



An die Baubehörde Kartitsch

Anzeige der Bauvollendung

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

	wherrn der baulichen Anlage:
Te	INr.: E-Mail:
An	gaben zum Bauplatz
Ad	resse:evtl. Gst.Nr.:
Ge	emäß § 44 Abs. 8 TBO 2022 geben wir hiermit bekannt: (Zutreffendes bille ankreuzen)
	Die Fertigstellung einer Photovoltaikanlage auf der Wandfläche einer baulichen Anlage mil 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 □ Nelgungswinkel ≤15° (Flachdach) (Flachdach ohne Attika> Randabstand ≥ Aufbauhöhe)
	Die Fertigstellung einer freistehenden Photovollalkanlage 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	iten zur Photovoltalkanlage
Mo	odulanzahl:Stk.
Mo	odulfläche:m²
En	gpassleistung:kWp
Da	tum: Unterschrift der Eigentümer*in / Bauherrn:

Auf welcher Dach- bzw. Fassadenseite befindet sich die PV-Anlage?		
□ Nord □ Ost □Süd □West □Mitte		
st 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		
st 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		
st, muss die PV-Anlage darin mit aufgenommen werden (gemäß TRVB 121 O).		