

Die Kompetenz für **Wasser und Energie.**

Ar	n die Baubehörde
A	nzeige der Bauvollendung
	hotovoltaikanlage laut § 44 Abs. 8 Tiroler Bauordnung 2022 (TBO 2022)
	ame und Anschrift der Eigentürmer*in /
Ba	auherrn der baulichen Anlage:
Te	elNr.:E-Mail:
	ngaben zum Bauplatz
Ac	dresse:evtl. Gst.Nr.:
Ge	emäß § 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
Da	aten zur Photovoltaikanlage
Mo	odulanzahl:Stk.
Mo	odulfläche:m²
Er	ngpassleistung:kWp

Datum:

Unterschrift der Eigentümer*in / Bauherrn:



Die Kompetenz für **Wasser und Energie.**

Informationen für die Einsatzkräfte:

Auf welcher Dach- bzw. Fassadenseite befindet sich die PV-Anlage?
□ Nord □ Ost □Süd □West □Mitte
<u> </u>
st ein Feuerwehr- bzw. DC-Lasttrennschalter vorhanden?
□ Ja □ Nein
Venn Ja, wo befindet sich der Trennschalter?
□ Erdgeschoss □ Dach □ im Freien □ Keller □ Stockwerk

No befindet sich der Wechselrichter?
□ Erdgeschoss □ Dach □ im Freien □ Keller □ Stockwerk
<u> </u>
st ein Batteriespeicher vorhanden?
□ Ja □ Nein
Venn ja, wo befindet sich der Batteriespeicher?
☐ Erdgeschoss ☐ Dach ☐ im Freien ☐ Keller ☐ Stockwerk

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