

## Meldeformular Brandschutzbewilligung Photovoltaikanlagen

---

### 1. Grundlagen für die Beurteilung

- Photovoltaikanlagen bedürfen einer Brandschutzbewilligung (Kant. Feuerschutzverordnung)
  - Merkblatt Solaranlagen Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)
  - Stand-der-Technik-Papier zu VKF Brandschutzmerkblatt Solaranlagen (Swissolar)
- 

### 2. Auflagen

Integration der Anlage in Blitzschutzsystem (sofern vorhanden)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Kennzeichnung der PV Anlage (Hausanschlusskasten / Hauptverteilkasten / Wechselrichter)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Orientierungsplan für Feuerwehr	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Anlagedokumentation	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Auflagen des Elektrizitätswerkes erfüllt	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

---

### 3. Angaben für die Feuerwehr

Situationsplan	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Standort der Module	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
DC Leitungen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Standort Wechselrichter	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Standort Feuerwehrschafter (sofern vorhanden)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Der Situationsplan ist durch den Gesuchsteller nach Bauvollendung dem Amt für Militär, Feuer- und Zivilschutz in Schwyz (AMFZ) als pdf Datei zu übersenden

---

### 4. Anlagedokumentation

a. Bedienungsanleitung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
b. Inbetriebnahmeprotokoll	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
c. Situationsplan für die Feuerwehr	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
d. Strangschema und Anlagepläne	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
e. Elektrische Prinzipschema	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
f. Erdungs- Überspannungs- und Blitzschutzkonzepte	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
g. Datenblätter und Konformitätserklärungen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Die Dokumente c. bis e. sind bei der Netztrennstelle jederzeit zugänglich zu halten.

---

### 5. Abnahme

Die Anlage ist vor der Inbetriebnahme dem kommunalen Brandschutzexperten, Arnold Braun, Vogelneststrasse 8, 8843 Schindellegi, zur Abnahme anzumelden.

Unterschriften (Gesuchsteller)	Ort	Datum	Unterschrift

---