

# Antrag auf Gewährung einer Förderung aus dem Förderprogramm Energiewende und Klimaschutz ab 01.01.2024

1. Antragsteller/-in		
Name	Vorname	
Straße, Hausnummer	PLZ, Wohnort	
Telefon	E-Mail	
Antragssteller/-in ist:		
$\square$ Eigentümer/-in $\square$ Miteigentümer/-in	☐ Hausverwaltung	☐ Mieter
Bankverbindung		
☑ Die Ausschüttung erfolgt auf das zur Begleichur		). ************************************
2. Angaben zum Gebäude	HABIBARA HABIBARAKARAKARAKARAKARAKARAKARAKARAKARAKARA	S. H.
Standort des Gebäudes		
Straße, Hausnummer siehe Wohnanschrift		PLZ, Wohnort 85640, Putzbrunn
Gebäudeart (Mehrfachauswahl möglich)		
☐ Einfamilienhaus (EFH)	☐ Reihenhaus (RH)	
☐ Zweifamilienhaus (ZFH)	☐ Doppelhaushälfte (D	HH)
☐ Mehrfamilienhaus (MFH) mit Wohneinheiten (WE)		
☐ Eigentumswohnung (ETW) mit m² Wohnfläche		
Jahr der Bezugsfertigkeit:		
Bisherige Energieversorgung:		
☐ Einzelofen ☐ Elektro-Nachtspeicherheizung		
☐ Etagenheizung ☐ mit Warmwasseraufbe	reitung	
$\square$ Zentralheizung $\square$ mit Warmwasseraufbe	reitung	
☐ Nahwärme ☐ Fernwärme		
☐ Andere:		



Strom- und Heizenergieverbrauch:			
Jährlicher Bedarf (Durchschnitt der letzten 2 bis 3 Jahre)  Strom:, k	κWh		
☐ Gas:, □			
— — — — — — kWh □ Liter			
☐ Strom (Wärme): , k	Wh		
$\square$ Holz: $\underline{\qquad}\underline{\qquad}\underline{\qquad}\underline{\qquad}$ , $\underline{\qquad}$ kWh $\square$ m <sup>3</sup> $\square$ kg			
☐ Sonstiges:			
Beschreibung	Menge Einheit		
Anzahl der Personen im Haushalt:			
Beheizte Wohnfläche: m²	Beheizte Nutzfläche: m²		
(Flächen, die zum Wohnzwecke dienen)	(Weitere Flächen, die insbesondere betrieblichen Zwecken dienen)		
710114161614181911446161481818144616148161446161481614461614			
3. Geplante Energiesparmaßnahmen			
Zeitpunkt der Durchführung der	voraussichtlicher Beginn: 2 0 2 4		
Energiesparmaßnahme:	voraussichtlicher Abschluss: 2 0 2		
Mögliche (Bau-)Vorschriften bei der Durchführung des Vorhabens:			
Denkmalschutz:	□ ja □ nein		
Örtliche Bauvorschriften:	$\square$ ja $\square$ nein		
<ul> <li>Baugenehmigung erforderlich</li> </ul>	$\square$ ja $\square$ nein		
<ul> <li>Bauantrag wurde gestellt am:</li> </ul>	o Bauantrag wurde gestellt am:		
<ul> <li>Baugenehmigung wurde erteilt am:</li> </ul>	:··		
Beantragter Fördergegenstand: (Mehrfachauswahl möglich)			
$\square$ Energieberatung	☐ Energiemanagementsysteme		
☐ Wärmedämmung	☐ Batteriespeicher		
$\square$ Solarthermie	☐ Private Ladestationen		
☐ Pufferspeicher (Wärme)	☐ Stecker-PV-Anlagen		
☐ Wärmenetzanschluss	☐ Hausbegrünungen		
☐ Brauchwasserwärmepumpen	☐ Zisternen		
☐ Heizstäbe	☐ 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	84.84.84.84.84.84.84.84.84.84.84.84.84.8	(1813) 3131 8131 8181 8181 3131 3131 8181 818
Angaben zur Größe der Flächen der einzelnen Bauteile, der Dämmstärke beziehungsweise Anzahl der auszutauschenden Fenster/Außentüren  Fläche in [m²] Dämmstärke in [cm]		
☐ Außenwände		
☐ Wandflächen gegen Erdreich		
☐ Decken nach außen		
☐ Dächer nach außen ☐ Das gesamte Dach wird gedämmt		
☐ Dächer nach außen bei PV-Installation		
☐ Das gesamte Dach wird gedämmt		
	Fläche in [ı	m²] Anzahl
<ul><li>☐ Fensteraustausch (nur Wärmeschutzverg)</li><li>☐ Es werden alle Fenster ausgetauscht.</li></ul>	lasung) 	
☐ Fensteraustausch (Holz, Holz/Alu)		
☐ Es werden alle Fenster ausgetauscht.	<u> </u>	
☐ Der Einbau der Fenster erfolgt nach RAL Richtlinie		
☐ Außentüren an beheizte Räume		
$\square$ Es wird eine Energieberatung durchgefüh	nrt	



$\square$ Es werden ökologisch umweltfreundliche und zugelassene Materialen aus nachwachsenden		
Rohstoffen als Dämmstoff eingesetzt.		
Es wurde in der Vergangenheit für das Objekt gemeindeseitig folgende Förderung gewährt:		
☐ Wand und Deckendämmung ☐ Dachdämmung ☐ Fensterdämmung		
$\square$ Es wurde sich über andere Förderprogramme zur Wärmedämmung 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  Nachweis über Heranziehen eines Energieberaters  Kostenvoranschlag/Angebot mit Leistungsbeschreibung mit Nachweis der Dämmstoffart  U-Wertberechnung		
Prognose des jährlich eingesparten CO <sub>2</sub> -Äquivalents: , Tonnen  3.3. Solarthermie		
Mindestdeckungsgrad der Anlage zur Heizungsunterstützung: %		
Installierte Kollektorfläche: m²		
Anzahl der benötigten Wärmemengenzähler: Stück		
☐ Die Wärmeerzeugung wird nicht (sekundär) für die Beheizung eines Schwimmbades eingesetzt.		
☐ Es wurde sich über andere Förderprogramme zur Solarthermie informiert.		
Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben:		
Der Antrag □ ist in Bearbeitung. □ wurde bewilligt. □ 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  $\square$  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 CO<sub>2</sub>-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 Unv	virtschaftlichkeit:	, Euro	
☐ Es wurde si	ch über andere Förderprograr	nme zu Wärmenetzanschl	üssen informiert.
☐ Es wurde si	ich auf folgendes Zuschusspro	gramm beworben:	
Der Antrag	☐ ist in Bearbeitung.	☐ wurde bewilligt.	☐ wurde abgelehnt.
<ul><li>Angeb</li><li>Nachw</li></ul>	Unterlagen bei Antragstellung ot inklusive aussagekräftiger veis der Anschlusslänge in Me igungs-oder Ablehnungsbesch	Leistungsbeschreibung ter bei Längen über zehn	
Prognose des j	ährlich eingesparten CO₂-Äqu	ivalents: , ,	_ Tonnen
3.6. Brauc	hwasserwärmepumpen		
Die Brauchwas	serwärmepumpe hat eine vor	aussichtliche Leistung vor	n , kW.
Es liegt eine P\	/-Anlage mit einer Peakleistur	ng von kWp vor.	
Es liegt ein jäh	rlicher Stromüberschuss in Hö	he von	kWh für das Objekt vor.
☐ Es wurde si	ch über andere Förderprograr	nme zu Brauchwasserwär	mepumpen informiert.
☐ Es wurde si	ch auf folgendes Zuschusspro	gramm beworben:	
Der Antrag	☐ ist in Bearbeitung.	☐ wurde bewilligt.	☐ wurde abgelehnt.
<ul><li>Angebo</li><li>Nachw</li></ul>	Jnterlagen bei Antragstellung ot inklusive aussagekräftiger l eis über PV-Anlage und vorha gungs-oder Ablehnungsbesch	Leistungsbeschreibung Indenem Überschussstrom	
Prognose des j	ährlich eingesparten CO₂-Äqui	valents: ,	_ Tonnen
3.7. Heizst	täbe	(XXII IXXIX	
Der Heizstab h	at eine voraussichtliche Leisti	ung von , ,	_ kW.
Es liegt eine PV	/-Anlage mit einer Peakleistur	ng von kWp vor.	
Es liegt ein jäh	rlicher Stromüberschuss in Hö	he von	kWh für das Objekt vor.



$\square$ 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 CO <sub>2</sub> -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.		
$\square$ 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 einem Speicherkapazität von kWh geplant.		
Es liegt eine PV-Anlage mit einer Spitzenleistung von kW <sub>p</sub> vor.		



$\square$ 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	$\square$ ist in Bearbeitung.	☐ wurde bewilligt.	uurde abgelehnt.
<ul> <li>Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:</li> <li>Kostenvoranschlag/Angebot mit aussagekräftiger Produktbeschreibung und Angabe zur Nettospeicherkapazität des Speichers</li> <li>Nachweis über PV-Anlage</li> <li>Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber</li> </ul>			
Prognose des jährlich eingesparten CO <sub>2</sub> -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 kWp 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:			
$\square$ Es wurde sich über andere Förderprogramme zu privaten Ladestationen informiert.			
☐ Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben:			
Der Antrag	$\square$ ist in Bearbeitung.	$\square$ wurde bewilligt.	□ wurde abgelehnt.
Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:			



<ul> <li>Kostenvoranschlag/Angebot mit Leistungsbeschreibung und Angabe zur Anschlussleistung der</li> </ul>			
Ladestat	ion		
<ul> <li>Nachwei</li> </ul>	<ul> <li>Nachweis über PV-Anlage und Überschussstrom</li> </ul>		
<ul> <li>Für bidir</li> </ul>	ektionale Ladesäulenförderu	ıng Nachweis über V2G-/V	'2H Fähigkeit (ISO 15118-20)
<ul> <li>Bewillige</li> </ul>	ungs-oder Ablehnungsbesch	eide anderer Zuschussgeb	er
3.11. Stecker	-PV-Anlagen		VI BIBIBIBI BI
Installierte Modu	ılleistung: 0 , kWp		
☐ Der Wechselr	ichter verfügt über weniger a	als 800 Watt und besitzt e	inen NA-Schutz.
☐ Es liegt kein e	eigenes Hausdach vor.		
☐ Es wurde sich	n über andere Förderprogran	nme zu Stecker-PV-Anlage	n informiert.
Es wurde sich	n auf folgendes Zuschusspro	gramm beworben:	
Der Antrag	☐ ist in Bearbeitung.	☐ wurde bewilligt.	uurde 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 CO <sub>2</sub> -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.			
$\square$ 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	$\square$ ist in Bearbeitung.	☐ wurde bewilligt.	□ wurde abgelehnt.



Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung:		
Nachweis über die genutzte Begrünungsform		
<ul> <li>Kostenvoranschlag/Angebot mit aussagekräftiger Produktbeschreibung und Einsatzzweck</li> </ul>		
Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber		
Prognose des jährlich eingesparten CO <sub>2</sub> -Äquivalents: , , Tonnen		
3.13. Zisternen		
Die Zisterne wird folgendermaßen eingesetzt: 🗆 Gartenbewässerung 🗀 Brauchwasser		
Die Dachgröße beträgt m².		
Die Zisternengröße beträgt m³.		
$\square$ 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		
<ul> <li>Kostenvoranschlag/Angebot mit aussagekräftiger Produktbeschreibung und Einsatzzweck</li> </ul>		
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		
www.putzurum.uc/zuschuss-ramiten-imierorts		



## 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 F\u00f6rderung f\u00fcr gleiche Ma\u00dfnahmen 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.

	ALIAN BUBUK B
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 <a href="https://www.putzbrunn.de/datenschutz-energiesparfoerderprogramm">www.putzbrunn.de/datenschutz-energiesparfoerderprogramm</a>