

# Anlage SolarGrünDach zum proKlima Energiewende Förderantrag 2025

Es wird der Einbau neuer Solarstromanlagen (Photovoltaikanlagen) ab einer Leistung von mindestens 2 Kilowatt Peak (kW<sub>p</sub>) gefördert.

Förderfähige Dachflächen müssen ein Verhältnis von installierter Leistung zu jährlichem Ertrag von mindestens 650 kWh/(a\*kW<sub>p</sub>) aufweisen.

Antragsteller\*in (Nachname, Vorname) \_\_\_\_\_

## 1 Angaben zum Solar-Gründach, für das ein Förderzuschuss beantragt wird

### Angaben zur Solaranlage, die in die Gründachfläche integriert wird

- Es wird eine PV-Anlage errichtet.
- Leistung der geplanten PV-Anlage laut beigefügtem Angebot: \_\_\_\_\_ Kilowatt peak (kW<sub>p</sub>)  
(Bitte auf ganze kW<sub>p</sub> aufrunden.)

Berechneter bzw. simulierter jährlicher Solarstromertrag: \_\_\_\_\_ kWh/a

Die PV-Anlage wird die an das örtliche Stromnetz angebunden.

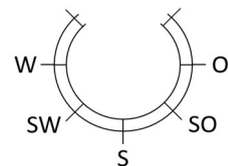
Die PV-Anlage wird als Inselanlage errichtet.

- Es wird eine Solarthermieanlage errichtet.

Sonnenkollektor-Hersteller: \_\_\_\_\_, genaue Typenbezeichnung: \_\_\_\_\_

Anzahl der Sonnenkollektoren, die installiert werden: \_\_\_\_\_ Stück

Neigung des Kollektors: \_\_\_\_\_ Grad, Ausrichtung (bitte ankreuzen):



Die Solarthermieanlage dient der

- Trinkwassererwärmung                       Trinkwassererwärmung und  
Raumheizungsunterstützung

- Es kommen photovoltaisch-thermische (PVT-) Kollektoren zum Einsatz.

Tragen Sie bitte die Angaben zum PV-Teil der PVT-Kollektoren in dem Formularbereich für PV-Anlagen ein.

Tragen Sie bitte die Angaben zum solarthermischen Teil der PVT-Kollektoren in dem Formularbereich für Solarthermieanlagen ein. Bitte fügen Sie diesem Antrag die technischen Datenblätter bei.

### Angaben zum Dach

Größe der gesamten Dachfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Größe der extensiven Begrünung: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

## Dem Antrag beizufügende Unterlagen

- Vermaßte Skizze der Dachaufsicht mit Einzeichnung der begrünten Flächen und der Solaranlage.
- Angebot oder Leistungsbeschreibung Dachbegrünung.
- Angebot oder Leistungsbeschreibung Solaranlage.
- Nur bei Solarthermieanlagen: Ertrags- und Bedarfsprognose.

## 2 Bonus SolarMieterStrom

Für Gebäude im Bestand kann ab drei bis inkl. zehn Nutzeinheiten ein Bonus für Mieterstrom in Verbindung mit PV-Anlage beantragt werden.

- Bonus SolarMieterStrom wird beantragt  
Bitte fügen Sie das Messkonzept für das Abrechnungssystem der Mieterstromanlage oder der Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung dem Antrag bei.

## 3 Erforderliche Unterlagen zur Auszahlung nach Abschluss der Arbeiten

Checkliste für Sie zur Vorbereitung Ihrer Auszahlungsanforderung nach Abschluss der geförderten Maßnahme:

- proKlima-Auszahlungsanforderung (ausgefüllt und unterschrieben, diesen Beleg erhalten Sie mit Bewilligung der Fördermittel)
- Schlussrechnung der ausführenden Firmen mit detaillierten Angaben zu:
- Auftraggeber\*in
  - Adresse des Gebäudes
  - Ausführung des Gründachs
  - Ausführung der Solaranlage

### 3.1 Bei einer Solarthermieanlage:

- Vollständig ausgefülltes und unterschriebenes Protokoll zur Übergabe der Solarwärmeanlage (Blatt „Übergabeprotokoll“) oder Fachunternehmererklärung der ausführenden Firma (BEG-Formular)
- Ertrags- und Bedarfsprognose (Simulationsrechnung)

### 3.2 Bei einer Photovoltaikanlage:

- Datenblatt der PV-Module mit Nachweis der in der Richtlinie genannten IEC-Zertifikate
- Bestätigungs-E-Mail des Netzbetreibers, z.B. der enercity-Netzgesellschaft, über die Anmeldung der PV-Anlage, oder das Formular „EEG-Inbetriebnahme von PV-Anlagen (bis 30 kWp)“ von Avacon, oder ein vollständig unterschriebenes Inbetriebsetzungsprotokolls E 8.1. (alternativ E 8, oder E 8.2) für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher nach der aktuellen Fassung der VDE-AR-N 4105.
- Registrierungsbestätigung der Bundesnetzagentur über die Eintragung der PV-Anlage im Marktstammdatenregister

### 3.3 Bei Bonus SolarMieterStrom

- Messkonzept inkl. Auskunft über die Anzahl der Nutzeinheiten, die mit Mieterstrom oder im Rahmen der Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung versorgt werden
- Nachweis über den Mieterstrompreis bzw. PV-Strompreis bei der Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung (z. B. objektbezogener Mustervertrag)