

Checkliste Anschluss von Energieerzeugungsanlagen (EEA)

Die Ausführungsschritte sollen dem Bauherrn einer Energieerzeugungsanlage aufzeigen, welche Punkte beim Bau der Anlage zu berücksichtigen sind.

Ausführungsschritte	Verantwortlich	Kontakt / Unterlagen
1. Anfrage beim ewb, welche Leistung am Standort der Anlage ans Netz angeschlossen werden kann.	Bauherr	Tel.: 081 755 44 88 meldewesen@ewbuchs.ch
2. Anlageleistung und Einbauart mit dem Anlagelieferanten abklären.	Bauherr	
3. Einspeisevergütung mit ewb, Pronovo oder Dritten abklären. Energieliefervertrag abschliessen.	Bauherr	
4. Art der Messung mit ewb festlegen.	Bauherr	Prinzipschema Über- schussmessung, Produkti- onsmessung / ZEV
5. Baubewilligung bei der Stadt Buchs einholen.	Bauherr	Baugesuch Stadt Buchs
6. Anschlussgesuch beim ewb einreichen. Genehmigung des ewb innerhalb 30 Tage, gegebenenfalls mit Massnahmen.	Bauherr, Anla- genlieferant	Anschlussgesuch „Technisches Anschlussgesuch (TAG)“
7. Bei grösseren Anlagen muss evtl. die Leistung des Netzes verstärkt werden. Netzanschlussvertrag abschliessen.	ewb	
8. Installationsanzeige beim ewb einreichen. Genehmigung des Netzbetreibers.	Elektroinstalla- teur	Installationsanzeige
9. Bau der Anlage.	Bauherr	
10. Zählerbestellung. Installationskontrolle und Sicherheitsnachweis Schluss- und Abnahme- kontrolle AC + DC. Fertigstellungsanzeige dem ewb melden.	Elektroinstalla- teur	Meldeformulare
11. Fertigstellungsanzeige an ESTI wenn Anlageleis- tung grösser 50kVA.	ewb	Schluss- und Abnahme- kontrolle AC + DC
12. Abnahme der Anlage und Anlysemessung der Spannungsqualität (Kosten zu Lasten des Kun- den).	ewb, ESTI (Stichpro- ben ab 50kVA)	
13. Fertigstellung an Pronovo melden.	Bauherr	

Checkliste Anschluss von EEA
ewb aktualisiert 29.08.2024