

Richtlinien der Stadt Neuburg an der Donau für das Förderprogramm Klima- und Ressourcenschutz

Die Stadt Neuburg an der Donau fördert nach Maßgabe dieser Richtlinien Maßnahmen zur Energieeinsparung und den Einsatz von umweltschonenden Technologien. Die Förderung erfolgt ohne Rechtsanspruch im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel.

1. Gegenstand der Förderung

- 1.1 **Regenwasserrückgewinnungsanlagen**
- 1.2 **Solarthermische Anlagen**
zur Warmwasserbereitung und / oder Raumheizung
- 1.3 **Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse**
 - Kessel zur Verbrennung von Holzpellets und Hackschnitzeln
 - Vergaserkessel zur Verbrennung von Scheitholz
- 1.4 **Effiziente Wärmepumpen**
für die Bereitstellung von Warmwasser und des Heizwärmebedarfs eines Gebäudes
- 1.5 **Kontrollierte Lüftungsanlagen**
- 1.6 **Anschluss an Nahwärmenetze**
mit den Varianten Hackschnitzelheizung, Pelletsanlage, Scheitholzkesselheizung, Rapsöl-BHKW oder Wärmepumpe
- 1.7 **Wärmedämmungen** zur Verbesserung des Wärmeschutzes
 - an Außenwänden ohne Sockelbereich und erdberührte Bereiche
 - am Dach oder oberster Geschossdecke
- 1.8 **Austausch von Fenstern**
 - 1.8.1 **Kombinationsbonus**
bei Fensteraustausch und gleichzeitiger Dämmung der Außenwände
- 1.9 **Photovoltaikanlagen mit Batteriespeicher**
 - 1.9.1 **Bürgersolarkraftwerke**
 - 1.9.2 **Kombinationsbonus**
bei gleichzeitigem Erwerb eines Elektro-Autos und Errichtung einer Photovoltaikanlage
- 1.10 **Errichtung von Passivhäusern**
- 1.11 **Errichtung von Plusenergiehäusern**
- 1.12 **Vor-Ort-Beratung**
- 1.13 **Elektro-Fahrzeuge**
Elektro-Fahrräder, Elektro-Roller, Elektroautos
- 1.14 **Erdgasautos**
- 1.15 **Energiesparende Haushaltsgeräte**
Kühlgeräte, Gefriergeräte, Kühl-, Gefrier-Kombinationen, Wäschetrockner, Waschmaschinen, Geschirrspüler

2. Zuwendungsempfänger

Die Zuwendungen für die gemäß Ziffer 1 dieser Richtlinien geförderten Maßnahmen werden natürlichen Personen mit Hauptwohnsitz in Neuburg an der Donau gewährt. Die Zuwendungen für Ziffern 1.1 bis 1.11 werden nur Personen, die Eigentümer von Gebäuden in der Stadt Neuburg an der Donau sind, gewährt. Ein Anrecht auf Förderung erhalten auch Wohnungseigentümergeinschaften, soweit deren Mitglieder ihren Hauptwohnsitz in Neuburg an der Donau haben sowie Bewohner von Gebäuden mit lebenslangem Nutzungsrecht. Ferner werden die Zuwendungen Vereinen und Stiftungen, die ihren Sitz in Neuburg an der Donau haben gewährt, wenn die Maßnahme im Gebiet der Stadt Neuburg an der Donau durchgeführt wird.

Bei Maßnahmen nach Ziffer 1.1 bis 1.11 kann der Antrag nur vom Eigentümer des Gebäudes, bei Maßnahmen nach Ziffer 1.12 bis 1.14 nur vom Eigentümer des Fördergegenstandes gestellt werden.

Ausgeschlossen sind Hersteller von Anlagen gemäß Ziffer 1 dieser Richtlinien oder deren Komponenten, sowie Personen, die solche Anlagen planen, errichten oder damit Handel treiben. Dieses Ausschlusskriterium bezieht sich auch auf im gleichen Haushalt lebende Familienangehörige.

3. Allgemeine Zuwendungsvoraussetzungen

Das Vorhaben muss in der Stadt Neuburg an der Donau durchgeführt werden. Die Bezuschussung der Fördergegenstände gemäß Ziffer 1.1 bis 1.14 dieser Richtlinien ist pro Haushalt und Maßnahme nur einmal zulässig.

Der Zuschuss von Maßnahmen gemäß Ziffer 1.1 bis 1.11 wird nur für Wohn- und Nebengebäude gewährt. Bei Gebäuden mit gleichzeitig der Erwerbstätigkeit dienenden Nutzung muss die private Nutzung überwiegen.

Ein Zuschuss von Maßnahmen gemäß Ziffer 1.1 bis 1.11 wird nur gewährt, wenn die Maßnahme von einem Fachbetrieb durchgeführt wird. Maßnahmen die überwiegend in Eigenleistung durchgeführt werden, werden nicht bezuschusst. Eigenleistung in höherem Maß ist möglich, wenn der Antragsteller das Handwerk erlernt hat und das durch einen Gesellen- oder Meisterbrief nachweisen kann.

Antragsteller, die bereits eine Förderung nach der Positivliste erhalten haben, werden nicht berücksichtigt. Ferner werden Maßnahmen nicht berücksichtigt, die durch ein anderes städtisches Förderprogramm bezuschusst werden. Förderprogramme aus anderen öffentlichen Haushalten werden auf die Zuwendungen nicht angerechnet.

Fördervoraussetzung bei Maßnahmen gemäß Ziffer 1.1 bis 1.11 ist die Anschaffung, Errichtung und Inbetriebnahme von marktgängigen Anlagen und Baumaterialien, die in Serie hergestellt und im Handel angeboten werden. Eine Zuwendung wird nur für neue Anlagen gewährt. Die geförderte Anlage muss an dem im Antrag benannten Standort mindestens fünf Jahre lang betrieben werden. Ausgenommen vom Förderprogramm sind Erweiterungen von Anlagen gemäß Ziffer 1.1 bis 1.11.

Eine Förderung im Rahmen dieser Richtlinien ersetzt keine Bau- oder Betriebsgenehmigung. Für eine Auszahlung des Zuwendungsbetrages müssen die rechtlichen Voraussetzungen für die Errichtung und den Betrieb der Anlage bzw. für die Anbringung der Wärmedämmung vorliegen.

4. Technische und spezielle Zuwendungsvoraussetzungen

4.1 Regenwasserrückgewinnungsanlagen

Zweck von Regenwasserrückgewinnungsanlagen ist es, den Trinkwasserverbrauch innerhalb von Haushalten zu reduzieren. Die Regenwasserrückgewinnungsanlage ist als selbsttätig wirkende Anlage mit Pumpe und Steuerungstechnik auszuführen. Das Regenwasser ist in einem Lagerbehälter zu sammeln und kühl und lichtgeschützt zu bevorraten. Die Wassermenge, die im Haushalt genutzt bzw. ins öffentliche Kanalnetz eingeleitet wird, ist durch geeichte Wasserzähler zu erfassen.

Die Regenwasserrückgewinnungsanlage mit allen Bestandteilen ist im Entwässerungsplan darzustellen. Einzelheiten zur Regenwassernutzung werden nach der jeweils gültigen Fassung der Entwässerungssatzung der Stadt Neuburg an der Donau geregelt. Grundwassernutzungsanlagen sind nicht förderfähig.

4.2 Solarthermische Anlagen

Bei solarthermischen Anlagen mit Heizungsunterstützung ist ein Funktionskontrollgerät einzubauen. Fördervoraussetzung ist ein Mindestvolumen des Heizwasserpufferspeichers von 1 m³ bei 10 m², von 2 m³ bei 15 m² und von 3 m³ bei 20 m² Bruttokollektorfläche. Der Heizwasserpufferspeicher muss lückenlos und hochwertig gedämmt sein.

Nicht gefördert werden solarthermische Anlagen für Schwimmbäder.

4.3 Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse

Förderfähig sind automatisch beschickte Kessel zur Verbrennung von Holzpellets und Hackschnitzeln mit einer installierten Nennwärmeleistung von 5 bis 100 kW, soweit es sich um eine Zentralheizung handelt. Förderfähig sind auch Scheitholzvergaserkessel mit einer installierten Nennwärmeleistung von 10 bis 50 kW, wenn sie an eine Zentralheizung angeschlossen sind und der Pufferspeicher eine Größe von mindestens 50 Liter pro kW aufweist. Die Anlage zur energetischen Nutzung fester Biomasse muss mit einer Leistungs- und Feuerungsregelung ausgestattet sein.

Förderfähig sind Feuerungsanlagen für den Einsatz naturbelassener Biomasse gemäß § 3 Abs. 1 Nummern 4, 5, 5 a oder 8 der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen (1. BImSchV).

Eine Förderung kann nur gewährt werden, wenn eine Kopie der Herstellererklärung des Kesselherstellers vorliegt und folgende Emissionsgrenzwerte bezogen auf einen Volumengehalt an Sauerstoff im Abgas von 13 % im Normzustand (273 K, 1013 hPa) und technische Anforderungen eingehalten werden:

- a) Kohlenmonoxid
 - 200 mg/m³ bei Nennwärmeleistung
 - 250 mg/m³ im Teillastbetrieb soweit Brennstoffe nach § 3 Abs. 1 Nummer 8 der 1. BImSchV eingesetzt werden
- b) Staubförmige Emissionen: 15 mg/m³ bei Scheitholz-Anlagen, 20 mg/m³ bei allen anderen Anlagen
- c) Kesselwirkungsgrad: mindestens 89 %

Nicht gefördert werden Anlagen

- die überwiegend der Verfeuerung von Abfallstoffen aus der gewerblichen Be- und Verarbeitung von Holz dienen,
- Zentralheizungsanlagen, die unter Naturzugbedingungen arbeiten,
- Anlagen zum Einsatz von Biomasse, für die die Verordnung über Verbrennungsanlagen für Abfälle und ähnlich brennbare Stoffe (17. BImSchV) in der jeweils gültigen Fassung zur Anwendung kommt,

- Anlagen, in denen zur Beseitigung bestimmte Abfälle einer Behandlung vor einer Ablagerung zugeführt werden (§ 10 Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz).

4.4 Effiziente Wärmepumpen

Voraussetzungen für die Förderfähigkeit sind:

- a) Einbau eines Strom- und Wärmemengenzählers für elektrisch angetriebene Wärmepumpen zur Bestimmung der Jahresarbeitszahl gemäß VDI 4650
- b) Einbau eines Gas- und Wärmemengenzählers für gasmotorisch angetriebene Wärmepumpen
- c) Vorliegen einer Fachunternehmererklärung des folgenden Inhalts:
 - bei elektrisch angetriebenen Wärmepumpen:
Nachweis einer Jahresarbeitszahl von mindestens 4,0 bei Sole/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen im Neubau bzw. mindestens 3,8 im Gebäudebestand, bei Luft/Wasser-Wärmepumpen von mindestens 3,5 im Neubau bzw. 3,3 im Gebäudebestand
 - Bei gasmotorisch angetriebenen Wärmepumpen Nachweis einer Jahresarbeitszahl von mindestens 1,2
- d) Nachweis des hydraulischen Abgleichs der Heizungsanlage

4.5 Kontrollierte Lüftungsanlagen

Förderfähig sind zentrale und dezentrale Lüftungsanlagen mit einem Wärmerückgewinnungsgrad von mindestens 80 %. Fördervoraussetzung ist, dass alle beheizten Wohnräume in das Lüftungskonzept einbezogen werden. Zentrale Lüftungsanlagen müssen zudem mit einer CO₂- bzw. Feuchtesteuerung ausgestattet sein. Ein Dichtigkeitstest zur Vermeidung von unkontrollierten Wärmeverlusten ist nachzuweisen.

4.6 Anschluss an Nahwärmenetze

Förderfähig sind Nahwärmenetze, dessen Grundlast-Wärmeversorgung durch eine Hackschnitzelheizung, Pelletsanlage, Scheitholzesselheizung, Rapsöl-BHKW oder Wärmepumpe erfolgt. Fördergegenstand ist die Wärmeübergabestation. Diese muss mit einem integrierten, eichfähigen Wärmemengenzähler ausgestattet sein.

4.7 Wärmedämmungen

Förderfähig ist die Verbesserung des Wärmeschutzes von Außenwänden und Dach bzw. oberster Geschossdecke von Wohngebäuden, für die vor dem 01.01.1995 der Bauantrag gestellt oder Bauanzeige erstattet wurde.

Bei der Verbesserung des Wärmeschutzes darf bei Außenwänden grundsätzlich ein U-Wert von 0,20 W/m²*K nicht überschritten werden. Bei Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, natürlichen Dämmstoffen, Zellulose oder sonstigen Recyclingprodukten ist ein U-Wert von 0,24 W/m²*K einzuhalten.

Bei der Verbesserung des Wärmeschutzes darf beim Dach und der obersten Geschossdecke grundsätzlich ein U-Wert von 0,14 W/m²*K nicht überschritten werden. Bei Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, natürlichen Dämmstoffen, Zellulose oder sonstigen Recyclingprodukten ist ein U-Wert von 0,20 W/m²*K einzuhalten.

Die Maßnahmen zur Verbesserung des Wärmeschutzes sind auf die Gesamtfläche der Außenwände bzw. des Daches / der obersten Geschosdecke anzuwenden.

Die Einhaltung der oben genannten U-Werte ist durch eine Berechnung des tatsächlich vorhandenen Schichtaufbaus nachzuweisen. Nachweisberechtigt hierfür sind Bauvorlageberechtigte (Ingenieure, Techniker, Meister) oder nach Landesrecht zugelassene Energieberater.

4.8 Austausch von Fenstern

Gefördert wird der Einbau von neuen Fenstern, die laut Projektdatenblatt grundsätzlich einen Mindest- U_w -Wert von $0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$ einhalten. Voraussetzung ist, dass alle Fenster des Gebäudes ausgetauscht werden. Ausgenommen sind Fenster unbeheizter Räume und Fenster, die innerhalb der letzten zehn Jahre ausgetauscht wurden

4.8.1 Kombinationsbonus bei Fensteraustausch und gleichzeitiger Dämmung der Außenwände

Ein Kombinationsbonus wird gewährt, wenn gleichzeitig mit dem Austausch der Fenster der Wärmeschutz an Außenwänden (siehe Ziffer 4.7) verbessert wird. Fördervoraussetzung ist, dass auch die Außenwände über das städtische Förderprogramm „Klima- und Ressourcenschutz“ gefördert wurden. Der zeitliche Abstand für die Durchführung der Maßnahmen darf nicht mehr als zwölf Monate betragen.

4.9 Photovoltaikanlagen mit Batteriespeicher

Förderfähig sind Photovoltaikanlagen mit Batteriespeicher von 2 kWp bis 10 kWp Modulleistung, wenn diese auf dem eigenen Gebäude installiert werden. Der Stromspeicher muss gemäß Herstellerangabe eine nutzbare Speicherkapazität von mindestens 4 kWh aufweisen.

Die Förderung für Photovoltaikanlagen mit Batteriespeicher ist nicht mit Ziffern 4.9.1 und 4.9.2 kumulierbar. Der Betreiber von Photovoltaikanlagen ist verpflichtet, über Stromerzeugung und Strombedarf über einen Zeitraum von drei Jahren jährlich an die Stadt Neuburg an der Donau zu berichten.

4.9.1 Bürgersolarkraftwerke

Förderfähig sind von der Stadt Neuburg an der Donau anerkannte Bürgersolarkraftwerke, die sich im Gebiet der Stadt Neuburg an der Donau befinden. Abweichend von Ziffer 2, Absatz 1, Satz 2 werden die Zuwendungen auch natürlichen Personen mit Hauptwohnsitz in Neuburg gewährt, die Eigentümer einer Anlage sind, die auf einem öffentlichen oder privaten Gebäude in der Stadt Neuburg an der Donau (Solarkraftwerk Neuburg) mit Zustimmung der Stadt Neuburg an der Donau errichtet wird.

Die Zuwendungen werden an die Anteilseigner ab 2 kWp Modulleistung ausbezahlt. Die Förderung der Beteiligung an Bürgersolarkraftwerken ist nicht mit Ziffer 4.9 und 4.9.2 kumulierbar.

Der Betreiber von Photovoltaikanlagen ist verpflichtet, über Stromerzeugung und Strombedarf über einen Zeitraum von drei Jahren jährlich an die Stadt Neuburg an der Donau zu berichten.

4.9.2 Kombinationsbonus bei gleichzeitigem Erwerb eines Elektro-Autos und Errichtung einer Photovoltaikanlage

Ein Kombinationsbonus wird gewährt, wenn gleichzeitig mit dem Erwerb eines Elektro-Autos eine Photovoltaikanlage von mindestens 2 kWp Modulleistung auf dem eigenen Gebäude errichtet wird. Der zeitliche Abstand von der Anschaffung des Elektro-Autos bis zur Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage darf nicht mehr als zwölf Monate betragen. Der Kombinationsbonus wird nur gewährt, wenn auch das Elektroauto über das städtische Förderprogramm „Klima- und Ressourcenschutz“ gefördert wurde. Der Kombinationsbonus ist nicht mit Ziffer 4.9 und 4.9.1 kumulierbar.

4.10 Errichtung von Passivhäusern

Ein Passivhaus gemäß Ziffer 1.10 ist ein Gebäude, das die Bewertungskriterien der Zertifizierungsstelle für qualitätsgeprüfte Passivhäuser, Passivhausinstitut Darmstadt, erfüllt:

- Jahresheizwärmebedarf max. $15 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$ oder Heizwärmelast max. 10 W/m^2
- Drucktestluftwechsel n_{50} max. $0,6 \text{ h}^{-1}$

Die Energiebezugsfläche ist die Netto-Wohnfläche innerhalb der thermischen Gebäudehülle berechnet nach der Wohnflächenverordnung (WoFV).

Die Förderung der Errichtung von Passivhäusern ist nicht mit weiteren Maßnahmen nach Ziffer 1 dieser Richtlinien kumulierbar.

4.11 Errichtung von Plusenergiehäusern

Gefördert wird die Errichtung von Plusenergiehäusern auf Basis eines KfW Effizienzhauses 40 oder einer besseren Effizienzklasse. KfW-Effizienzhäuser 40 dürfen den Jahres-Primärenergiebedarf (Q_p) von 40% und den Transmissionswärmeverlust (H_T) von 55% der errechneten Werte für das Referenzgebäude nach der aktuell gültigen EnEV nicht überschreiten. Gleichzeitig darf der Transmissionswärmeverlust nicht höher sein, als nach der aktuell gültigen EnEV zulässig. Der Jahresertrag des auf dem Grundstück mit erneuerbaren Energien produzierten Stroms multipliziert mit dem Primärenergiefaktor für Strom muss über die Simulationsberechnung den verbleibenden Jahres-Primärenergiebedarf aus dem EnEV-Nachweis um mindestens 1500 kWh/a übersteigen.

Die Förderung der Errichtung von Plusenergiehäusern ist nicht mit weiteren Maßnahmen nach Ziffer 1 dieser Richtlinien kumulierbar.

4.12 Vor-Ort-Beratung

Bezuschusst wird eine Energieberatung durch anerkannte, in der Energieeffizienz-Expertenliste der deutschen Energieagentur (dena) gelistete Energieberater. Die Beratung muss vor Ort durchgeführt und ein Energieberatungsbericht erstellt werden. Der Energieberatungsbericht muss mindestens aus der Datenaufnahme von Gebäudehülle und Heiztechnik und der Erläuterung von möglichen Maßnahmen bei Gebäudehülle und Heiztechnik bestehen.

4.13 Elektro-Fahrzeuge

Gefördert wird die Anschaffung von Elektro-Fahrrädern, Elektro-Rollern und Elektro-Autos. Fördervoraussetzung ist die ausschließlich private Nutzung des Elektro-Fahrzeuges.

Bei Elektro-Fahrrädern werden pro Kalenderjahr maximal 150 Stück gefördert. Berücksichtigt werden die ersten 150 Antragsteller, die in der Zeit von 1.1. bis 31.12. des laufenden Kalenderjahres einen Förderantrag inklusive erforderlicher Unterlagen bei der Stadt Neuburg an der Donau einreichen. Ausschlaggebend für die Rangfolge der eingegangenen Förderanträge ist der Eingangsstempel der Stadt Neuburg an der Donau. Die Bezuschussung ist abweichend von Ziffer 3 pro Antragssteller einmal und pro Haushalt zweimal zulässig. Der Kauf des Elektro-Fahrrades hat im Jahr der Antragsstellung zu erfolgen.

Fördervoraussetzung für Elektro-Roller ist eine Mindestleistung von 1200 Watt.

Bei Elektro-Fahrrädern und Elektro-Rollern werden nur Neuanschaffungen gefördert. Bei Elektro-Autos ist der Erwerb von Neuwägen, Tageszulassungen und Jahreswägen förderfähig.

4.14 Erdgasautos

Gefördert wird die Anschaffung von Erdgasautos. Förderfähig ist der Erwerb von Neuwägen, Tageszulassungen und Jahreswägen. Fördervoraussetzung ist die ausschließlich private Nutzung des Erdgasautos.

4.15 Energiesparende Haushaltsgeräte

Gefördert wird der Kauf von neuen Kühl- oder Gefriergeräten beziehungsweise von Kühl-, Gefrier-Kombinationen, von Wäschetrocknern, Waschmaschinen und Geschirrspülern der aktuell besten Energieeffizienzklasse des EU-Energielabels. Zuwendungsvoraussetzung bei Kühl- oder Gefriergeräten beziehungsweise Kühl-, Gefrier-Kombinationen ist die gleichzeitig fachgerechte Entsorgung des Altgerätes.

Pro Kalenderjahr werden maximal 150 Stück gefördert. Berücksichtigt werden die ersten 150 Antragsteller, die in der Zeit von 1.1. bis 31.12. des laufenden Kalenderjahres einen Förderantrag inklusive erforderlicher Unterlagen bei der Stadt Neuburg an der Donau einreichen.

Ausschlaggebend für die Rangfolge der eingegangenen Förderanträge ist der Eingangsstempel der Stadt Neuburg an der Donau. Der Kauf des Fördergegenstandes hat im Jahr der Antragsstellung zu erfolgen.

5. Art und Umfang der Förderung

Die Zuwendung stellt eine Projektförderung dar und wird im Wege der Anteilfinanzierung als nicht rückzahlbarer Zuschuss gewährt. Zuwendungsfähig sind alle Kosten, die unmittelbar bei der Planung, Anschaffung, Errichtung und Inbetriebnahme des Fördergegenstandes anfallen und nachgewiesen werden.

Die Zuwendung beträgt pauschal für

- 5.1 Regenwassernutzungsanlagen gemäß Nr. 1.1 und 4.1:
 - für den Einsatz zur Gartenbewässerung 150 €
 - für den Einsatz zur Toilettenspülung 150 €
 - für den Anschluss an die Waschmaschine 150 €
- 5.2 Solarthermische Anlagen gemäß Nr. 1.2 und 4.2:
 - 300 € für die Warmwasserbereitung
 - 500 € für die Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
- 5.3 Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse gemäß Nr. 1.3 und 4.3: 500 €
- 5.4 Wärmepumpen gemäß Nr. 1.4 und 4.4:
 - Sole/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen 1.000 €
 - Luft/Wasser-Wärmepumpen 500 €
- 5.5 Kontrollierte Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung gemäß Nr. 1.5 und 4.5:
 - Zentrale Lüftungsanlagen 300 €
 - Dezentrale Lüftungsanlagen 200 €
- 5.6 Wärmeübergabestationen zum Anschluss an Nahwärmenetze gemäß Nr. 1.6 und 4.6: 300 €
- 5.7 Wärmedämmungen gemäß Nr. 1.7 und 4.7:
 - bei Außenwänden 1.000 €
 - beim Dach und der obersten Geschossdecke 500 €
- 5.8 Austausch von Fenstern gemäß Nr. 1.8 und 4.8: 500 €
- 5.8.1 Kombinationsbonus bei Fensteraustausch und gleichzeitiger Dämmung der Außenwände gemäß 1.8.1 und 4.8.1: 200 €
- 5.9 Photovoltaikanlagen mit Batteriespeicher gemäß Nr. 1.9 und 4.9: 400 € bis 2 kWp Modulleistung, 100 € je weiteres begonnenes kWp Modulleistung
- 5.9.1 Bürgersolarkraftwerke gemäß Nr. 1.9.1 und 4.9.1: 300 € je Anteilseigner
- 5.9.2 Kombinationsbonus bei gleichzeitigem Erwerb eines Elektro-Autos und Errichtung einer Photovoltaikanlage von mindestens 2 kWp Modulleistung auf dem eigenen Gebäude gemäß Nr. 1.9.2 und 4.9.2: 500 €
- 5.10 Errichtung von Passivhäusern gemäß Nr. 1.10 und 4.10: 3.000 €
- 5.11 Errichtung von Plusenergiehäusern gemäß Nr. 1.11 und 4.11: 2.500 €
- 5.12 Vor-Ort-Beratung gemäß Nr. 1.12 und 4.12: 200 €

- 5.13 Elektro-Fahrzeuge gemäß Nr. 1.13 und 4.13:
- Elektro-Fahrräder: 100 €
 - Elektro-Roller: 250 €
 - Elektroautos: bei Anschaffungskosten bis 20.000 € brutto: 1.000 €
 - Elektroautos: bei Anschaffungskosten ab 20.000 € brutto: 1.500 €
- 5.14 Erdgasautos gemäß Nr. 1.14 und 4.14: 250 €
- 5.15 Energiesparende Haushaltsgeräte gemäß Nr. 1.15 und 4.15: 70 €

Nicht bezuschusst werden

- Kosten, die ein anderer als der Zuwendungsempfänger zu zahlen hat,
- fiktive Kosten für Eigenleistungen des Antragstellers.

6. Antragstellung

Der Förderantrag ist innerhalb von neun Monaten

- bei Ziffer 1.1 bis 1.9.2: nach Herstellung der Betriebsbereitschaft
- bei Ziffer 1.10 und 1.11: nach Vorliegen des Energieausweises nach Fertigstellung
- bei Ziffer 1.12 bis 1.14: nach Rechnungsstellung

unter Vorlage der Rechnung und weiterer erforderlicher Unterlagen zu stellen bei der

Stadt Neuburg an der Donau, Stabsstelle Umwelt und Agenda 21
Postfach 1740, 86622 Neuburg an der Donau
Tel. (0 84 31) 55-336, Email: umwelt@neuburg-donau.de
Förderanträge im Internet: www.neuburg-donau.de/downloads/umwelt

Die Stadt Neuburg an der Donau prüft die Vollständigkeit der Unterlagen und die Übereinstimmung des Antrages mit diesen Richtlinien. Im Einzelfall kann die Stadt Neuburg an der Donau weitere Unterlagen anfordern und die Einschaltung von Sachverständigen fordern. Den Auftrag hierzu erteilt der Antragsteller im Benehmen mit der Stadt Neuburg an der Donau.

Die Stadt Neuburg an der Donau entscheidet nach pflichtgemäßem Ermessen im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel über den Förderantrag. Falls der Förderantrag abgelehnt wird, hat der Antragsteller die ihm entstandenen Kosten selbst zu tragen.

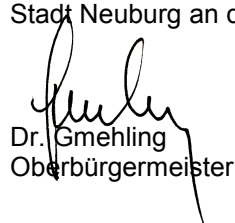
7. Auszahlung der Fördermittel

Die Auszahlung der Fördermittel erfolgt nach Vorlage und Prüfung des Förderantrags, der Rechnung und weiterer erforderlicher Unterlagen.

8. Inkrafttreten

Diese Richtlinien treten zum 01.01.2019 in Kraft. Gleichzeitig treten die Förderrichtlinien vom 01.01.2018 außer Kraft.

Neuburg an der Donau, 01.01.2019
Stadt Neuburg an der Donau



Dr. Gmehling
Oberbürgermeister