

|       |          |          |      |
|-------|----------|----------|------|
| Name: | Vorname: | Adresse: | Ort: |
|       |          |          |      |

|  |
|--|
|  |
|--|

|   |
|---|
| An das<br>Gemeindeamt Innervillgraten<br>Gasse 78<br>9932 Innervillgraten |
|---|

|                        |
|------------------------|
| Vermerke der Gemeinde: |
|------------------------|

---

# FERTIGSTELLUNGSMELDUNG EINER PHOTOVOLTAIKANLAGE

---

gemäß § 44 Abs. 8 TBO 2022

## Daten Bauobjekt:

Postleitzahl, Ort, Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_  
Grundstück-Nr.: \_\_\_\_\_  
Einlagezahl: \_\_\_\_\_  
KG: \_\_\_\_\_

## Gemäß § 44 Abs. 8 TBO 2022 geben wir hiermit bekannt: (zutreffendes 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: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$   
Engpassleistung: \_\_\_\_\_ kWp

**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?

- 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 (gem. TRVB 121 O).*

.....  
Datum

.....  
Unterschrift