

**Antrag auf Gewährung einer Förderung aus dem
Förderprogramm Energiewende und Klimaschutz
ab 01.01.2025**

1. Antragsteller/-in	
Name	Vorname
Straße, Hausnummer	PLZ, Wohnort
Telefon	E-Mail
Antragssteller/-in ist:	
<input type="checkbox"/> Eigentümer/-in <input type="checkbox"/> Miteigentümer/-in <input type="checkbox"/> Hausverwaltung <input type="checkbox"/> Mieter	
Bankverbindung	
<input checked="" type="checkbox"/> Die Ausschüttung erfolgt auf das zur Begleichung der Rechnung genutzte Konto.	

2. Angaben zum Gebäude		
Standort des Gebäudes	Straße, Hausnummer	PLZ, Wohnort
<input type="checkbox"/> siehe Wohnanschrift		85640, Putzbrunn
Gebäudeart (Mehrfachauswahl möglich)		
<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus (EFH)	<input type="checkbox"/> Reihenhause (RH)	
<input type="checkbox"/> Zweifamilienhaus (ZFH)	<input type="checkbox"/> Doppelhaushälfte (DHH)	
<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus (MFH) mit ___ __ Wohneinheiten (WE)		
<input type="checkbox"/> Eigentumswohnung (ETW) mit ___ __ __ __ m ² Wohnfläche		
Jahr der Bezugfertigkeit: ___ __ __ __		
Bisherige Energieversorgung:		
<input type="checkbox"/> Einzelofen	<input type="checkbox"/> Elektro-Nachtspeicherheizung	
<input type="checkbox"/> Etagenheizung	<input type="checkbox"/> mit Warmwasseraufbereitung	
<input type="checkbox"/> Zentralheizung	<input type="checkbox"/> mit Warmwasseraufbereitung	
<input type="checkbox"/> Nahwärme	<input type="checkbox"/> Fernwärme	
<input type="checkbox"/> Andere: _____		

Strom- und Heizenergieverbrauch:

Jährlicher Bedarf (Durchschnitt der letzten 2 bis 3 Jahre)

Strom: _____ , ____ kWh

Gas: _____ , ____ kWh m³

Heizöl: _____ , ____ kWh Liter

Strom (Wärme): _____ , ____ kWh

Holz: _____ , ____ kWh m³ kg

Nah-/Fernwärme: _____ , ____ kWh

Sonstiges: _____ , _____ , _____
Beschreibung Menge Einheit

Anzahl der Personen im Haushalt: ____

Beheizte Wohnfläche: _____ m²

(Flächen, die zum Wohnzwecke dienen)

Beheizte Nutzfläche: _____ m²

(Weitere Flächen, die insbesondere betrieblichen Zwecken dienen)

3. Geplante Energiesparmaßnahmen

Zeitpunkt der Durchführung der Energiesparmaßnahme: voraussichtlicher Beginn: ____ . ____ . 2025

voraussichtlicher Abschluss: ____ . ____ . 202__

Mögliche (Bau-)Vorschriften bei der Durchführung des Vorhabens:

- Denkmalschutz: ja nein
- Örtliche Bauvorschriften: ja nein
 - Baugenehmigung erforderlich ja nein
 - Bauantrag wurde gestellt am: ____ . ____ . _____
 - Baugenehmigung wurde erteilt am: ____ . ____ . _____

Beantragter Fördergegenstand: (Mehrfachauswahl möglich)

- | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Energieberatung | <input type="checkbox"/> Energiemanagementsysteme |
| <input type="checkbox"/> Wärmedämmung | <input type="checkbox"/> Batteriespeicher |
| <input type="checkbox"/> Solarthermie | <input type="checkbox"/> Private Ladestationen |
| <input type="checkbox"/> Pufferspeicher (Wärme) | <input type="checkbox"/> Stecker-PV-Anlagen |
| <input type="checkbox"/> Wärmenetzanschluss | <input type="checkbox"/> Hausbegrünungen |
| <input type="checkbox"/> Brauchwasserwärmepumpen | <input type="checkbox"/> Zisternen |
| <input type="checkbox"/> Heizstäbe | <input type="checkbox"/> Öffentlicher Personennahverkehr |

Es sind nur jene Bausteine (z.B. 3.2. Wärmedämmung) im Folgenden auszufüllen, die Sie beantragen.

3.1. Energieberatung

Es wurde sich über andere Förderprogramme zur Energieberatung informiert.

Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag ist in Bearbeitung. wurde bewilligt. wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Bewilligungs- oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber
- Rechnung (Original)
- Zahlungsnachweis im Original (Kontoauszug)

3.2. Wärmedämmung

Angaben zur Größe der Flächen der einzelnen Bauteile, der Dämmstärke beziehungsweise Anzahl der auszutauschenden Fenster/Außentüren

	Fläche in [m ²]	Dämmstärke in [cm]
<input type="checkbox"/> Außenwände	_____	_____
<input type="checkbox"/> Wandflächen gegen Erdreich	_____	_____
<input type="checkbox"/> Decken nach außen	_____	_____
<input type="checkbox"/> Dächer nach außen	_____	_____
<input type="checkbox"/> Das gesamte Dach wird gedämmt	_____	_____
<input type="checkbox"/> Dächer nach außen bei PV-Installation	_____	_____
<input type="checkbox"/> Das gesamte Dach wird gedämmt	_____	_____
	Fläche in [m ²]	Anzahl
<input type="checkbox"/> Fensteraustausch (nur Wärmeschutzverglasung)	_____	_____
<input type="checkbox"/> Es werden alle Fenster ausgetauscht.	_____	_____
<input type="checkbox"/> Fensteraustausch (Holz, Holz/Alu)	_____	_____
<input type="checkbox"/> Es werden alle Fenster ausgetauscht.	_____	_____
<input type="checkbox"/> Der Einbau der Fenster erfolgt nach RAL Richtlinie	_____	_____
<input type="checkbox"/> Außentüren an beheizte Räume	_____	_____

<input type="checkbox"/> Es wird eine Energieberatung durchgeführt			
<input type="checkbox"/> Es werden ökologisch umweltfreundliche und zugelassene Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen als Dämmstoff eingesetzt.			
Es wurde in der Vergangenheit für das Objekt gemeindeseitig folgende Förderung gewährt:			
<input type="checkbox"/> Wand und Deckendämmung	<input type="checkbox"/> Dachdämmung	<input type="checkbox"/> Fensterdämmung	
<input type="checkbox"/> Es wurde sich über andere Förderprogramme zur Wärmedämmung informiert.			
<input type="checkbox"/> Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____			
Der Antrag <input type="checkbox"/> ist in Bearbeitung. <input type="checkbox"/> wurde bewilligt. <input type="checkbox"/> wurde abgelehnt.			
Vorzuliegende Unterlagen bei Antragstellung:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bewilligungs- oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber ▪ Nachweis über Heranziehen eines Energieberaters ▪ Kostenvoranschlag/Angebot mit Leistungsbeschreibung mit Nachweis der Dämmstoffart ▪ U-Wertberechnung 			
Prognose des jährlich eingesparten CO ₂ -Äquivalents: ___ __ , ___ __ __ Tonnen			
3.3. Solarthermie			
Mindestdeckungsgrad der Anlage zur Heizungsunterstützung: ___ __ __ %			
Installierte Kollektorfläche: ___ __ __ __ m ²			
Anzahl der benötigten Wärmemengenzähler: ___ Stück			
<input type="checkbox"/> Die Wärmeerzeugung wird nicht (sekundär) für die Beheizung eines Schwimmbades eingesetzt.			
<input type="checkbox"/> Es wurde sich über andere Förderprogramme zur Solarthermie informiert.			
<input type="checkbox"/> Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____			
Der Antrag <input type="checkbox"/> ist in Bearbeitung. <input type="checkbox"/> wurde bewilligt. <input type="checkbox"/> wurde abgelehnt.			

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Nachweis über eine Energieberatung vor Ort
- Kostenvoranschlag der Fachfirma
- Simulationsrechnung mit Nachweis des Mindestdeckungsgrades (z.B. T-Sol, GetSolar o.ä.) und zahlenmäßiger Angabe der Monatssummen (in Kilowattstunden) des Wärmeertrages der Solaranlage
- Bewilligungs- oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

Prognose des jährlich eingesparten CO₂-Äquivalents: ___ __ , ___ __ __ Tonnen

3.4. Pufferspeicher (Wärme)

Größe des Pufferspeichervolumens: ___ __ __ Liter

- Der Speicher wird zur Erhöhung der Effizienz des Heizsystems eingesetzt.
- Die Heizkreispumpen werden auf die Veränderung des Systems hin optimiert.
- Es wurde sich über andere Förderprogramme zu Pufferspeichern informiert.
- Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag ist in Bearbeitung. wurde bewilligt. wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Kostenvoranschlag/Angebot inklusive Leistungsbeschreibung aus der, der EEI hervorgeht
- Bewilligungs- oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

Prognose des jährlich eingesparten CO₂-Äquivalents: ___ __ , ___ __ __ Tonnen

3.5. Wärmenetzanschluss

Grund des Anschlusses an ein Wärmenetz: _____

Bei dem Objekt handelt es sich um ein(ein): Bestandsgebäude Neubau

- Es liegt nach Anschluss kein fossil betriebener Wärmeerzeuger im Gebäude vor.
- Ein Hydraulischer Abgleich wird nach Anschluss durchgeführt.

Anschlusslänge: ___ __ __ Meter

Betrag der Unwirtschaftlichkeit: _____, _____ Euro

Es wurde sich über andere Förderprogramme zu Wärmenetzanschlüssen informiert.

Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag ist in Bearbeitung. wurde bewilligt. wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Angebot inklusive aussagekräftiger Leistungsbeschreibung
- Nachweis der Anschlusslänge in Meter bei Längen über zehn Meter
- Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

Prognose des jährlich eingesparten CO₂-Äquivalents: _____, _____ Tonnen

3.6. Brauchwasserwärmepumpen

Die Brauchwasserwärmepumpe hat eine voraussichtliche Leistung von _____, _____ kW.

Es liegt eine PV-Anlage mit einer Peakleistung von _____ kW_p vor.

Es liegt ein jährlicher Stromüberschuss in Höhe von _____ kWh für das Objekt vor.

Es wurde sich über andere Förderprogramme zu Brauchwasserwärmepumpen informiert.

Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag ist in Bearbeitung. wurde bewilligt. wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Angebot inklusive aussagekräftiger Leistungsbeschreibung
- Nachweis über PV-Anlage und vorhandenem Überschussstrom
- Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

Prognose des jährlich eingesparten CO₂-Äquivalents: _____, _____ Tonnen

3.7. Heizstäbe

Der Heizstab hat eine voraussichtliche Leistung von _____, _____ kW.

Es liegt eine PV-Anlage mit einer Peakleistung von _____ kW_p vor.

Es liegt ein jährlicher Stromüberschuss in Höhe von _____ kWh für das Objekt vor.

Es wurde sich über andere Förderprogramme zu Heizstäben informiert.

Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag

ist in Bearbeitung.

wurde bewilligt.

wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Angebot inklusive aussagekräftiger Leistungsbeschreibung
- Nachweis über PV-Anlage und vorhandenem Überschussstrom
- Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

Prognose des jährlich eingesparten CO₂-Äquivalents: __ __ , __ __ Tonnen

3.8. Energiemanagementsysteme

Vorhabenbeschreibung: _____

Ein Energiemanagementsystem ist gesetzlich nicht vorgeschrieben. (s. u. a. §14a EnWG)

Das System wird für mindestens 36 Monate eingesetzt.

Es wurde sich über andere Förderprogramme zu Energiemanagementsystemen informiert.

Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag

ist in Bearbeitung.

wurde bewilligt.

wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Angebot inklusive aussagekräftiger Leistungsbeschreibung
- Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

3.9. Batteriespeicher

Es ist eine Batterie mit einer Speicherkapazität von __ __ __ kWh geplant.

Es liegt eine PV-Anlage mit einer Spitzenleistung von __ __ __ kW_p vor.

Es liegt keine Pflicht zur Errichtung eines Batteriespeichers vor.

Es wurde sich über andere Förderprogramme zu Batteriespeichern informiert.

Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag ist in Bearbeitung. wurde bewilligt. wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Kostenvoranschlag/Angebot mit aussagekräftiger Produktbeschreibung und Angabe zur Nettospeicherkapazität des Speichers
- Nachweis über PV-Anlage
- Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

Prognose des jährlich eingesparten CO₂-Äquivalents: ___ ___, ___ __ __ Tonnen

Hinweis: Dieser Wert hat sich rein auf den Batteriespeicher – nicht die gesamte Anlage – zu beziehen.

3.10. Private Ladestationen

Die Ladestation besitzt eine Anschlussleistung von ___ kW und ___ Ladepunkte.

Die Ladestation ermöglicht ein bidirektionales Laden.

Es liegt eine PV-Anlage mit einer Peakleistung von ___ kW_p vor.

Es liegt ein jährlicher Stromüberschuss in Höhe von ___ kWh für das Objekt vor.

Die Ladesäule wird aus dem Überschussstrom betrieben.

Die Ladesäule kann aufgrund folgenden technischen Hindernisses nicht direkt aus der PV-Anlage betrieben werden: _____

Es wurde sich über andere Förderprogramme zu privaten Ladestationen informiert.

Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag ist in Bearbeitung. wurde bewilligt. wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Kostenvoranschlag/Angebot mit Leistungsbeschreibung und Angabe zur Anschlussleistung der Ladestation
- Nachweis über PV-Anlage und Überschussstrom
- Für bidirektionale Ladesäulenförderung Nachweis über V2G-/V2H Fähigkeit (ISO 15118-20)
- Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

3.11. Stecker-PV-Anlagen

Installierte Modulleistung: __ , __ __ __ kWp

Der Wechselrichter verfügt über weniger als 800 Watt und besitzt einen NA-Schutz.

Es liegt kein eigenes Hausdach vor.

Es wurde sich über andere Förderprogramme zu Stecker-PV-Anlagen informiert.

Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag ist in Bearbeitung. wurde bewilligt. wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Bestätigung der Anmeldung im Marktstammdatenregister
- Rechnung und Kopie des Zahlungsbelegs mit aussagekräftiger Produktbeschreibung
- Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

Prognose des jährlich eingesparten CO₂-Äquivalents: __ __ , __ __ __ Tonnen

3.12. Hausbegrünungen

Die Begrünung betrifft das folgende Gebäudeteil: Dach Fassade

Die Begrünung wird wie folgt geführt: Extensiv Intensiv

Es handelt sich um ein Bestandsgebäude.

Die Wahl der Bepflanzung ist an das bestehende Klima angepasst.

Es wurde sich über andere Förderprogramme zu Hausbegrünungen informiert.

Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag ist in Bearbeitung. wurde bewilligt. wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Nachweis über die genutzte Begrünungsform
- Kostenvoranschlag/Angebot mit aussagekräftiger Produktbeschreibung und Einsatzzweck
- Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

Prognose des jährlich eingesparten CO₂-Äquivalents: __ __ , __ __ __ Tonnen

3.13. Zisternen

Die Zisterne wird folgendermaßen eingesetzt: Gartenbewässerung Brauchwasser

Die Dachgröße beträgt __ __ __ m².

Die Zisternengröße beträgt __ __ m³.

Es wurde sich mit den Regelungen hinsichtlich des Zweckverbands und den Gemeindewerken Putzbrunn informiert.

Es wurde sich über andere Förderprogramme zu Zisternen informiert.

Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben: _____

Der Antrag ist in Bearbeitung. wurde bewilligt. wurde abgelehnt.

Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:

- Nachweis über die Nutzungsform
- Kostenvoranschlag/Angebot mit aussagekräftiger Produktbeschreibung und Einsatzzweck
- Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber

Prognose des jährlich eingesparten CO₂-Äquivalents: __ __ , __ __ __ Tonnen

3.14. Öffentlicher Personennahverkehr

Anträge zur Förderung von Fahrten im öffentlichen Nahverkehr sind über folgende Formulare einzureichen:

www.putzbrunn.de/zuschuss-zeitkarten

www.putzbrunn.de/zuschuss-fahrten-innerorts

3.15. Verpflichtung des Antragstellers

Mir ist bekannt, dass

- Maßnahmen erst nach Antragstellung in Auftrag gegeben bzw. begonnen werden dürfen.
- es sich bei dem Förderprogramm um freiwillige Leistungen der Gemeinde handelt und kein Rechtsanspruch auf Bewilligung besteht.
- die Maßnahme innerhalb eines Jahres nach der voraussichtlichen Förderbewilligung (Bescheiddatum) abzuschließen ist, ansonsten verfällt die Förderung; Fristverlängerung kann mit Begründung beantragt werden.
- Mehrfachförderungen bei der Gemeinde Putzbrunn erlaubt sind, allerdings bei anderen Trägern zu Beschränkungen/Förderausschluss führen kann. Der Antragsteller hat dies selbst zu prüfen.
- die voraussichtliche Bewilligung der Förderung entsprechend dem Eingangsdatum der Anträge erfolgt. Bei nicht vollständigen Anträgen gilt als Eingangsdatum das Datum, an dem sämtliche Unterlagen bei der Bewilligungsbehörde vorliegen.
- die Förderung für gleiche Maßnahmen bei einem Objekt nur einmal in Anspruch genommen werden kann.

Ich verpflichte mich,

- Änderungen, die nach der Antragstellung eintreten, unverzüglich schriftlich mitzuteilen.
- Beauftragten der Gemeinde Putzbrunn zur Vor- oder Nachprüfung der Maßnahmen bzw. gemachten Angaben auf Verlangen Zutritt zu den betroffenen Räumen zu gestatten.
- die durch Zuschüsse abgedeckten Kosten weder direkt noch indirekt auf die Mieter umzulegen.

Ich versichere, dass

- die Maßnahmen nach neuestem Stand der Technik zur Energieeinsparung durchgeführt werden. (vgl. Energieeinsparungsverordnung-EnEV)
- erforderliche Baugenehmigungen vorliegen bzw. eingeholt werden.
- ich mit der Speicherung der im Antrag aufgeführten Daten, ausschließlich zum Zwecke der Bewilligung der Mittel und zur Überwachung ihrer Verwendung einverstanden bin.
- die Angaben in diesem Antrag und die vorgelegten Unterlagen richtig und vollständig sind. Die Förderbewilligung erlischt bei Verstößen des Antragstellers gegen diese Versicherung.
- ich die Richtlinien für das Förderprogramm Energieeinsparung der Gemeinde Putzbrunn kenne. Ich erkenne sie als verbindliche Grundlage an.

Ort, Datum

Unterschrift

Den Antrag mit den Unterlagen reichen Sie bitte bei der Gemeinde Putzbrunn, Rathausstr. 1, 85640 Putzbrunn oder per E-Mail an klimaschutz@putzbrunn.de ein.

Die im Zusammenhang mit dem Förderprogramm stehende Datenschutzhinweise finden Sie auf unserer Website unter www.putzbrunn.de/datenschutz-energiesparfoerderprogramm