

Anlage DachVollToll zum proKlima Energiewende Förderantrag 2025

Bestehende Gebäude sind Bauwerke, die vor mindestens 5 Jahren errichtet wurden. Maßgebend ist das Datum der Baufertigstellungsanzeige gemäß §76 Abs.1 NBauO.

Es wird der Einbau neuer Solarstromanlagen (Photovoltaikanlagen) ab einer Leistung von mindestens 2 Kilowatt Peak (kW_p) gefördert.

Förderfähige Dachflächen müssen ein Verhältnis von installierter Leistung zu jährlichem Ertrag von mindestens 650 kWh/(kW_p*a) aufweisen.

Antragsteller*in (Nachname, Vorname) _____

1 Angaben zum SolarStromDach, für das ein Förderzuschuss beantragt wird

Angaben zur Solarstromanlage (PV-Anlage)

Leistung der geplanten PV-Anlage laut beigefügtem Angebot: _____ Kilowatt Peak (kW_p)
(Bitte auf ganze kW_p aufrunden.)

Berechneter bzw. simulierter jährlicher Solarstromertrag: _____ kWh/a

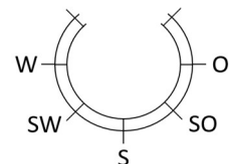
- Die PV-Anlage wird an das örtliche Stromnetz angebunden.
- Die PV-Anlage wird als Inselanlage errichtet.

Angaben zum Dach

Größe der gesamten Dachfläche: _____ m²

Dachneigung(en): _____ Grad, Dachausrichtung(en) (bitte ankreuzen):

- Zusätzliche Nutzung von Carport- und/oder Garagendach



Dem Antrag beizufügende Unterlagen

- Angebot oder Leistungsbeschreibung zur PV-Anlage

Bewertung der Dachvollbelegung

Entnehmen Sie bitte die maximal möglichen PV-Leistungen der geeigneten Dachflächen aus dem [Solarkataster der Region Hannover](#) und geben deren Summe anschließend in den [proKlima DachVollToll-Rechner](#) ein. Geben Sie anschließend an wie viele Dachfenster und Dachgauben, und/oder ob Solarthermiekollektoren in den für die PV-Anlage vorgesehenen Dachflächen vorhanden sind. Jetzt gibt Ihnen der DachVollToll-Rechner die für Ihr Dach mindestens zu installierende PV-Leistung an.

Vorhandene Solarthermiekollektorfläche zum Zeitpunkt der Antragstellung: _____ m²

Anzahl Dachfenster mit jeweils mind. 0,5 m² Fensterfläche und mind. 1 m Abstand: _____

Anzahl Dachgauben auf den für die PV-Anlage vorgesehene Dachflächen: _____

Mindest-PV-Leistung laut DachVollToll-Rechner: _____ kW_p

2 Bonus SolarMieterStrom

Für Wohngebäude im Bestand kann ab drei bis inkl. zehn Wohneinheiten 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:

3.1 Bei Förderung DachVollToll

- 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 der PV-Anlage, inkl. vermaßter Skizze der Dachaufsicht mit Einzeichnung der Solaranlage sowohl für die neue als auch für eine ggf. bereits vorhandene Anlage
- Bei der Erweiterung einer bestehenden Solaranlage reichen Sie bitte die Informationen zur Leistung der PV-Anlage und ein Datenblatt der Module ein
- 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

3.2 Bei Bonus SolarMieterStrom

- Messkonzept inkl. Auskunft über die Anzahl der Wohnungen, 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)