

Checkliste

Vorgehen für Stromproduzenten

1. Informationen und Vorabklärungen zur Planung		
www.swissolar.ch	Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie	
www.pronovo.ch	Anmeldung Einmalvergütung	
www.energieuri.ch/pva	Messeinrichtungen für Stromproduzenten	
www.ur.ch	Informationen Förderbeiträge	
www.estl.admin.ch	Plangenehmigungsverfahren Anlagen > 30 kVA	
–	Anlageart und Eignung von Anlagehersteller abklären lassen	Planer/Bauherr
–	Grösse, Standort PV Anlage und Wechselrichter-Typ bestimmen	Planer/Bauherr
–	Wirtschaftlichkeit und Gesamtkosten für Investition und Betrieb klären	Planer/Bauherr
–	Baugesuch einreichen/Baubewilligung bei Standortgemeinde einholen	Planer/Bauherr
–	Anmeldung Einmalvergütung bei Pronovo AG	Planer/Bauherr
2. Einreichung Anschlussgesuch, energieUri AG, Herrengasse 1, 6460 Altdorf		
www.werkvorschriften-zentralschweiz.ch/formulare		Planer/Bauherr/Elektroinstallateur
–	Anschlussgesuch für Energieerzeugungsanlagen (EEA) im Parallelbetrieb mit dem Netz, einreichen online via ElektroForm	
3. Prüfung und Bewilligung Anschlussgesuch		
–	EnergieUri prüft Netzsituation, bei allfälligen Netzverstärkungen wird eine Kostenschätzung erstellt	energieUri Netzbetreiberaufgaben
–	Bauherr und Planer erhalten das bewilligte Anschlussgesuch zurück	energieUri Netzbetreiberaufgaben
–	Unterzeichnung des Anschlussgesuchs durch den Eigentümer, Retournierung an energieUri	Bauherr
4. Festlegung Messeinrichtung		
www.energieuri.ch/pva (alle Dokumente: Messeinrichtungen für Stromproduzenten)		
–	Kontaktaufnahme mit energieUri Energievertrieb betreffend Messeinrichtung und Rückvergütung	Planer/Bauherr
–	Nettomessung (Überschussmessung) Der Produzent erhält die Möglichkeit die Eigenproduktion prioritär zur Abdeckung des Eigenverbrauchs (Zeitgleichheit massgebend) zu nutzen.	Planer/Bauherr
5. Einreichung Installationsanzeige, energieUri AG, Herrengasse 1, 6460 Altdorf		
www.werkvorschriften-zentralschweiz.ch/formulare		
–	Schema der geplanten Anlage inkl. Messung	Elektroinstallateur
–	Planungswerte (Fläche, Anzahl Panel)	Elektroinstallateur
–	Datenblatt Wechselrichter/Solarmodul	Elektroinstallateur
–	Zusatzinformationen: geplantes Inbetriebnahmedatum	Elektroinstallateur
–	Projektnummer (falls vorhanden)	Elektroinstallateur
6. Prüfung und Bewilligung Installationsanzeige		
–	EnergieUri prüft und bewilligt Installationsanzeige, legt den Netzanschlusspunkt fest und berechnet den Anschluss. Die Bewilligung wird dem Antragssteller innert 30 Tagen zugestellt.	energieUri Netzbetreiberaufgaben
–	EnergieUri erstellt bei Bedarf eine Offerte für den Netzanschluss und stellt diese mittels Netzanschlussvertrag dem Antragsteller zur Unterzeichnung zu.	energieUri Netzbetreiberaufgaben
–	Nach Unterzeichnung senden an: energieUri AG, Herrengasse 1, 6460 Altdorf	Planer/Bauherr

7. Erstellung Stromabnahmevertrag		
–	Produzent erhält Stromabnahmevertrag	Energievertrieb
–	Nach Unterzeichnung senden an: energieUri AG, Herrengasse 1, 6460 Altdorf	Planer/Bauherr
8. Erstellung Netzanschluss		
–	Ausführung Netzanschluss mit energieUri terminieren	Planer/Bauherr
–	EnergieUri erstellt Netzanschluss	energieUri Netzbau
9. Bau der Anlage		
–	Termine koordinieren	Planer/Bauherr
10. Montage der Messeinrichtung		
–	Zählerbestellung bis 2 Wochen vor Inbetriebnahme https://www.energieuri.ch/privatkunden/netzdienstleistungen/smart-meter/	Elektroinstallateur
–	Ausführung der Zählerinstallation mit energieUri terminieren	Elektroinstallateur
11. Kontrolle, Ab- und Inbetriebnahme		
–	Ersteller der Anlage führt Schlusskontrolle durch und stellt die Messresultate dem Netzbetreiber zu	
–	Elektroinstallateur erstellt einen Sicherheitsnachweis (SiNa)	
–	Erstellung einer Beglaubigung um Förderung der Pronovo AG zu erhalten	Unabhängiges Kontrollorgan
–	Je nach Grösse der Anlage ist mit dem Eidgenössischen Starkstrominspektorat (ESTI) eine Abnahmekontrolle zu organisieren	Elektroinstallateur
12. Netzqualitätsmessung nach Bedarf		
–	> 10 kVA Kurzzeit- Netzqualitätsmessung durch energieUri	energieUri Netzbetreiberaufgaben
–	> 30 kVA Wochen- Netzqualitätsmessung durch energieUri	energieUri Netzbetreiberaufgaben
13. Beglaubigung Produktionsanlage		
–	< 30 kVA Beglaubigung durch energieUri	energieUri
–	> 30 kVA Beglaubigung durch eine akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle Eine Kopie der Dokumente ist energieUri zuzustellen	Planer/Bauherr