

An die Baubehörde _____

Anzeige der Bauvollendung

Photovoltaikanlage laut § 44 Abs. 8 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.: _____

Gemäß § 44 Abs. 8 TBO 2022 geben wir hiermit bekannt: (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- Die Fertigstellung einer Photovoltaikanlage auf der Wandfläche einer baulichen Anlage mit einer Fläche $\leq 100 \text{ m}^2$ (→ §28 Abs. 3 lit. f TBO 2022)
 - in die Wandfläche integriert
 - mit einem rechtwinkligen Abstand von weniger als 30 cm zur Wandfläche.

- Die Fertigstellung einer Photovoltaikanlage auf der Dachfläche einer baulichen Anlage mit einer Fläche $\leq 100 \text{ m}^2$ (→ §28 Abs. 3 lit. g TBO 2022)
 - in die Dachfläche integriert
 - mit einem rechtwinkligen Abstand von weniger als 30 cm zur Dachfläche mit einem
 - Neigungswinkel $\leq 15^\circ$ (Flachdach)
(Flachdach ohne Attika → Randabstand \geq Aufbauhöhe)

- Die Fertigstellung einer freistehenden Photovoltaikanlage mit einer Fläche $\leq 100 \text{ m}^2$ (→ §28 Abs. 3 lit. h TBO 2022)
 - mit einem rechtwinkligen Abstand von weniger als 30 cm zum darunterliegenden Gelände
 - mit einem Neigungswinkel $\leq 15^\circ$ auf ebenem Gelände

Daten zur Photovoltaikanlage

Modulanzahl: _____ Stk.

Modulfläche: _____ m^2

Engpassleistung: _____ kWp

Datum:

Unterschrift der Eigentümer*in / Bauherrn:

Freiwillige Informationen für die Einsatzkräfte:

Auf welcher Dach- bzw. Fassadenseite 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?

Ja Nein

Wenn ja, wo befindet sich der Batteriespeicher?

Erdgeschoss Dach im Freien Keller Stockwerk _____

Wo befindet sich die Sicherung des Wechselrichters? Bitte Standort angeben!

im selben Gebäude in einem anderen Gebäude Stockwerk _____

Wurde die Anlage mit Leistungsoptimierer ausgerüstet? (Leistungsoptimierer erkennen selber einen Kurzschluss und bringen die Anlage in einen sicheren Zustand, das heißt es kommt nur mehr eine geringe Kleinspannung unten an, die den Feuerwehrleuten keinen Schaden zufügen können.

Ja Nein

Sofern ein Brandschutzplan für das Gebäude vorgeschrieben

ist, muss die PV-Anlage darin mit aufgenommen werden (gemäß TRVB 121 O).