



Marktgemeinde Vornau

Rathausplatz 43, 8250 Vornau

Telefon: 03337 / 22 28 • Fax: DW 392 • E-Mail: gde@vornau.gv.at

Baubehörde



Informationen zu meldepflichtigen Photovoltaikanlagen

Meldepflichtige Vorhaben gemäß Stmk. BauG, §21, Abs. 1, Z 2, lit o, sind: Solar- und Photovoltaikanlagen bis zu einer Brutto-Fläche von insgesamt nicht mehr als 400 m²; dabei dürfen Anlagen und ihre Teile eine Höhe von 3,50 m nicht überschreiten;

Vollständig ausgefüllte Mitteilung (vor Montage)

Mitteilung gemäß § 21, Abs. 3, Stmk. BauG, LGBl. Nr. 91/2021 idgF.

Diese Mitteilung beinhaltet:

- allgemeine Beschreibung der geplanten PV-Anlage
- technische Daten der Module (Kollektorfläche, Anzahl der Module, bei freistehenden Anlagen die Bauhöhe, Anlagenleistung (kWp))
- Beschreibung der Modulaufstellung, Aufstellungswinkel, Azimutwinkel

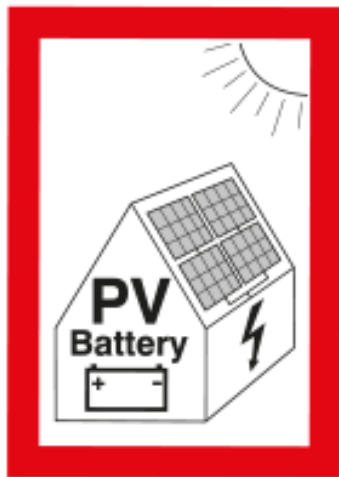
Erforderliche Projektunterlagen

- Lageplan zur Montage der Photovoltaikanlage (vor Montage)
- technische Beschreibung des Herstellers (Produktdatenblatt, vor Aufstellung), Beschreibung und Kennzeichnung der Sicherheitseinrichtungen sowie deren Situierung (Notabschaltung)
- Foto der montierten Photovoltaikanlage
- Kennzeichnung von Anlagenteilen, Zählerkasten, PV- Anlage
– siehe nachfolgende Vorlagen
- Bestätigung eines befugten Elektrounternehmens, dass die Anlage nach den anerkannten Regeln der Technik errichtet und in Betrieb genommen wurde
- bei größeren Anlagen auf Dachflächen ist eine Bescheinigung eines Baumeisters, Statikers zur Tragfähigkeit der Dachfläche zu erbringen *(

*(Die Notwendigkeit, dass auch ein Baumeister bzw. Zimmermeister die Unterlagen unterfertigt, ergibt sich aus dem Umstand, dass Photovoltaikanlagen ein Gewicht von bis zu 25kg/m² aufweisen und daher für die Statik des Gebäudes relevant sind - dies auch unter dem Gesichtspunkt der Schneelasten, sowie der Möglichkeit des Abrutschens von Schnee und Eis, aber auch des Einwirkens von Windkräften.

Abklärung mit Gemeinde (vor Montage)

- ob Ortsbild- bzw. Landschaftsschutzvorgaben zu berücksichtigen sind



Feuerwehrscharter

DC-Lasttrennscharter

 Achtung PV-Anlage
DC-Lasttrennscharter
Ort: _____



 **ACHTUNG!**
Aktive Teile im Anschlusskasten können auch nach dem Trennen vom PV-Wechselrichter unter Spannung stehen!

 **Nicht an diesem Schaltgerät arbeiten, bevor es sowohl vom Netz als auch von der örtlichen Erzeugungseinheit getrennt ist.**

Örtliche Erzeugungseinheit trennen am Punkt: _____
Netzversorgung trennen am Punkt: _____



Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten

