

Gemeinde _____ Kanton _____

Das Meldeformular ist ausschliesslich für Solaranlagen auf Dächern in Bau- und Landwirtschaftszonen zu verwenden, welche die Vorgaben gemäss Art. 32a Abs. 1 bzw. 1^{bis} der eidgenössischen Raumplanungsverordnung (RPV) erfüllen. Werden diese Vorgaben nicht erfüllt bzw. bei Lage auf einem Schutzobjekt oder in einer Schutzzone ist ein Bewilligungsverfahren durchzuführen. Das Formular ist spätestens (Eingabe Meldefrist) 30 Tage vor Baubeginn bei der örtlichen Baubehörde einzureichen.

Bauherrschaft (Grundeigentümer:in: Ja | Nein)

Name | Firma _____ Vorname _____
 Adresse _____
 Telefon _____ E-Mail-Adresse _____

Grundeigentümer:in (falls nicht identisch mit Bauherrschaft)

Name | Firma _____ Vorname _____
 Adresse _____
 Telefon _____ E-Mail-Adresse _____

Projektverfasser:in (falls Erstellung nicht durch Bauherrschaft)

Rolle im Projekt _____ Vollmacht von Bauherrschaft: Ja | Nein
 Name | Firma _____ Vorname _____
 Adresse _____
 Telefon _____ E-Mail-Adresse _____

Angaben zur Solaranlage

Standort

Strasse _____ PLZ | Ort _____
 Grundstücksnr. (Grundbuch) _____ Gebäudeversicherungsnr. _____
 Zonenart: Bauzone | Landwirtschaftszone

Photovoltaikanlage (Stromproduktion)

Leistung (kWp) _____ Erwartete Jahresproduktion _____ Voraussichtliche Inbetriebnahme _____

Thermische Anlage (Wärmeproduktion)

Fläche (m²) _____ Erwartete Jahresproduktion _____ Voraussichtliche Inbetriebnahme _____

Kollektortyp: Flachkollektor | Röhrenkollektor | WISC-Kollektor

Art der Wärmenutzung: Heizungsunterstützung | Brauchwarmwasser

Vorgaben gemäss Art. 32a Abs. 1 bzw. 1^{bis} der eidgenössischen Raumplanungsverordnung (RPV), Solaranlage:

Schrägdach:

- Sie überragt die Dachfläche im rechten Winkel um höchstens 20 cm.
- Sie ragt von oben gesehen nicht über die Dachfläche hinaus.
- Sie wird nach dem Stand der Technik reflexionsarm ausgeführt.
- Sie ist als kompakte Fläche angeordnet (Aussparungen für Kamine, etc. sind erlaubt).

Flachdach:

- Sie überragt die Oberkante des Dachrandes um höchstens einen Meter.
- Sie ist von der Dachkante so weit zurückversetzt, dass sie, von unten in einem Winkel von 45 Grad betrachtet, nicht sichtbar ist.
- Sie wird nach dem Stand der Technik reflexionsarm ausgeführt.

Beilagen

- Situationsplan (mit Nordpfeil) Aufsicht Solaranlage (Skizze, Plan, Foto) Technische Angaben Solaranlage

Mit der Unterschrift wird die Einhaltung der Vorgaben von Art. 32a Abs 1 bzw. 1^{bis} RPV bestätigt.

Ort | Datum _____

Stadt, Gemeinde Meldungs-Nr.: _____
 Datum Eingang Meldung: _____

 Unterschrift Bauherrschaft

 Unterschrift Projektverfasser