



Förderung von Planung und Installation von Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) und Stromspeichern

Antrag **Beispiel** vom 15.06.2023.

- 1. Name der antragstellenden Person

- 2. Organisationstyp des Antragstellers

- 3. Dekanat (nur zur Filterung bei Kirchengemeinden)

- 4. Antragsteller (Kirchengemeinde/Kirchenbezirk/Kirchl. Verband)

- 5. E-Mail-Adresse des Antragstellers

- 6. Für welches Gebäude soll ein Antrag gestellt werden (Bezeichnung des Gebäudes mit Adresse)?

- 7. Befinden sich das Gebäude und die PV-Anlage/der Stromspeicher im Eigentum des Antragsstellers?

- 8. Haben sich aufgrund der Planung wesentliche Punkte ergeben, die gegen die Installation der PV-Anlage/des Stromspeichers sprechen, so dass vom Bau der Anlage abgesehen wird?

- 9. Falls sich wesentliche Punkte ergeben haben, geben Sie diese hier ein:

- 10. Befindet sich das Gebäude, auf dem die PV-Anlage/der Stromspeicher errichtet werden soll, langfristig im Vermögensgrundstock des Antragstellers?

- 11. Liegen die erforderlichen baurechtlichen Genehmigungen vor oder sind diese beantragt (z. B. Denkmalschutz usw.)?

- 12. Erhält der Antragssteller die Einspeisevergütung?

- 13. Bitte geben Sie den Grund zur Installation der Anlage an.

- 14. Handelt es sich bei der PV-Anlage um neue, erstmals verwendete Komponenten?

- 15. Bestand früher oder besteht aktuell eine PV-Anlage auf dem Gebäude?

- 16. Hat der Antragsteller bereits früher eine Förderung für diese PV-Anlage erhalten?

- 17. Handelt es sich beim Speicher um neue, erstmals verwendete Komponenten?

- 18. Wo soll die PV-Anlage angebracht werden?

- 19. Wie ist das Dach/die Fassade ausgerichtet?

- 20. Wird das Dach/die Fassade verschattet?

• 21. Gibt es weitere Besonderheiten?

• 22. Wurde die Statik des Daches/der Fassade auf die Nutzung einer PV-Anlage hin überprüft?

• 23. Wurde der allgemeine Zustand des Daches bzw. der Dachdeckung und/oder der Fassade geprüft?

• 24. Welche erforderlichen Baumaßnahmen ergeben sich aus den Ziffern 22 + 23?

• 25. Wurde der Zustand der Elektroinstallation des Gebäudes geprüft?

• 26. Sind Maßnahmen an der allgemeinen Elektroinstallation notwendig? Wenn Ja, welche?

• 27. Sind darüber hinaus weitere Maßnahmen an der Elektroinstallation zum Anschluss der PV-Anlage/des Stromspeichers erforderlich? Wenn Ja, welche?

• 28. Wurde der Zustand der Stromzähler und des Zählerplatzes geprüft?

• 29. Ist die Installation eines weiteren Zählers möglich?

• 30. Sind Arbeiten a Hausanschluss notwendig? Wenn Ja, welche?

- 31. Wie hoch ist der Stromverbrauch im Gebäude? Bitte geben Sie den durchschnittlichen Stromverbrauch der letzten 3 Jahre in kWh an.

- 32. Über wie viele Zähler erfolgt derzeit die Abrechnung mit dem Netzbetreiber?

- 33. Wie soll der Strom durch die Kirchengemeinde genutzt werden?

- 34. Soll bei einer Überschusseinspeisung ein Stromspeicher eingesetzt werden?

- 35. Wie erhöht sich der Anteil des selbst genutzten Stroms durch den Stromspeicher?



Planung der PV-Anlage

Antrag **Beispiel** vom 15.06.2023.

- P1. Wurde eine Planung durchgeführt und wenn Ja, wann?

- P2. Wer hat die Planung durchgeführt?

- P3. Wurde bei der Planung auch ein Stromspeicher vorgesehen?

- P4. Welche Leistung der PV-Anlage wurde geplant (in kWp)?

- P5. Welche Kapazität des Stromspeichers wurde geplant (in kWh)?

- P6. Sind vor der Installation Sanierungsmaßnahmen erforderlich?

- P7. Wenn Ja, welche Sanierungsmaßnahmen sind erforderlich?

- P8. Wie hoch sind die voraussichtlichen Kosten für die erforderlichen Sanierungsmaßnahmen?

- P9. Konnte die Wirtschaftlichkeit der Installation unter Berücksichtigung des Zuschusses aus dem Ausgleichstock und der gewählten Betriebsweise nachgewiesen werden?

- P10. Angabe zur Amortisationsdauer der PV-Anlage in Jahren und Monaten:

- P11. Angabe zur Amortisationsdauer des Stromspeichers:

- P12. Angaben zu den Gesamtkosten der Planung:

- P13. Fördersatz

- P14. Zuschuss Honorarrechnung (maximal 2.500 €)



Bau und Betrieb der PV-Anlage

Antrag **Beispiel** vom 15.06.2023.

- PV1. Liegt eine Planung der PV-Anlage ggf. mit Stromspeicher vor?

- PV2. In welchem Umfang hat sich der Kirchenbezirk an der PV-Anlage beteiligt?

- PV3. Wann wurde die PV-Anlage in Betrieb genommen?

- PV4. Angabe zur Gesamtleistung der PV-Anlage in kWp:

- PV5. Angabe zu den Gesamtkosten der PV-Anlage:

- PV6. Kosten pro kWp (ohne Drittzuschüsse):

- PV7. Angabe zur Höhe der Drittzuschüsse:

- PV8. Kosten pro kWp (inkl. Drittzuschüsse):

- PV9. Kirchlicher Eigenanteil an den Gesamtkosten (in Prozent einschließlich Kirchenbezirk und Ausgleichsstock):

• PV10. Zuschuss/kWp:

• PV11. Gesamtzuschuss:



Bau und Betrieb des Stromspeichers

Antrag **Beispiel** vom 15.06.2023.

- S1. Liegt eine Planung für den Stromspeicher vor?

- S2. In welchem Umfang hat sich der Kirchenbezirk an den Kosten des Stromspeichers beteiligt?

- S3. Liegt aktuell bzw. lag zu einem früheren Zeitpunkt ein Antrag auf Bezuschussung der PV-Anlage vor?

- S4. Wann wurde der Stromspeicher in Betrieb genommen?

- S5. Angabe zur Gesamtkapazität des Stromspeichers in kWh:

- S6. Angabe der Gesamtkosten des Stromspeichers:

- S7. Kosten pro kWh (ohne Drittzuschüsse)

- S8. Höhe der Drittzuschüsse:

- S9. Kosten pro kWh (inkl. Drittzuschüsse)

- S10. Kirchlicher Eigenanteil an den Gesamtkosten (in Prozent einschließlich Kirchenbezirk und Ausgleichsstock)

- S11. Zuschuss/kWh

- S12. Gesamtzuschuss
