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

Vermerke der Gemeinde:

An das

Gemeindeamt Sellrain

Rothenbrunn 40

A-6181 Sellrain

# BAUVOLLENDUNGSANZEIGE

# PHOTOVOLTAIKANLAGE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Angaben zum Bauplatz** | Adresse Bauvorhaben: |  |
| Gst. Nr.: | KG: |

**Gemäß § 44 Abs. 8 Tiroler Bauordnung geben wir hiermit bekannt:** (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Die Fertigstellung einer Photovoltaikanlage **auf der Wandfläche** einer baulichen Anlage mit einer Fläche ≤ 100 m² *gem. § 28 Abs. 3 lit. f Tiroler Bauordnung*

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 m*² gem. §28 Abs. 3 lit. g Tiroler Bauordnung*

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 ≤ 100 m² *gem. §28 Abs. 3 lit. h Tiroler Bauordnung*

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 |
| Peakleistung: | kWp |
| Engpassleistung: | kW |

...................................................... .......................................................................

Ort, Datum Unterschrift

**Erforderliche Beilagen:**

* Pläne, Skizzen und Fotos zur Dokumentation der Lage der Photovoltaikanlage
* Angaben zur Lage des Wechselrichters bzw. Lasttrennschalter

**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)