An die Baubehörde \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon: +43 5242 635 78 - 16

E-Mail: gemeinde@stans.gv.at

GZ: D/6232/2023

# Anzeige der Bauvollendung

Photovoltaikanlage laut § 44 Abs. 8 Tiroler Bauordnung 2022 (TBO 2022)

Name und Anschrift der Eigentürmer\*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

≤100 m² (→ §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 ≤100 m²

(→ §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 ≤15° (Flachdach)

(Flachdach ohne Attika → Randabstand ≥ Aufbauhöhe)

☐ Die Fertigstellung einer freistehenden Photovoltaikanlage mit einer Fläche ≤100m²

(→ §28 Abs. 3 lit. h TBO 2022)

☐ mit einem rechtwinkligen Abstand von weniger als 30 cm zum darunterliegenden Gelände

☐ mit einem Neigungswinkel ≤15° auf ebenem Gelände

Daten zur Photovoltaikanlage

Modulanzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stk.

Modulfläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

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 \_\_\_\_\_

## ☐ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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