

Ablauf / Einzureichende Dokumente Energieerzeugungsanlagen ab 2019

1. Gesuchsphase

1.1	Anschlussgesuch durch Anlage-Installateur DC	Einzureichende Dokumente: - Anschlussgesuch für Energieerzeugungsanlagen - Datenblatt Wechselrichter mit Angaben der Oberschwingungsströmen - Datenblatt Solarmodul
1.2	Beurteilung Netzurückwirkungen durch TBW	- Prüfung der Dokumente - Berechnung der Netzurückwirkungen
1.3	Info an Anlage-Installateur DC	- Anlage kann gemäss Anschlussgesuch gebaut werden oder Massnahme erforderlich
1.4	Installationsanzeige durch Elektro-Installateur AC	Zusätzlich zu 1.1 Einzureichende Dokumente: - Installationsanzeige - Einpoliges Prinzipschema - Plangenehmigungsverfahren ESTI (wenn erforderlich) - Information Fördermodell
1.5	Beurteilung Normen durch TBW	Beurteilung durch TBW: - Dokumente vollständig - Einhaltung der Normen - Erfassen des Fördermodells - Aufbau der Messung / Zählersituation
1.6	Zurücksenden der Dokumente	- Beurteilte Dokumente werden dem Installateur innerhalb 30 Tage zurückgesendet - Kunde wird über Installation, Kosten und Vergütung durch TBW informiert - Bei Bedarf erstellen des Netznutzungsvertrag

2. Montage, IBS und Beglaubigung

2.1	Vorbereitung für Zählermontage durch Elektro-Installateur AC	<ul style="list-style-type: none"> - Bei Anlagen >30 kVA muss eine Zählerfernauslesung installiert werden
2.2	Voraussetzung für Montage 4-Register Zähler durch TBW	<ul style="list-style-type: none"> - Terminvereinbarung durch Installateur 5 Arbeitstage vor der Montage - Installationsbewilligung durch TBW erteilt - Bestätigung des Fördermodells - Bei Bedarf Netznutzungsvertrag Unterzeichnet bei TBW - Bei Bedarf Plangenehmigungsverfügung bei TBW
2.3	Beglaubigung	<ul style="list-style-type: none"> - Anlagen ≤ 30 kWp durch TBW (vorausgefüllt vom Anlage-Installateur DC an TBW) - Anlagen > 30 kWp durch akkreditierten Auditor (Kopie an TBW)
2.4	Fertigstellung	<p>Meldung Inbetriebnahme mit folgenden Dokumenten an TBW:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SiNa inkl. Mess- Prüfprotokoll AC-Teil - Mess- Prüfprotokoll (Inbetriebnahmeprotokoll) DC-Teil - ein Foto vom Leistungsschild pro Modultyp - NA-Schutz Nachweis Dokumente und Bilder - Unabhängige Kontrolle bei allen notwendig - Bei Bedarf Abnahme durch ESTI