****

# An die Baubehörde

# der Gemeinde Going am Wilden Kaiser

# Kirchplatz 1a

6353 Going a.W.K

**Anzeige der Bauvollendung**

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

Name und Anschrift der Eigentürmer\*in /

|  |  |
| --- | --- |
| Bauherrn der baulichen Anlage: | ……….. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tel.-Nr.: | ……….. | E-Mail | ……….. |

Angaben zum Bauplatz

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Adresse: | ……….. | Gst.Nr.: | ……….. |

**Gemäß § 44 Abs. 8 TBO 2022 geben wir hiermit bekannt:** (Zutreffendes bitte ankreuzen)

[ ]  Die Fertigstellung einer Photovoltaikanlage auf der Wandfläche einer baulichen Anlage mit 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

[ ]  Neigungswinkel ≤15° (Flachdach)

(Flachdach ohne Attika --> Randabstand ≥ Aufbauhöhe)

[ ]  Die Fertigstellung einer freistehenden Photovoltaikanlage 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

Daten zur Photovoltaikanlage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modulanzahl: | ……….. | Stk. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modulfläche: | ……….. | m² |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Engpassleistung: | ……….. | kWp |

Informationen für die Einsatzkräfte:

Auf welcher Dach- bzw. Fassadenseite befindet sich die PV-Anlage?

[ ]  Nord [ ]  Ost [ ] Süd [ ] West [ ] Mitte

|  |  |
| --- | --- |
| Abweichende Definition | ……….. |

Ist ein Feuerwehr- bzw. DC-Lasttrennschalter vorhanden?

[ ]  Ja [ ]  Nein

Wenn Ja, wo befindet sich der Trennschalter?

[ ]  Erdgeschoss [ ]  Dach [ ]  im Freien [ ]  Keller [ ]  Stockwerk ………..

|  |  |
| --- | --- |
| Abweichende Definition | ……….. |

Wo befindet sich der Wechselrichter?

[ ]  Erdgeschoss [ ]  Dach [ ]  im Freien [ ]  Keller [ ]  Stockwerk ………..

|  |  |
| --- | --- |
| Abweichende Definition | ……….. |

Ist ein Batteriespeicher vorhanden?

[ ]  Ja [ ]  Nein

Wenn ja, wo befindet sich der Batteriespeicher?

[ ]  Erdgeschoss [ ]  Dach [ ]  im Freien [ ]  Keller [ ]  Stockwerk ………..

|  |  |
| --- | --- |
| Abweichende Definition | ……….. |

Sofern ein Brandschutzplan für das Gebäude vorgeschrieben ist, muss die PV-Anlage darin mit aufgenommen werden (gemäß TRVB 121 O).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ort:  | ……….. | Datum:  | ……….. | Unterschift:  |  |