



ANTRAG AUF FÖRDERUNG ERRICHTUNG SONNENERGIEANLAGEN

Diese Förderung ist eine freiwillige Leistung der Gemeinde Achenkirch. Es besteht weder ein vertraglicher noch ein sonstiger verfolgbare Rechtsanspruch auf die Gewährung einer solchen.

- Kollektoranlage (thermische Solarenergie), die der Erzeugung von Warmwasser oder der Raumheizung dient
- photovoltaische Anlage zur Gewinnung von elektrischem Strom aus Solarzellen

Förderungswerber:

Name:

Anschrift:

Telefon:

Email:

Bank:

IBAN:

BIC:

Technische Daten der Anlage:

Thermische Solaranlage:

einfacher Kollektor mit oder ohne selektiver Beschichtung

Vakuumkollektor

Kollektorfläche: _____ m²

Aufstellungsort: Dach _____

Ausrichtung: Süden Südost Südwest
 Osten Westen Norden _____

Ausführung: integriert aufgeständert
 mit Abstand <30 cm mit Abstand >30 cm

Photovoltaische Anlage:

Gesamtleistung der Solarmodule (lt. Datenblatt): _____ kWp

Gesamtfläche der Anlage: _____ m²

Aufstellungsort Dach _____

Ausrichtung: Süden Südost Südwest
 Osten Westen Norden _____

Ausführung: integriert aufgeständert
 mit Abstand <30 cm mit Abstand >30 cm

Boiler (Speicher):

Größe: _____

Liter: _____

Art des Wohnhauses:

Einfamilienhaus

Mehrfamilienwohnhaus

Inbetriebnahme am:

Zustimmung des Eigentümers bzw. weitere Eigentümer:

Name, Anschrift:

Unterschrift:

Beizulegende Unterlagen:

- Kopie der Rechnung des befugten Fachunternehmens bzw. der angekauften Anlagenteile und
- Schriftliche Funktionsbestätigung eines befugten Fachunternehmens mit Inbetriebnahmedatum
- Anzeige der Bauvollendung Photovoltaikanlage lt. § 52c Abs. 6 TBO 2022 (lt. Vordruck Energie Agentur Tirol)

Bitte ankreuzen!

Ich erkläre hiermit, dass alle vorstehenden Angaben wahrheitsgetreu sowie vollständig sind und verpflichte mich, jede Änderung die für die Gewährung der Solarförderung maßgeblich ist, der Gemeinde Achenkirch unverzüglich mitzuteilen. Ich nehme zur Kenntnis, dass eine Unterlassung der Bekanntgabe sowie wissentlich irreführende oder falsche Angaben zur Ablehnung des gestellten Antrags und gegebenenfalls zur Rückzahlung eines bereits erhaltenen Förderungsbeitrags führen.

Datenschutzerklärung und Einwilligung zur Datennutzung:

Bei Zustimmung bitte ankreuzen!

Ich bin mit der elektronischen Speicherung und Verarbeitung meiner Daten durch die Gemeinde Achenkirch zum Zwecke der Solarförderung einverstanden. Die personenbezogenen Daten werden nur in dem für die Verwaltung unbedingt erforderlichem Umfang und auch nur so lange gespeichert, wie dies für die Erfüllung der Aufgaben oder aufgrund einer gesetzlichen Vorgabe erforderlich ist. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

Ich bin damit einverstanden, dass mich die Gemeinde zum Zwecke der Förderung unter den angegebenen Daten kontaktiert.

Datum:	Unterschrift Antragsteller:
--------	-----------------------------

Hinweis! Für freistehende Anlagen bzw. Anlagen mit mehr als 100 m² Kollektorfläche ist eine Baugenehmigung einzuholen.

Höhe der Förderung

Thermische Solaranlage: € 50,- je m² Kollektorfläche, der Gesamtförderungsbeitrag beträgt jedoch max. € 750,-

Photovoltaikanlage: € 150,- je kWp, der Gesamtförderungsbeitrag beträgt jedoch max. € 900,-

auszufüllen von der Behörde (Gemeinde)

Baubehördliche Bestätigung:

Die Richtigkeit der Angaben wurden geprüft:

von: _____ am: _____

im Rahmen einer Begehung von: _____ am: _____

Unterschrift:

An die Baubehörde _____

Anzeige der Bauvollendung

Photovoltaikanlage laut § 52c Abs. 6 Tiroler Bauordnung 2022 (TBO 2022)

Name und Anschrift der Eigentümer*in /

Bauherrn der baulichen Anlage: _____

Tel.-Nr.: _____ E-Mail: _____

Angaben zum Bauplatz

Adresse: _____ evtl. Gst.Nr.: _____

Die errichtete Photovoltaikanlage ist

anzeigebefreit anzeigepflichtig bewilligungspflichtig

Aktenzahl (sofern vorhanden): _____

Gemäß § 52c Abs. 6 TBO 2022 geben wir hiermit bekannt: (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Die Fertigstellung einer Photovoltaikanlage auf der Dachfläche einer baulichen Anlage

Die Fertigstellung einer Photovoltaikanlage auf der Wandfläche einer baulichen Anlage

Die Fertigstellung einer freistehenden Photovoltaikanlage

sonstiges (z.B. Balkon):

Daten zur Photovoltaikanlage

Modulanzahl: _____ Stk.

Modulfläche: _____ m²

Engpassleistung: _____ kWp

Datum:

Unterschrift der Eigentümer*in / Bauherrn:

Die Kompetenz für Wasser und Energie.

Freiwillige Informationen für die Einsatzkräfte:

Auf welcher Dach- und/oder Wandfläche bzw. Balkon befindet sich die PV-Anlage?

Nord Ost Süd West Mitte

Ist ein Feuerwehr- bzw. DC-Lasttrennschalter vorhanden?

Ja Nein

Wenn Ja, wo befindet sich der Trennschalter?

Erdgeschoss Dach im Freien Keller Stockwerk _____

Wo befindet sich der Wechselrichter?

Erdgeschoss Dach im Freien Keller Stockwerk _____

Ist ein Batteriespeicher vorhanden? Wie groß ist der Batteriespeicher? _____

Ja Nein

Wenn ja, wo befindet sich der Batteriespeicher?

Erdgeschoss Dach im Freien Keller Stockwerk _____

Darüber hinaus legen Sie bitte den Anhang 13 gemäß Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz (TRVB 121 O) bei. Diesen Anhang erhalten Sie ausgefüllt vom ausführenden Unternehmen.



Sofern ein Brandschutzplan für das Gebäude vorgeschrieben ist, muss die PV-Anlage darin mit aufgenommen werden (gemäß TRVB 121 O).