

Die Kompetenz für **Wasser und Energie.**

An die Baubehörde	
Anzeige der Bauvollendun	a
	Firoler Bauordnung 2022 (TBO 2022)
Name und Anschrift der Eigentümer*in /	,
Bauherrn der baulichen Anlage:	
TelNr.:	E-Mail:
Angaben zum Bauplatz	
Adresse:e	evtl. Gst.Nr.:
Gemäß § 44 Abs. 8 TBO 2022 geben wir hiermit l	bekannt: (Zutreffendes bitte ankreuzen)
 □ Die Fertigstellung einer Photovoltaikanlage auf der ≤100 m² (→ §28 Abs. 3 lit. f TBO 2022) □ in die Wandfläche integriert 	Wandfläche einer baulichen Anlage mit einer Fläche
☐ mit einem rechtwinkligen Abstand von weniger a	als 30 cm zur Wandfläche.
 □ Die Fertigstellung einer Photovoltaikanlage auf der (→ §28 Abs. 3 lit. g TBO 2022) 	Dachfläche einer baulichen Anlage mit einer Fläche ≤100 m²
☐ in die Dachfläche integriert	
☐ mit einem rechtwinkligen Abstand von weniger a	als 30 cm zur Dachfläche mit einem
 □ Neigungswinkel ≤15° (Flachdach) (Flachdach ohne Attika → Randabstand ≥ Au 	fbauhöhe)
 □ Die Fertigstellung einer freistehenden Photovoltaika (→ §28 Abs. 3 lit. h TBO 2022) 	anlage mit einer Fläche ≤100m²
$\hfill \square$ mit einem rechtwinkligen Abstand von weniger a	als 30 cm zum darunterliegenden Gelände
☐ mit einem Neigungswinkel ≤15° auf ebenemGe	lände
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 Einsatzkrafte:
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?
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 selbe
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 zufüger
können.
□ Ja □ Nein
Sofern ein Brandschutzplan für das Gebäude vorgeschrieben
ist, muss die PV-Anlage darin mit aufgenommen werden (gemäß TRVB 121 O).