

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:			
☐ Eigentümer/-in	☐ Miteigentümer/-in	☐ Hausverwaltung	☐ Mieter
Bankverbindung			
⊠ Die Ausschuttung erfol	gt auf das zur Begleichun	g der Rechnung genutzte Konto.	
2. Angaben zum Gebäud	le		
Standort des Gebäudes	l c. o. u		l 017 W 1
\square siehe Wohnanschrift	Straße, Hausnummer		PLZ, Wohnort 85640, Putzbrunn
Gebäudeart (Mehrfachaus)	wahl möglich)		
☐ Einfamilienhaus (EFH)		☐ Reihenhaus (RH)	
☐ Zweifamilienhaus (ZFF	1)	☐ Doppelhaushälfte (DF	IH)
☐ Mehrfamilienhaus (MFH) mit Wohneinheiten (WE)			
☐ Eigentumswohnung (ETW) mit m² Wohnfläche			
Jahr der Bezugsfertigkeit:			
Bisherige Energieversorgu	ng:		
☐ Einzelofen ☐ Elektro-Nachtspeicherheizung			
☐ Etagenheizung ☐	☐ Etagenheizung ☐ mit Warmwasseraufbereitung		
☐ Zentralheizung ☐	\square mit Warmwasseraufber	reitung	
☐ Nahwärme [☐ Fernwärme		
☐ Andere:			



Strom- und Heizenergieverbrauch: Jährlicher Bedarf (Durchschnitt der letzten 2 bis 3 Jahre)			
⊠ Strom:,k	:Wh		
□ Gas:,	□ kWh □ m³		
☐ Heizöl:,	☐ kWh ☐ Liter		
☐ Strom (Wärme):, k'	Wh		
☐ Holz:, □	☐ kWh ☐ m³ ☐ kg		
☐ Nah-/Fernwärme:, k¹	Wh		
Sonstiges: Beschreibung	,,,,,		
-	. i.engeiiii.et		
Anzahl der Personen im Haushalt:			
Beheizte Wohnfläche: m²	Beheizte Nutzfläche: m²		
(Flächen, die zum Wohnzwecke dienen)	(Weitere Flächen, die insbesondere betrieblichen Zwecken dienen)		
3. Geplante Energiesparmaßnahmen			
Zeitpunkt der Durchführung der	voraussichtlicher Beginn: 2 0 2 5		
Energiesparmaßnahme:	voraussichtlicher Abschluss: 2 0 2		
Mögliche (Bau-)Vorschriften bei der Durchführung des Vorhabens:			
Denkmalschutz:	□ ja □ nein		
Örtliche Bauvorschriften:	□ ja □ nein		
 Baugenehmigung erforderlich 	☐ ja ☐ nein		
o Bauantrag wurde gestellt am:	_··		
Beantragter Fördergegenstand: (Mehrfachauswahl möglich)			
☐ Energieberatung	☐ Energiemanagementsysteme		
☐ Wärmedämmung	☐ Batteriespeicher		
☐ Solarthermie	☐ Private Ladestationen		
☐ Pufferspeicher (Wärme)	☐ Stecker-PV-Anlagen		
☐ Wärmenetzanschluss	☐ Hausbegrünungen		
☐ Brauchwasserwärmepumpen	☐ Zisternen		
☐ Heizstäbe	☐ Öffentlicher Personennahverkehr		



Es sind nur jene Bausteine (z.B. <mark>3.2. Wärmedämmung</mark>) 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. Wärme	dämmung		
	öße der Flächen der einzelne en Fenster/Außentüren	n Bauteile, der Dämmstärl	ke beziehungsweise Anzahl der
		Fläche in [ı	m²] Dämmstärke in [cm]
☐ Außenwände			
□ Wandflächer	n 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	n²] Anzahl
☐ Fensterausta	usch (nur Wärmeschutzvergl	asung)	
☐ Es werden al	le Fenster ausgetauscht.		
☐ Fensterausta	iusch (Holz, Holz/Alu)		
☐ Es werden a	lle Fenster ausgetauscht.		
☐ Der Einbau o	der Fenster erfolgt nach RAL	Richtlinie	
☐ Außentüren	an beheizte Räume		



☐ Es wird eine Energieberatung durchgeführt			
☐ Es werden ök	☐ Es werden ökologisch umweltfreundliche und zugelassene Materialen aus nachwachsenden		
Rohstoffen als D	Pämmstoff eingesetzt.		
Es wurde in der	Vergangenheit für das Obje	kt gemeindeseitig folgende	e Förderung gewährt:
☐ Wand und De	\square Wand und Deckendämmung \square Dachdämmung \square Fensterdämmung		
☐ Es wurde sic	h über andere Förderprogra	mme zur Wärmedämmung	informiert.
Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben:			
Der Antrag	\square ist in Bearbeitung.	uurde 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 jäl	hrlich eingesparten CO₂-Äqu	iivalents: , ,	_ Tonnen
3.3. Solarthermie			
Mindestdeckungsgrad der Anlage zur Heizungsunterstützung: %			
Installierte Kollektorfläche: m²			
Anzahl der benötigten Wärmemengenzähler: Stück			
\square 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	\square 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 \square 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: ____ ☐ wurde bewilligt. \square ist in Bearbeitung. \square wurde abgelehnt. Der Antrag 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 CO ₂ -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 CO ₂ -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.			



\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.
AngebotNachweiBewillig	nterlagen bei Antragstellung: inklusive aussagekräftiger L is über PV-Anlage und vorha ungs-oder Ablehnungsbesch	eistungsbeschreibung ndenem Überschussstrom eide anderer Zuschussgeb	per
Prognose des jäh	ırlich eingesparten CO ₂ -Äqui	valents: , To	nnen
3.8. Energie	managementsysteme		
☐ Ein Energiem	anagementsystem ist gesetz	lich nicht vorgeschrieben.	(s. u. a. §14a EnWG)
☐ Das System v	vird für mindestens 36 Mona	te eingesetzt.	
☐ Es wurde sicl	h über andere Förderprogran	nme zu Energiemanageme	entsystemen informiert.
☐ Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben:			
Der Antrag	☐ ist in Bearbeitung.	☐ wurde bewilligt.	☐ wurde abgelehnt.
■ Angebot	nterlagen bei Antragstellung: inklusive aussagekräftiger L ungs-oder Ablehnungsbesch	eistungsbeschreibung	per
3.9. Batterio	espeicher		
Es ist eine Batte	rie mit einem Speicherkapaz	ität von kWh ge	eplant.
Es liegt eine PV-	Anlage mit einer Spitzenleis	tung von kWp v	or.



☐ 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 b	oesitzt eine Anschlussleistun	g von kW und L	adepunkte.
	oesitzt eine Anschlussleistun on ermöglicht ein bidirektior		adepunkte.
☐ Die Ladestati		nales Laden.	adepunkte.
☐ Die Ladestati Es liegt eine PV-/	on ermöglicht ein bidirektior	g von kW _p vor.	
□ Die Ladestati Es liegt eine PV-/ Es liegt ein jährli	on ermöglicht ein bidirektior Anlage mit einer Peakleistun	nales Laden. g von kWp vor. ne von	
□ Die Ladestati Es liegt eine PV-/ Es liegt ein jährli □ Die Ladesäule	on ermöglicht ein bidirektior Anlage mit einer Peakleistun cher Stromüberschuss in Höl e wird aus dem Überschussst	nales Laden. g von kWp vor. ne von rom betrieben. echnischen Hindernisses r	
□ Die Ladestati Es liegt eine PV-/ Es liegt ein jährli □ Die Ladesäule □ Die Ladesäule betrieben werder	on ermöglicht ein bidirektior Anlage mit einer Peakleistun cher Stromüberschuss in Höl e wird aus dem Überschussst e kann aufgrund folgenden te	nales Laden. g von kW _p vor. ne von rom betrieben. echnischen Hindernisses r	kWh für das Objekt vor.
□ Die Ladestati Es liegt eine PV-/ Es liegt ein jährli □ Die Ladesäule □ Die Ladesäule betrieben werder □ Es wurde sich	on ermöglicht ein bidirektior Anlage mit einer Peakleistun cher Stromüberschuss in Höl e wird aus dem Überschussst e kann aufgrund folgenden te	nales Laden. g von kW _p vor. ne von rom betrieben. echnischen Hindernisses r	kWh für das Objekt vor.



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			
\square 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 CO ₂ -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	□ ist in Bearbeitung.	☐ wurde bewilligt.	uurde abgelehnt.	
Vorzulegende Unterlagen bei Antragstellung: Nachweis über die genutzte Begrünungsform Kostenvoranschlag/Angebot mit aussagekräftiger Produktbeschreibung und Einsatzzweck Bewilligungs-oder Ablehnungsbescheide anderer Zuschussgeber				
Prognose des jährli	ch eingesparten CO ₂ -Äquiv	/alents: , ,	Tonnen	
3.13. Zisternen				
Die Zisterne wird fo	olgendermaßen eingesetzt	: Gartenbewässerung	☐ Brauchwasser	
Die Dachgröße betr	rägt m².			
Die Zisternengröße	e beträgt m³.			
	Es wurde sich mit den Regelungen hinsichtlich des Zweckverbands und den Gemeindewerken Putzbrunn informiert.			
☐ Es wurde sich ü	☐ Es wurde sich über andere Förderprogramme zu Zisternen informiert.			
☐ Es wurde sich auf folgendes Zuschussprogramm beworben:				
Der Antrag [☐ ist in Bearbeitung.	☐ wurde bewilligt.	uurde 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 F\u00f6rderung entsprechend dem Eingangsdatum der Antr\u00e4ge erfolgt. Bei nicht vollst\u00e4ndigen Antr\u00e4gen gilt als Eingangsdatum das Datum, an dem s\u00e4mtliche Unterlagen bei der Bewilligungsbeh\u00f6rde 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