

# Formular für Solaranlagen

Dieses Formular ist spätestens 30 Tage vor Baubeginn der Bauverwaltung einzureichen.

Es kann bei meldepflichtigen (Art. 18a RPG) wie auch bei bewilligungspflichtigen Solaranlagen verwendet werden.

---

<b>Gesuchsteller/in</b>	Name, Firma	_____	Tel.	_____
	Vorname	_____	Mail	_____
	Strasse/Nr.	_____		
	PLZ/Ort	_____		

---

<b>Grundeigentümer/in</b>	Name, Firma	_____	Tel.	_____
	Vorname	_____	Mail	_____
	Strasse/Nr.	_____		
	PLZ/Ort	_____		

---

<b>Anlage-Standort</b>	Strasse/Nr.	_____	Grundstücks-Nr.	_____
	PLZ/Ort	_____	Versicherungs-Nr.	_____

---

<b>Thermische Solaranlage (Warmwasser)</b>	<input type="checkbox"/>	Flachkollektor	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Röhrenkollektor	<input type="checkbox"/>

---

<b>Photovoltaikanlage (Elektrizität)</b>	<input type="checkbox"/>	Gesamtleistung (kWp)	_____
		Standort Wechselrichter	_____

---

<b>Anlage-Ausführung</b>	Dachfläche im rechten Winkel max. 20 cm überragend	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Nicht über die Dachfläche herausragend	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Nach dem Stand der Technik reflexionsarm ausgeführt	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Als kompakte Fläche zusammenhängend ausgeführt	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Blitzschutzanlage vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Gesamtfläche der Anlage (m <sup>2</sup> )	_____	
	Farbe von Kollektor und Rahmen	_____ / _____	
	Farbe der Leitungen und Anschlüsse	_____	
	Bausumme (Fr.)	_____	
	Voraussichtliche Inbetriebnahme	_____	

---

<b>Unterlagen</b>	Mit diesem Formular für Solaranlagen sind weitere Unterlagen gemäss Anlagetypen A, B oder C (Seite 2-3) der Bauverwaltung der Standortgemeinde einzureichen.
-------------------	--

---

<b>Gesuchsteller/in</b>	Ort	Datum	Unterschrift
_____	_____	_____	_____
<b>Grundeigentümer/in</b>	Ort	Datum	Unterschrift
_____	_____	_____	_____

---

## **A Anlagen auf Steildächern**

Solaranlagen auf Steildächern (Sattel-, Pult, Walmdach usw.) unterstehen einer Meldepflicht, wenn sie genügend angepasst sind, d.h. wenn sie die unten aufgeführten Gestaltungsanforderungen erfüllen. Wird eine oder mehrere Voraussetzungen nicht erfüllt (z.B. überragen der Dachfläche um mehr als 20 cm) entfällt die Meldepflicht und es ist nach Anlagentyp **B** dieses Merkblattes vorzugehen.

### **Verfahren**

Es besteht eine Meldepflicht für die Solaranlage. Die Meldung mit den nachstehenden Unterlagen muss mindestens 30 Tage vor Baubeginn bei der Standortgemeinde eingehen. Diese prüft anhand der eingereichten Unterlagen, ob eine Meldepflicht besteht oder das geplante Vorhaben in ein Baubewilligungsverfahren verwiesen werden muss. Mit der Erstellung der Anlage kann 30 Tage nach Eingang der Unterlagen bei der Standortgemeinde begonnen werden, sofern die Gemeinde nicht bereits früher eine Bestätigung abgibt.

### **Unterlagen\***

- dieses Formular
- Situationsplan (nicht beglaubigt) mit eingezeichnetem Standort
- Grundrissplan (nur bei Flachdach)
- Fassadenplan

### **Gestaltungsanforderungen**

Die Solaranlage darf die Dachfläche im rechten Winkel höchstens 20 cm überragen und darf von vorne und von oben gesehen nicht über die Dachfläche hinausragen. Gleichzeitig muss sie nach dem Stand der Technik reflexionsarm ausgeführt werden und als kompakte Fläche zusammenhängen.

---

## **B Anlagen auf Flachdächern, an Fassaden oder freistehende Anlagen**

Solaranlagen auf Flachdächern, die mehr als 20 cm über die Dachfläche ragen, unterstehen der Baubewilligungspflicht. Werden die 20 cm nicht überschritten, ist nach Anlagentyp A dieses Merkblattes vorzugehen. Gemessen wird ab Oberkante der Brüstung, wenn diese konstruktiv zum Gebäude zählt und undurchsichtig ist (z.B. gemauerter Dachrand). An die Fassade montierte oder freistehende Anlagen sind in jedem Fall baubewilligungspflichtig.

### **Verfahren**

Die Standortgemeinde eröffnet nach Eingang der Gesuchsunterlagen ein Baubewilligungsverfahren und schliesst dieses mit einem schriftlichen, in der Regel kostenpflichtigen Entscheid ab. Ausserhalb der Bauzone, ist zudem eine Bewilligung des kant. Amtes für Raumentwicklung und Geoinformation nötig. Die Koordination übernimmt die Standortgemeinde.

### **Unterlagen\***

- dieses Formular (Formular für Solaranlagen)
- Situationsplan (nicht beglaubigt) mit eingezeichnetem Standort
- Grundriss- und Schnittplan (bei Flachdach / freistehender Anlage)
- Fassadenplan (bei Flachdach / Anlage an Fassade)

### **Gestaltungsanforderungen**

Die Solaranlage soll nach dem Stand der Technik reflexionsarm ausgeführt werden. Im Weiteren gelten die Vorschriften der jeweiligen Zone und Schutzgebiete.

## C Anlagen auf Kulturdenkmälern

Solaranlagen auf Kulturdenkmälern von kantonaler oder nationaler Bedeutung (Einzelobjekt, Ortsbild) unterstehen der Baubewilligungspflicht (Art. 18a RPG i.V.m. Art. 32b RPV).

### Verfahren

Die Standortgemeinde eröffnet nach Eingang der Gesuchsunterlagen ein ordentliches Baubewilligungsverfahren und schliesst dieses mit einem schriftlichen, in der Regel kostenpflichtigen Entscheid ab. Ausserhalb der Bauzone ist zudem eine Bewilligung des kant. Amtes für Raumentwicklung und Geoinformation nötig. Die Koordination übernimmt die Standortgemeinde.

### Unterlagen\*

- dieses Formular (Formular für Solaranlagen)
- Situationsplan (nicht beglaubigt) mit eingezeichnetem Standort
- Grundrissplan (bei Flachdach)
- Schnittplan
- Fassadenplan

### Gestaltungsanforderungen

Die Solaranlage darf das Schutzobjekt nicht wesentlich beeinträchtigen. Um eine angemessene Gestaltung zu erreichen, sind die Empfehlungen der kantonalen Broschüre „VOM GUTEN ZUM BESTEN“ heranzuziehen. Sie ist mit weiteren Merkblättern zu Energie und Denkmalpflege erhältlich unter: [http://www.sg.ch/home/kultur/denkmalpflege/download\\_merkblaetter.html](http://www.sg.ch/home/kultur/denkmalpflege/download_merkblaetter.html)

---

*\* Die konkreten Unterlagen und die benötigte Anzahl an Exemplaren legt die Standortgemeinde fest. Wird für das Baugesuch oder die Meldepflicht nicht das „Formular für Solaranlagen“ verwendet, sind das Baugesuchsformular G1 sowie die technischen Angaben des Formulars für Solaranlagen (Seite 1) der Standortgemeinde einzureichen.*

*Baugesuchspläne sind wie folgt farbig darzustellen: Bestehende Bauteile → schwarz, neue Bauteile → rot, abzubrechende Bauteile → gelb*