

Anlage zur Stromerzeugung aus solarer Strahlungsenergie

A) Errichter¹⁾

 Firma

 Privatperson

- 1 Name/Bezeichnung: _____
- 2 Straße Hausnummer: _____
- 3 PLZ Ort: _____

B) Betreiber¹⁾

 Firma

 Privatperson

- 4 Name/Bezeichnung: _____
- 5 Straße Hausnummer: _____
- 6 PLZ Ort: _____

C) Bezeichnung/Standort der Anlage²⁾

- 7 Bezeichnung der Anlage: _____
- 8 Standort:
(geeigneten Lageplan, Flurstückskarte beifügen)
- | | | |
|-----------|------|-----------|
| Gemarkung | Flur | Flurstück |
|-----------|------|-----------|
- 9 _____
- 10 Straße Hausnummer _____
- 10 PLZ, Ort _____
- 11 Grundstückseigentümer: _____
Name, Adresse
- 12 Errichtung: an/auf baulicher Anlage? ja nein
(Nachweise beifügen) Art und Zweck der baulichen Anlage: _____
- 13 an/auf Gebäude oder Lärmschutzwand ja nein auf/als Dach ja nein Ist die PV-Anlage ein wesentlicher Bestandteil des Gebäudes? ja nein
- 14 Sofern die Errichtung nicht an/auf einer baulichen Anlage erfolgt, die vorrangig zu anderen Zwecken als der Stromerzeugung aus solarer Strahlungsenergie errichtet wurde:
- 15 im Geltungsbereich eines B-Planes i.S.d. § 30 BauGB
- 16 auf einer Fläche für die ein Verfahren nach § 38 Satz 1 BauGB durchgeführt wurde
- 17 auf einer versiegelten Fläche
- 18 auf einer Konversionsfläche aus landwirtschaftlicher oder militärischer Nutzung
- 18 Auf Grünflächen, die zum Zeitpunkt des B-Plan-Aufstellungs- oder Änderungsbeschlusses als Ackerland genutzt wurden

C) Technische Angaben zur Anlage³⁾

Bitte Nachweise, Herstellerunterlagen/Konformitätserklärungen beifügen

- 19 Altanlage (bereits in Betrieb gewesen) Neuanlage Anlagenerweiterung
- | | | | | | |
|--|---------------|--------------------|-------|-----------------------|-----|
| 20 Generatoren: | Anzahl Module | Leistung pro Modul | kWp | Gesamtleistung Module | kWp |
| 21 Wechselrichter: | Anzahl | Typ | | Gesamtleistung | kVA |
| 22 Einspeisung: | | Arbeit pro Jahr | kWh/a | Maximalleistung | KW |
| 23 Eigenbedarf der Gesamtanlage:
(Strombezug) | | Arbeit pro Jahr | kWh/a | Maximalleistung | KW |

D) Geplanter Inbetriebnahmetermin

E) Bestätigung

Datum, Stempel und Unterschrift des Errichters

Datum, Stempel und Unterschrift des Betreibers

¹⁾ zutreffendes bitte ankreuzen bzw. unterstreichen

²⁾ siehe umseitige Erläuterungen

Antragsformular zum Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen

Erläuterungen zu Fotovoltaik-Anlagen

Punkt 13:

Wesentlicher Bestandteil des Gebäudes:

Solarstromanlagen sind nur dann als wesentliche Bestandteile eines Gebäudes zu betrachten, wenn sie in die Fassade eines Hauses als tatsächlicher Bestandteil der Fassade eingefügt worden sind, also nicht bloß darauf montiert sind. Wesentliche Bestandteile wären sie danach, wenn sie z.B. durch Integration in die Fassadenfläche eine Dämmfunktion für das Gebäude wahrnehmen würden. Gleichfalls sind sie wesentliche Bestandteile, wenn sie an der Fassade angebracht sind und einen speziellen Zweck im Zusammenhang mit dem Gebäude als solchem verfolgen. Sie sind dann kein wesentlicher Bestandteil des Gebäudes, wenn das Gebäude bloß als Standort der Anlage dient und sie keine weitere Funktion an diesem Gebäude als die bloße Erzeugung von Solarstrom haben.

Sofern der Betreiber der Anlage nicht Eigentümer des Gebäudes ist, muss neben den vorgenannten Voraussetzungen zwischen Betreiber und Gebäudeeigentümer eine Vereinbarung getroffen sein, die die dauerhafte, nicht kündbare Integration der Anlage in das Gebäude vorsieht und die auch bei Beendigung des Nutzungsvertrages den Bestand der Anlage bis zur Beendigung der Förderlaufzeit sichert.

Punkt 19:

Anlagenerweiterung:

Eine Anlagenerweiterung liegt vor, wenn mehrere Fotovoltaikanlagen innerhalb von 6 aufeinander folgenden Kalendermonaten an oder auf dem selben Gebäude in Betrieb genommen werden. In diesem Falle gelten die Anlagen als eine Anlage, wobei zum Zwecke der Ermittlung der Vergütungshöhe das Datum der jeweils zuletzt in Betrieb genommenen Anlage gilt.