

Daten PV-Anlage

- Dieses Dokument ist zusammen mit dem Sicherheitsnachweis (SiNa) einzureichen.
- Analog zum SiNa ist pro Zählerstromkreis ein Dokument zu erstellen.
- Sollten sich die Komponenten seit Eingabe der Installationsanzeige geändert haben, sind die aktuellen Datenblätter beizulegen.

Projekt Nr.

Adresse der Anlage

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Zähler-Nr. ibw

Messart

Eigenverbrauchsmessung (≤ 30 kVA)

Eigenverbrauchsmessung (> 30 kVA)

Nettomessung

Entschädigungsart

KEV-/EIV-Nr.

Nutzung

EVS Warteliste Pronovo

Eigenverbrauch ZEV

KLEIV ibw

ESTI-Plan-Nr.

Betreiber wünscht HKN

GREIV

Ja Nein

EVS: Einspeisevergütungssystem (ehemals KEV) | KLEIV: Einmalvergütungen für kleine Photovoltaikanlagen
 GREIV: Einmalvergütungen für grosse Photovoltaikanlagen
 Weitere Informationen unter www.pronovo.ch

MODULE UND AUSRICHTUNG

Beispiel



Ausrichtung pro Anlageteil

Anstellwinkel

Fläche

Montageart

N-NO-O-SO-S-SW-W-NW	° (Grad)	m ²	integriert	angebaut	freistehend
A			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Module

Anzahl	Modultyp	Modulleistung (W)	Länge (mm)	Breite (mm)	PSTC W/m ²
A					
B					
C					
D					

WECHSELRICHTER

Anzahl

Hersteller

Typenbezeichnung

Baujahr

AC-Nennleistung (kW) pro Wechselrichter

Total AC-Nennleistungen (kW)

Netzanschluss

1 x 230 V

3 x 230 V

1 x 400 V

3 x 400 V

Leistungsbeschränkung

fix keine

0, 100 %

0, 30, 60, 100 %

0, 30, 60, 100 %, cos phi

SPEICHER

Hersteller

Typenbezeichnung

Akkutyp

Speicherkapazität (kWh)

Ladeleistung (kW)

Entladeleistung (kW)

Netzanschluss

1 x 230 V

3 x 230 V

1 x 400 V

3 x 400 V

Anschlussart

AC

DC

PV-Anlage

Ja

Nein

Endverbraucher Ja Nein

Inselbetrieb möglich Ja Nein

Energieflussrichtungssensor Ja Nein

Betriebsart

Entladung Netz gesperrt, Ladung Netz möglich

Ladung Netz gesperrt, Entladung Netz möglich

Ladung und Entladung Netz gesperrt

Ladung und Entladung Netz möglich

Installateur

Name

Stempel/Unterschrift

Ort/Datum