

Telefon 041 925 70 90  
E-Mail bauamt@schenkon.ch  
Internet www.schenkon.ch

## Gesuchsformular – Förderung neuer Energietechniken

### Anleitung / Hinweise / Vorgaben

---

- Das Gesuchsformular ist vollständig ausgefüllt zwingend vor Baubeginn zu senden an:  
**Bauamt Schenkon, Schulhausstrasse 1, 6214 Schenkon**  
oder  
**per Mail an: bauamt@schenkon.ch**
- Für die Auszahlung der Förderbeiträge müssen die Unternehmerschlussabrechnungen und das Abnahmeprotokoll der technischen Inbetriebnahme (PV- / Solar-Anlage) nachgereicht werden. Der Förderbeitrag wird nach positiver Prüfung auf Ihr Konto überwiesen. Die Auszahlung (Termin) erfolgt aufgrund der in diesem Jahr noch vorhandenen Mitteln (Budget). Sie erhalten entsprechende Mitteilung.
- Es gilt das Energieförderreglement der Gemeinde Schenkon und die aktuelle Verordnung zum Energieförderreglement.
- Die Gemeinde behält sich vor, die Anlage zu besichtigen.

### Allgemeine Angaben

---

#### **Bauherrschaft**

Vornamen Name: \_\_\_\_\_

Adresse, PLZ und Ort: \_\_\_\_\_

BC oder Bankkonto: \_\_\_\_\_

#### **Kontaktdaten bei Rückfragen**

Tel.-Nr. (tagsüber erreichbar): \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

#### **Liegenschaft**

Adresse, PLZ und Ort: \_\_\_\_\_

Gebäudeversicherungs-Nr.: \_\_\_\_\_ Parz. Nr.: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_

#### **Gebäudenutzung**

Wohnen  Gewerbe  gemischt  \*sonstig

\*mit separater Beilage

#### **Terminangaben**

Baubeginn: \_\_\_\_\_

Bauende: \_\_\_\_\_

**Heizungersatz**

---

Angabe System bestehende Wärmeerzeugung

Ölheizung                                       Gasheizung                                       andere \_\_\_\_\_

Neues System der Wärmeerzeugung

Luft/Wasser                                       Sole/Wasser                                       Luft/Luft

Holzfeuerungsanlage (Zentralheizungssystem)

Stückholz                                       Holzschnitzel                                       Pelletheizung                                       \*sonstige

\*mit separater Beilage

Leistungszahl der Gesamtanlage

errechneter Wärmebedarf in kWh pro Jahr: \_\_\_\_\_

Heizleistung in kW<sub>therm</sub>: \_\_\_\_\_

Speichermedium

ja                                       nein

Speicher-Kapazität in kWh: \_\_\_\_\_

**Thermische Solaranlagen**

---

Kollektorinstallation

Dachaufbau (Satteldach/ Flachdach)                                       Dachintegration  
 Fassade                                       Freifläche mit separater Beilage

Technische Informationen

Leistung in kW<sub>p</sub>: \_\_\_\_\_ Kollektorfläche in m<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ errechneter Jahresertrag in kWh: \_\_\_\_\_

Aktive Anlageüberwachung (Monitoring)

ja                                       nein

Speichermedium

ja                                       nein

Speicher-Kapazität in kWh: \_\_\_\_\_

Einzureichende Beilagen

- Situationsplan und Modullayout

**Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge**

---

Ein Ladepunkt ist die Steckdose oder das Ladekabel welches direkt an einer Ladestation (z.B. Wallbox) angeschlossen ist, um ein verkehrstaugliches Elektrofahrzeug zu laden. Dabei muss die Ladeleistung pro Ladepunkt mindestens 11kW oder max. 22kW betragen.

Schnellladestationen werden nicht entschädigt.

Ladepunkt/e: \_\_\_\_\_ Stk à \_\_\_\_\_ kW

Ladepunkt/e: \_\_\_\_\_ Stk à \_\_\_\_\_ kW

Ladepunkt/e: \_\_\_\_\_ Stk à \_\_\_\_\_ kW

Entspricht die Anlage den Anforderungen des Merkblattes SIA 2060 „Infrastruktur für

Elektrofahrzeuge in Gebäuden:  ja                                       nein

Einzureichende Beilagen

- Planskizze mit Ladeinfrastruktur (Standort) der Ladepunkte

**Photovoltaikanlagen – Neubauprojekte**

---

*Minimalleistung der Elektrizitätserzeugungsanlage (§ 13 Kantonale Energieverordnung)*

die Leistung entspricht der geforderten Minimalleistung gemäss Kantonaler Energieverordnung. Falls angekreuzt, ist die gesetzlich geforderte Minimalleistung nicht förderberechtigt (Art. 8 Abs. 4 Verordnung zum Energieförderreglement). Davon ausgenommen sind Speichermedien.

die Leistung entspricht der über die geforderten Minimalleistung gemäss Kantonaler Energieverordnung. Falls angekreuzt, ist nur die über die gesetzliche geforderte Minimalleistung hinausgehende Leistung förderberechtigt. Dem Gesuch ist ein entsprechender Nachweis, bzw. Aufteilung nach der gesetzlich geforderten Minimalleistung und nach der über die gesetzliche Minimalleistung hinausgehende Leistung für die Gesuchsprüfung beizulegen.

für die Gesuchsprüfung beizulegen.

*Panelinstallation*

Dachaufbau (Satteldach / Flachdach)

Dachintegration

Fassade

Freifläche mit separater Beilage

*Technische Informationen*

Leistung in kWp: \_\_\_\_\_ Kollektorfläche in m<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ errechneter Jahresertrag in kWh: \_\_\_\_\_

*Speichermedium*

ja

nein

Speicher-Kapazität in kWh: \_\_\_\_\_

*Einzureichende Beilagen*

- Situationsplan und Modullayout

Falls die Leistung der Anlage gleich oder mehr als 12 kWp beträgt, sind folgende weitere Beilagen einzureichen:

- Nachweis Energiespeicher mit mindestens 10 kWh Speicher-Kapazität
- Konzept zur Eigenverbrauchsoptimierung

 **Photovoltaikanlagen – bestehende Bauten**

---

*Panelinstallation*

Dachaufbau (Satteldach / Flachdach)

Dachintegration

Fassade

Freifläche mit separater Beilage

*Technische Informationen*

Leistung in kWp: \_\_\_\_\_ Kollektorfläche in m<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ errechneter Jahresertrag in kWh: \_\_\_\_\_

*Speichermedium*

ja

nein

Speicher-Kapazität in kWh: \_\_\_\_\_

*Einzureichende Beilagen*

- Situationsplan und Modullayout

Falls die Leistung der Anlage gleich oder mehr als 12 kWp beträgt, sind folgende weitere Beilagen einzureichen:

- Nachweis Energiespeicher mit mindestens 10 kWh Speicher-Kapazität
- Konzept zur Eigenverbrauchsoptimierung

**Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG) und Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)**

---

Anzahl Verbrauchsstellen im Verbund: \_\_\_\_\_

errechneter Eigenverbrauch pro Jahr in kWh: \_\_\_\_\_

Zusammenschluss Nutzereinheiten:  elektrotechnisch  virtuell*Einzureichende Beilagen*

- Prinzipschema und Modullayout

 **Solarbatteriespeicher**

---

*Solarbatteriespeicher (Batteriespeicher für Photovoltaikanlagen)*

Fabrikant, Typ: \_\_\_\_\_ Speicherkapazität in kWh: \_\_\_\_\_

 **Förderung von Machbarkeitsstudien**

---

Allgemeine Angaben und technische Angaben dieses Gesuchformulars

*Einzureichende Beilagen*

- vollständiger Projektbeschrieb mit allem für die Beurteilung notwendigen Angaben inkl. Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Nachweis öffentliches Interesse

 **Spezialprojekt**

---

Allgemeine Angaben und technische Angaben dieses Gesuchformulars

*Einzureichende Beilagen*

- vollständiger Projektbeschrieb mit allem für die Beurteilung notwendigen Angaben inkl. Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Nachweis öffentliches Interesse

**Hinweis / Vorgaben**

---

Das Fördergesuch muss zwingend vor Baubeginn der Anlage oder dem System eingereicht werden. Eine nachträgliche Förderung ist ausgeschlossen. Eine allfällige Baubewilligung ist separat einzuholen (Art. 9 Abs. 2 Energieförderreglement).

Der Gemeinderat behält sich vor, weitere Unterlagen oder Angaben einzufordern.

**Bestätigung der Angaben**

---

Wir bestätigen das Formular wahrheitsgetreu ausgefüllt zu haben und stellen Ihnen unaufgefordert die entsprechend notwendigen, die technischen Unterlagen zur Verfügung. Die Gemeinde ist befugt Auskünfte im Zusammenhang mit diesem Gesuch direkt bei den Unternehmungen einzuholen.

**Angaben über den Hersteller / Installateur der Anlage**

Firma und Anschrift

\_\_\_\_\_

Ansprechperson

\_\_\_\_\_

Telefonnummer

E-Mail

---

---

***Der Gesuchsteller***

Ort, Datum

Vorname Name

Unterschrift

---

---

---