

CHECKLISTE

1. Vorabklärung treffen

- B Standorteignung abklären
- B Allgemeine Informationen einholen und Art, Konstruktion und Grösse der Energieerzeugungsanlage (EEA) festlegen
- B Offerten bei Anlagenbauer & Elektroinstallateur einholen und vergleichen
- B Realisierbarkeit und Finanzierung prüfen
- B Baumeldung/Baugesuch einreichen
Falls notwendig: Baubewilligung bei Standortgemeinde einholen
- B Auftrag an Anlagenbauer & Elektroinstallateur erteilen

2. Anmeldung Fördermodell

- B Anmeldung Förderprogramm Kanton und Gemeinde (falls vorhanden)
- B Gesuch und Anmeldung für Einspeisevergütungssystem (EVS)
 - Wasserkraft von 1 MW bis 10 MW
 - Photovoltaik ab 100 kWp
 - Windenergie
 - Biomasse
 - Geothermie
- B Gesuch und Anmeldung für Einmalvergütung (EIV)
Einmalvergütungen für kleine Photovoltaikanlage (KLEIV):
Für Anlagen mit einer Leistung von weniger als 100 kWp, welche bereits in Betrieb sind.
Einmalvergütungen für grosse Photovoltaikanlage (GREIV):
Für Anlagen mit einer Leistung ab 100 kWp

3. Vergütungsmodell festlegen

- B Art der Rückspeisung festlegen und Repower melden
 - Eigenverbrauch: "Überschusseinspeisung" für eine Verbrauchsstätte
 - Eigenverbrauch: "Überschusseinspeisung" für mehrere Verbrauchsstätte
 - EVG-Modell Repower/Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)
 - Nettoproduktion: "Volleinspeisung"

4. Anmeldung Energieerzeugungsanlage und Speicher

- A Technische Anschlussbestimmungen (Werkvorschriften) und ergänzende Weisungen von Repower konsultieren
- A Falls Batteriespeicher vorhanden: Betriebsart festlegen und bei Repower anmelden
- A Anschlussgesuch und Installationsanzeige bei Repower zur Prüfung und Bewilligung einreichen
- A Vereinbarung Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG)
Anmeldung für den Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)
- A Planvorlage beim ESTI zur Genehmigung einreichen (falls Energieerzeugungsanlage > 30 kVA)

5. Bewilligung der Energieerzeugungsanlage

- R Bewilligung des Anschlussgesuchs (TAG) und der Installationsanzeige (IA)
- R evtl. bei grösseren Anlagen: Anschlussofferte erstellen und dem Bauherrn zustellen
- R Messkonzept/Messart (Zähleranordnungen) festlegen
- R Netzanschlussvertrag erstellen und dem Bauherrn (Netzanschlussnehmer) zustellen

6. Bauphase

- A Bau der Energieerzeugungsanlage (Montage Module und elektrische Installationen)
- A Zählerbestellung
- R Montage der Messeinrichtungen beim Bauherrn (separater Zähler falls Energieerzeugungsanlage > 2 kVA)
- R Inbetriebnahme zusammen mit Installateur/Anlagebauer
- A Fertigstellungsanzeige, Sicherheitsnachweis (SiNA) bei Repower einreichen
- B Unabhängige Abnahmekontrolle (nur für Gewerbe, Industrie und Landwirtschaft) durch Kontrollunternehmen in Auftrag geben

7. Anlagen-Beglaubigung

- B Auftrag an Repower für Beglaubigung der Energieerzeugungsanlage (falls Energieerzeugungsanlage \leq 30 kVA) oder an einen im Fachbereich akkreditierten Auditor (falls Photovoltaikanlage > 30 kVA)
Beglaubigungspauschale gemäss Tarifblatt

8. Einspeisevergütungssystem (EVS) & Einmalvergütung (EIV)

- B Falls EVS: Projektfortschrittsmeldung bei swissgrid einreichen (wird für Photovoltaikanlagen nicht benötigt)
- B Falls EIV: Abnahmeprotokoll und Beglaubigte Anlagedaten Photovoltaik
- B Bei EIV: Für Auszahlung der Einmalvergütung das Formular "IBAN & Wahlrecht" bei swissgrid einreichen
- B Meldung Inbetriebnahme/Erweiterung (Voranzeige) bei swissgrid einreichen

9. Energieabnahme und Vergütung (bei EIV oder ohne Förderung)

- B Rückspeisevergütung wählen und Repower mitteilen
Vergütung gemäss Tarifblatt
- B Falls Rückspeisevergütung mit ÖM gewünscht: "Dauerauftrag HKN" ausfüllen und Repower zustellen
- R Einrichten EE-Anlage im System der Repower
Einrichtungspauschale gemäss Tarifblatt

10. Betrieb der EEA

- B Produktionsdatenmeldung an HKN-System
- R Verrechnung der monatlichen oder quartalen Dienstleistungspauschale
Gebühren gemäss Tarifblatt
- R Rückspeisevergütung an den Bauherrn (Betreiber der Energieerzeugungsanlage) auszahlen
Vergütung gemäss Tarifblatt
- R EVG-Vergütung an den Bauherrn (Netzanschlussnehmer) auszahlen

Ausführende

- B Bauherr
- A Installateur/Anlagebauer
- R Repower