

Checkliste für Produzenten einer Energieerzeugungsanlage (EEA)

Diese Checkliste hilft Ihnen beim Vorhaben einer Energieerzeugungsanlage (EEA) im Versorgungsgebiet der Gemeindewerke Stäfa (GWS) zu realisieren.

		Verantwortlich	
Schritt 1	Vorabklärungen	Eignet sich meine Liegenschaft für eine PV Anlage Kostenlose Richtofferte erstellen Kostenlose Vor-Ort Beratung beantragen Abklärung über mögliche Vermarktungsmodelle Ihres produzierten Stromes Offerten für die Anlage einholen Baugesuch einreichen / Baubewilligung bei Gemeinde einholen	https://www.gisz.ch/solkataster/staefa/ https://gws.solarabo.ch/ energieberatung@gws.ch Bauherr / GWS Bauherr Planer / Bauherr
Schritt 2	Anschlussgesuch einreichen	Ihre EEA braucht eine Anschlussbewilligung. Ihr Installateur sendet hierzu den GWS ein Technisches Anschlussgesuch (TAG) via digitales Meldewesen (ElektroForm oder ElektroForm online), welches innert 30 Tagen bearbeitet wird.	Installateur / GWS
Schritt 3	Wahl des Vergütungsmodell	Wählen Sie Ihren Solarstrom Vergütungs Tarif: Tarif mit Eigenverbrauch= RüEK (ökologischer Mehrwert (HKN) aus Rücklieferung wird von den GWS nicht verwertet) Tarif ohne Eigenverbrauch= RüEP (ökologischer Mehrwert (HKN) aus Rücklieferung wird von den GWS verwertet)	Bauherr / GWS
Schritt 4	Förderbeiträge beantragen	vor Baustart Anträge für Förderbeiträge der Gemeinde einreichen	Installateur / Bauherr / Planer
Schritt 5	Installationsanzeige	Einreichen der Installationsanzeige zur Baubewilligung der Anlage (in der Regel durch den beauftragten Installateur). Im Anschluss entscheidet GWS über die Genehmigung für den Bau der Anlage. Ev. muss Hausanschlussleistung verstärkt werden	Installateur / GWS
Schritt 6	Bau	Nach Erhalt sämtlicher Genehmigungen können Sie mit dem Bau der Anlage beginnen. Dieser muss unter Einhaltung der in den Bewilligungen erfolgten Vorgaben ausgeführt werden.	Installateur
Schritt 7	Zähler Montagegesuch	Terminieren und Ausführen der Zählermontage mit den GWS	Installateur / GWS
Schritt 8	Sicherheitsnachweis(SiNa)	Der Elektroinstallateur und der Anlagehersteller reichen den Sicherheitsnachweis(SiNa) gemäss NIV ein (Original an Eigentümer, Kopie an die GWS	Installateur / GWS
Schritt 9	Beglaubigung	Beglaubigungen für Anlagen unter 30 kVA können von den GWS durchgeführt werden. Hat sich der Produzent für eine Beglaubigung durch die GWS entschieden, so wird diese meist bereits mit Installation des Zählers durchgeführt. Die Durchführung der Beglaubigung durch die GWS ist kostenpflichtig.	Installateur / GWS
		Anlagen grösser 30 kVA und Anlagen, welche nicht von GWS beglaubigt werden, müssen von einem externen Auditor beglaubigt werden. Die Beauftragung muss durch den Anlagenbetreiber oder dem Installateur erfolgen.	Planer / Bauherr
Schritt 10	Einmalvergütung	Melden Sie die Anlage nach Fertigstellung für die Einmalvergütung an. Für dachintegrierte Anlagen sind Bilder der Integration nötig.	Installateur / Planer / Bauherr
Schritt 11	Herkunftsnachweise (HKN)	Registrieren Sie Ihre Anlage im HKN-System von Pronovo auf der Seite shkn.pronovo.ch	Planer / Bauherr
Schritt 12	HKN Dauerauftrag	Erstellen Sie einen HKN Dauerauftrag beim Tarif RüE P zu 100 % an die GWS und senden Sie ihn mit einer Kopie der Beglaubigung an die GWS. Mit dem Dauerauftrag sichert sich die GWS die Herkunftsnachweise für den Solarstrom für die Dauer der Vergütung.	Bauherr
Schritt 13	Einspeisevergütung	Der ins Netz der eingespeiste Strom wird dem Produzenten ab Inbetriebnahmedatum (Zähler-installation) 1/4 jährlich vergütet.	GWS
	Hilfreiche links	Anschlussgesuche, TAG, Zähler, Werkvorschriften Energieberatung / Energieförderung Stäfa Swissolar - Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie Erstellen einer Photovoltaikanlage > 30 kVA benötigt eine Plangenehmigung Pronovo- Einmalvergütung / HKN Konto eröffnen	https://www.gws.ch/downloads/ https://www.gws.ch/energieberatung/ https://www.swissolar.ch/nc/ https://www.estl.admin.ch www.pronovo.ch

Bei Unklarheiten oder weitere Beratungen bezüglich Energieerzeugungsanlage kontaktieren Sie uns bitte unter energieberatung@gws.ch oder 043 928 10 00