

## DEPARTEMENT BAU, VERKEHR UND UMWELT

Version September 2022

## FORMULAR ZUR ERFASSUNG VON SOLARANLAGEN

749

Koordinaten \* 1

## Informationen

Neue Solaranlagen sind baubewilligungs- oder meldepflichtig. Dieses Formular erfasst die technischen Angaben der Anlage. Es ist auszudrucken und zusammen mit den weiteren erforderlichen Unterlagen (siehe Beilagen) oder mit dem Baugesuch bei der Standortgemeinde einzureichen [§ 49a Bauverordnung (SAR 713.121, BauV)]. Nach Bestätigung, dass die Angaben korrekt sind, werden beim Anklicken des Buttons "Drucken" die Daten automatisch an das Departement Bau, Verkehr und Umwelt (BVU) des Kantons Aargau weitergeleitet. Dieses erfasst die Daten statistisch und verwendet sie als Grundlage für die kantonale Energieplanung. Die Daten können ferner auch für behördliche Zwecke an die zuständigen Stellen weitergegeben werden. Wir danken Ihnen für das elektronische Ausfüllen. Sie erleichtern damit die administrative Abwicklung.

629

E \* 2 6 6 0 7 5 9 / N \* 1 2 3 8 5 4 5

		J.		
Bauherrschaft / Eigentümer/-in der	Firma -			
Anlage	Name * Frick		Vorname * Silvio	
	Strasse * Hölzlisackerweg			Nummer *
	PLZ * 5615	Ort * Fahrwangen		
	Telefon * 079 176 59 65		E-Mail silvio.frick@sileo.swiss	
Eigentümer/-in <sup>1</sup> der Liegenschaft	x identisch mit Bauherrschaft / Eigentümer/-in der Anlage Firma			
	Name * Frick		Vorname * Silvio	
	Strasse * Hölzlisackerweg			Nummer *
	PLZ * 5615	Ort * Fahrwangen		
	Telefon * 079 176 59 65		E-Mail silvio.frick@sileo.swiss	
Standort der Anlage	identisch mit Adresse Eigentümer/-in der Liegenschaft			
	Strasse * Bärenplatz		8	Nummer *
	PLZ * 5615	Ort * Fahrwangen		
	Darzellennummer		Gehäudeversicherungs	nummer

Angaben zur Anlage	Solarwärmeanlage (Solarthermieanlage)				
	○ Flachkollektor ○ Röhrenkollektor Gesamtfläche m²				
	☐ für Heizungsunterstützung ☐ für Brauchwarmwasser				
	Solarstromanlage (Photovoltaikanlage)				
	Gesamtfläche der Anlage 125 m² (ohne Blindfläche)				
	Gesamtleistung der Anlage 28 kW <sub>peak</sub>				
	Haben die Abklärungen mit dem Netzbetreiber ergeben, dass Leitungsbauprojekte erforderlich sind?  □ Ja ● Nein  Es handelt sich um eine:  □ Angebaute Anlage (Aufdachanlage)  □ Integrierte Anlage (Indachanlage)				
	Fassadenanlage				
Baukosten	Anlagekosten Fr. 50000 (Kosten der Solaranlage inkl. Montage u. Netzanschluss)				
	Nebenkosten Fr. 15000 (Kosten für Spengler, Dachdecker, Metallbauer, etc.)				
Platzierung und Gestaltung von Anlagen auf Dächern	steht oder in einem Gebiet liegt, für welches der Kanton ein Schutzdekret erlassen ha in einer Zone mit erhöhten Anforderungen an das Ortsbild steht, wie namentlich einer Weilerzone mit Ortsbild von nationaler Bedeutung, Dorf-, Altstadt- oder Kernzone?				
	(e) Ja ( ) Nein  Liegt die Solaranlage in einer Industrie-, Arbeits- oder Gewerbezone (Art. 32a, RPV)?				
	◯ Ja ◯ Nein				
	Erfüllt die Solaranlage die nachstehenden gestalterischen Vorgaben?				
	<ul> <li>die Dachfläche im rechten Winkel um höchstens 20 cm überragen;</li> </ul>				
	<ul> <li>von oben gesehen nicht über die Dachfläche hinausragen;</li> <li>nach dem Stand der Technik reflexionsarm ausgeführt (Datenblatt Solarmodule)</li> </ul>				
	kompakt angeordnet sind; technisch bedingte Auslassungen oder eine versetzte				
	Anordnung aufgrund der verfügbaren Flächen sind zulässig.				
	Bei einem Flachdach: Erfüllt die Solaranlage die nachstehenden gestalterischen Vorgaben:				
	<ul> <li>die Oberkante des Dachrandes um höchstens einen Meter überragen;</li> </ul>				
	von der Dachkante so weit zurückversetzt sind, dass sie, von unten in einem     Winkel von 45 Cood hetroebtet mieht siehthen eine von				
	Winkel von 45 Grad betrachtet, nicht sichtbar sind; und <ul> <li>nach dem Stand der Technik reflexionsarm ausgeführt (Datenblatt Solarmodule)</li> </ul>				
	◯ Ja ◯ Nein				
Platzierung und	Es gelten die kommunalen Gestaltungsrichtlinien.				
Gestaltung von Anlagen an Fassaden					
Verfahren	Die Solaranlage ist 1				
	baubewilligungspflichtig				
Beilagen	Folgende Beilagen sind einzureichen:				
- July July July July July July July July	Ansicht des Gebäudes mit geplanter Anlage				
	Schnitt mit geplanter Anlage und Massangaben     Detemblett Sclarmedule				
	<ul> <li>Datenblatt Solarmodule</li> <li>Orientierungsplan gemäss Brandschutzmerkblatt «Solaranlagen», Ziff. 4.3 der</li> </ul>				
	Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen VKF 2001-15 Solaranlagen (vkg.ch)				

#### Hinweise

## Baubewilligungspflichtige Anlagen

Bei baubewilligungspflichtigen Solaranlagen muss dieses Formular inkl. Datenblatt Solarmodule dem Baugesuch beigelegt werden.

#### Sichere Ausführung und Versicherungsschutz

Die Anlage ist durch eine Fachfirma nach dem Stand der Technik auszuführen. Allfällige Brandschutzmassnahmen sind zu berücksichtigen. Zur Gewährleistung des Versicherungsschutzes empfehlen wir, die Anlage vor Baubeginn der Aargauischen Gebäudeversicherung, Abteilung Gebäudeversicherung (gebaeude@agv-ag.ch), zu melden.

# Informationen zum weiteren Vorgehen

Bei meldepflichtigen Solaranlagen muss das Formular mit dem dafür speziell vorgesehenen Button "Drucken" ausgedruckt und unterschrieben mit allen notwendigen Beilagen bei der Standortgemeinde eingereicht werden.

Mit dem Bau der Anlage darf - sofern keine gegenteilige Rückmeldung erfolgt - erst nach 30 Tagen seit Eingang der Meldung bei der Standortgemeinde begonnen werden.

Bei Fragen zum Formular steht Ihnen die energieberatungAARGAU, eine Dienstleistung des Kantons Aargau, gerne zur Verfügung (energieberatung@ag.ch oder 062 835 45 40).

## Bestätigung

x Ich bestätige, dass alle Angaben vollständig und korrekt sind.

Ort

Datum

Unterschrift

Fahrwangen

17.04.2024

Silvio Frick

Daten wurden übermittelt.

Zum Ausdrucken muss gegebenenfalls der Popup-Blocker im Browser deaktiviert werden. Ansonsten öffnet sich das Dialogfenster zum Druckermenu nicht. Bitte das Formular ausdrucken, unterschreiben und zusammen mit den Beilagen bei der Standortgemeinde einreichen.