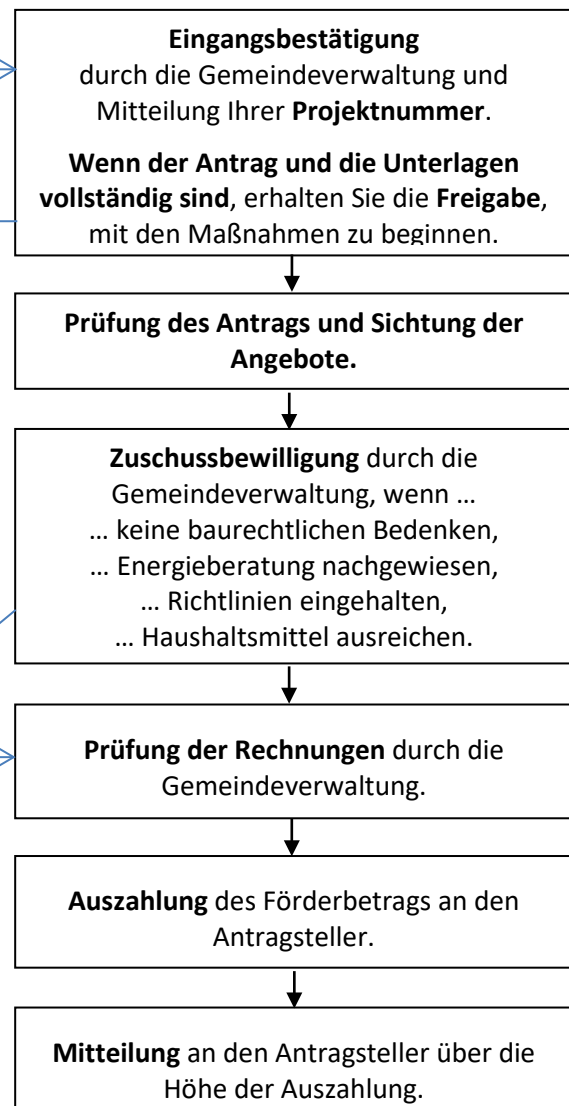
Ablaufschema zur Beantragung der gemeindlichen Fördermittel

Das machen Sie als Antragsteller:



Hinweise:
Für bereits begonnenen Maßnahmen kann kein Zuschuss gewährt werden!
Die Beratung durch einen ausgewiesenen Energieberater ist Voraussetzung für eine Förderung. Diese ist auf Seite 6 des Antrags zu bestätigen.

Das macht die Verwaltung:





Petershausen saniert – Aktiv für den Klimaschutz
Förderantrag an die Gemeinde Petershausen

Bitte abgeben bei:

Christine Pils
Vorzimmer Bürgermeister
Bgm.-Rädler-Straße 3
85238 Petershausen

(Datum + Eingangsstempel
Gemeindeverwaltung)

Projekt-Nr. _____

1. Angaben zum Antragsteller (bitte nur die grau hinterlegten Felder ausfüllen!)

Name, Vorname		
Straße		
PLZ/ Ort		
Tel. tagsüber		
Fax		
E-Mail		
<input type="checkbox"/> Eigentümer	<input type="checkbox"/> Mieter	<input type="checkbox"/> Falls Mieter: Zustimmung des Eigentümers liegt bei

Wurde bereits ein Antrag auf Förderung im Rahmen **dieses Programms** gestellt?
 Nein Ja, am _____ Projekt-Nr. _____

Gebäude-Standort wie oben angegeben
Falls abweichend:
Straße, Hausnr., Ort _____

Ihre Bankverbindung

Kontoinhaber		
Geldinstitut		
Kontonummer	BLZ	

Angebote / Kostenvoranschläge für die geplanten Maßnahmen liegen bei ja nein

Antrag vollständig ja nein Unterlagen vollständig ja nein

Fehlende Unterlagen:

Fehlende Unterlagen eingegangen _____



2. Angaben zum Gebäude (bitte vollständig ausfüllen; **Bestätigung durch Energieberater!**)

Baujahr	<input type="text"/>	(Datum der Baugenehmigung ist maßgebend)
Anzahl der Bewohner:	<input type="text"/>	Anzahl Wohneinheiten: <input type="text"/>
Beheizte Wohnfläche:	<input type="text"/>	m ²
Haustyp:		
<input type="checkbox"/> (Eigentums-) Wohnung	<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Zweifamilienhaus
<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus	<input type="checkbox"/> freistehendes Haus	<input type="checkbox"/> Reihenhaus/DHH
<input type="checkbox"/> Reihemittelhaus		
Wohnungszahl	<input type="text"/>	Wohnfläche <input type="text"/> m ²
Wird das Gebäude in der Regel überwiegend zu Wohnzwecken genutzt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Gebäudehöhe	<input type="checkbox"/> 1 Geschoss	<input type="checkbox"/> 1 ½ Geschoss <input type="checkbox"/> Geschosse
Keller	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht beheizt <input type="checkbox"/> teilweise beheizt <input type="checkbox"/> voll beheizt
Dachgeschoss	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht beheizt <input type="checkbox"/> teilweise beheizt <input type="checkbox"/> voll beheizt
Energieverbrauch für	<input type="checkbox"/> Heizung und	<input type="checkbox"/> Warmwasser (Mittelwert der vergangenen 3 Jahre)
Erdgas:	<input type="text"/> m ³	Flüssiggas: <input type="text"/> kg Heizöl: <input type="text"/> Liter Strom: <input type="text"/> kWh Holz: <input type="text"/> fm oder <input type="text"/> rm
Faktor:	10 kWh/m ³	13kWh/kg 10 kWh/Liter ca. 2.000/fm ca. 1.600/rm
	<input type="text"/> kWh	<input type="text"/> kWh <input type="text"/> kWh <input type="text"/> kWh <input type="text"/> kWh
Energieverbrauch		
für Heizung und Warmwasser bezogen auf die Wohnfläche: <input type="text"/> kWh/m ² a		
Bestätigung der Angaben durch den Energieberater		
<hr/>		<hr/>
Datum		Unterschrift/ Stempel

Bei der vorgesehenen Maßnahme handelt es sich um eine/ein

Einzelmaßnahme

Maßnahmenpaket

Anzahl der Maßnahmen _____

Steht das Gebäude unter Denkmalschutz?

ja

nein

Sind mit der Maßnahme bauliche Veränderungen verbunden?

ja

nein

Falls ja:

Baugenehmigung beantragt

Genehmigt am _____

Planunterlagen sind beigelegt

Ist für die Maßnahme eine Genehmigung (Baurecht, Denkmalschutzrecht) erforderlich?

ja

nein

Falls ja, welche Genehmigung(en) ist/ sind erforderlich?

Genehmigung(en) liegt/liegen bei

Kurzbeschreibung der Baumaßnahme (z.B. aus der Baugenehmigung)

3. Beantragte Maßnahmen

3.1 Energieberatung

(Bitte vollständig ausfüllen, da Pflicht und Voraussetzung für eine Förderung)

Zusätzlich sind die Angaben unter „2. Angaben zum Gebäude“ vom Energieberater zu bestätigen.

Folgende Beratungsangebote wurden in Anspruch genommen:

Kostenfreie Beratung am _____ durch _____

Kostenpflichtige Beratung am _____ durch _____

Kontaktdaten kostenpfl. Energieberater: _____

Kostennachweis der Energieberatung liegt den Unterlagen bei.

Empfohlene Maßnahmen

davon im Antrag enthalten

Außenwanddämmung

Dachdämmung

Dämmung Kellerdecke od. Bodenfläche zum Erdreich

Fenster

Außentür

Holz-Zentralheizung

Geregeltel Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

BHKW

Solare Wärmeerzeugung mit Wärmemengenzähler

Sonstige _____

Bestätigung durch den Energieberater

Datum

Unterschrift/ Stempel

Beantragter Zuschuss

Energiefachberater des Handwerks (50%, max. € 75,- Zuschuss)

Unabhängiger Energieberater (50%, max. € 150,- Zuschuss)

Kosten der Energieberatung	€	Kostenbeteiligung der Gemeinde	€
----------------------------	---	--------------------------------	---

3.2 Wärmedämmung (Maßgebend ist, was neu eingebaut wird)

Außenwanddämmung			
Angaben zum Ist-Zustand: U-Wert des Bauteils vor d. Sanierung			W/(m ² K)
U-Wert des Bauteils nach erfolgter Sanierungsmaßnahme ≤ 0,20 W/(m ² K)			
Wärmedämmstoff		Dämmstärke	Dämmklasse
		cm	
Investition lt. Angebot	Gedämmte Fläche	Fördersatz	bewilligte Förderung
€	m ²	5,- €/ m ² max. € 2.000,-	= €
Investition lt. Rechnung		zur Anweisung	
€	m ²	€	

Dachdämmung (geneigtes Dach, Flachdach, oberste Geschossdecke)			
Angaben zum Ist-Zustand: U-Wert des Bauteils vor d. Sanierung			W/(m ² K)
U-Wert des Bauteils nach erfolgter Sanierungsmaßnahme ≤ 0,14 W/(m ² K)			
Wärmedämmstoff		Dämmstärke	Dämmklasse
		cm	
Investition lt. Angebot	Gedämmte Fläche	Fördersatz	bewilligte Förderung
€	m ²	5,- €/ m ² max. € 1.500,-	= €
Investition lt. Rechnung		zur Anweisung	
€	m ²	€	

Dämmung Kellerdecke oder Bodenfläche zum Erdreich			
Angaben zum Ist-Zustand: U-Wert des Bauteils vor d. Sanierung			W/(m ² K)
U-Wert des Bauteils nach erfolgter Sanierungsmaßnahme ≤ 0,25 W/(m ² K)			
Wärmedämmstoff		Dämmstärke	Dämmklasse
		cm	
Investition lt. Angebot	Gedämmte Fläche	Fördersatz	bewilligte Förderung
€	m ²	2,- €/ m ² max. € 750,-	= €
Investition lt. Rechnung		zur Anweisung	
€	m ²	€	

Fenster

U_w -Wert $\leq 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (Rahmen + Glas)

Bedingung für die Förderung von Fenstern ist, dass der U-Wert der Außenwand und/ oder des Daches kleiner ist als der U_w -Wert der neu eingebauten Fenster (Rahmen + Glas)!

Notwendige Maßnahmen zur Vermeidung von Kondenswasserbildung und Feuchteschäden sind zu treffen.

Lüftungskonzept liegt bei: ja nein

Investition lt. Angebot	Fensterfläche	x	Fördersatz	=	bewilligte Förderung
€	m^2		20,- € / m^2 max. € 1.500,-		€
Investition lt. Rechnung					zur Anweisung
€	m^2				€

Außentüren

U-Wert für die ganze Tür $\leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Investition lt. Angebot	Türfläche	x	Fördersatz	=	bewilligte Förderung
€	m^2		40,- € / m^2 max. € 200,-		€
Investition lt. Rechnung					zur Anweisung
€	m^2				€

3.3 Heizung und Lüftung

Zentralheizung mit Holz
Mindestwirkungsgrad > 89%

Technisches Datenblatt liegt bei: ja nein

Nutzung	Wassergeführtes System: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Hersteller		Typ	
Leistung		kW	

Investition lt. Angebot		Zuschuss
€		€ 750,-
Investition lt. Rechnung		zur Anweisung
€		€

Dezentral geregelte Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (WRG)
Mindestwirkungsgrad > 85%

Technisches Datenblatt liegt bei: ja nein

Hersteller		Typ	
WRG lt. Angabe Hersteller		%	Leistung kW

Investition lt. Angebot		Zuschuss	Bewilligte Förderung
€	Anzahl Anlagen	€ 150,- / Anlage	€
Investition lt. Rechnung		max. € 750,-	zur Anweisung
€			€

Zentral geregelte Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (WRG)

Mindestwirkungsgrad > 85%

Technisches Datenblatt liegt bei: ja nein

Hersteller		Typ	
WRG lt. Angabe Hersteller	%	Leistung	kW
Investition lt. Angebot		Zuschuss	bewilligte Förderung
€		€ 750,-	€
Investition lt. Rechnung			zur Anweisung
€			€

Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) (BHKW oder Mikro-BHKW)

Mindestens 28% elektrische Energieerzeugung

Technisches Datenblatt liegt bei: ja nein

Hersteller		Typ	
Stromerzeugung lt. Hersteller	%	Leistung	kW
Verwendete Antriebsart			
<input type="checkbox"/> Benzin <input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Biomasse			
Investition lt. Angebot		Zuschuss	bewilligte Förderung
€		€ 1.000,-	€
Investition lt. Rechnung			zur Anweisung
€			€

3.4 Thermische Solaranlagen

Thermische Solaranlage zur Bereitung von Warmwasser oder Heizungsunterstützung

Thermische Solaranlagen werden **nur mit Wärmemengenzähler** gefördert, unabhängig davon, ob die Anlage zur Warmwasserbereitung und/ oder Heizungsunterstützung genutzt wird.

Hersteller				Typ		
<input type="checkbox"/> Flachkollektor <input type="checkbox"/> Röhrenkollektor		Fläche des Kollektors		m ²		
Wärmemengenzähler installiert <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein						
Investition lt. Angebot	Kollektorfläche	x	Fördersatz	=	bewilligte Förderung	
€	m ²		€ 50,- / m ²		€	
Investition lt. Rechnung			max. € 500,-	zur Anweisung		
€			€			

4. Erklärung

Haben Sie alle Fördermöglichkeiten ausgeschöpft?

Finanzierung Ihrer Baumaßnahme durch *(Mehrfachnennungen möglich)*:

- KfW-Antrag gestellt
- BAFA-Antrag gestellt
- Sonstige Zuschüsse (öffentliche Einrichtungen, Energieversorger)
- Steuerliche Absetzbarkeit von Handwerkerrechnungen überprüft
- Kumulierbarkeit mit anderen Förderprogrammen überprüft

Hinweise zur Inanspruchnahme sonstiger Förderprogramme

Die meisten Förderprogramme anderer Institutionen können mit gemeindlichen Zuschüssen kombiniert werden. Der Antragsteller hat zu prüfen, ob die betreffenden Richtlinien eine Summierung der Zuschüsse erlauben.

Verpflichtung

- Die Bestimmungen des Förderprogramms „Petershausen saniert – Aktiv für den Klimaschutz“ der Gemeinde Petershausen vom 01.04.2015 werden anerkannt.
- Mir ist bekannt, dass die Zuschüsse eine freiwillige Leistung der Gemeinde Petershausen sind, auf die auch bei Vorliegen aller Voraussetzungen kein Rechtsanspruch besteht.
- Ich weiß, dass Maßnahmen, zu denen der Antragsteller gesetzlich verpflichtet ist, nicht bezuschusst werden.
- Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die im Antrag enthaltenen Angaben für die interne Auswertung verwendet werden.
- Bei Änderung der Planung bin ich als Antragsteller verpflichtet, dies der fördernden Stelle umgehend mitzuteilen.
- Die **Mindestinvestition** beträgt **€ 1.000**.
- **Mit der Ausführung der beantragten Maßnahmen ist noch nicht begonnen worden.**

Petershausen, den _____

Unterschrift des Antragstellers

Bei Antrag von Mietern:

Die vorgesehenen Maßnahmen geschehen mit Wissen und Zustimmung des Gebäudeeigentümers.

Eigentümer, soweit nicht Antragsteller:

Name

Straße

PLZ/ Ort

Telefon

Ort, Datum _____

Unterschrift des Eigentümers