



## Inbetriebnahme Protokoll für EEAs mit Anschluss an das EGAI-Versorgungsnetz

<b>1. Anlagenbetreiber</b>				
Firma:				
Name / Vorname:		Telefon:		
Strasse, Hausnr.:		Fax:		
PLZ / Ort:		E-Mail:		
<b>2. Anlagenstandort</b>				
Strasse, Hausnr.:		<input type="checkbox"/> EFH <input type="checkbox"/> MFH <input type="checkbox"/> Gewerbe <input type="checkbox"/> Industrie		
PLZ / Ort:		<input type="checkbox"/> _____		
Parzellen-Nr.:				
<b>3. Anlagenart</b>				
<input type="checkbox"/> PVA <input type="checkbox"/> BHKW <input type="checkbox"/> Kleinwasserkraftwerk <input type="checkbox"/> _____				
Verknüpfungspunkt der Anlage: <input type="checkbox"/> MS (NE5) <input type="checkbox"/> NS (NE7); Ort (TS, KK, HAK...): _____				
<b>4. Technische Anlagendaten</b>				
<input type="checkbox"/> Wechselrichter <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator				
Gesamtanlagenleistung elektrisch: _____				
Generatoren bzw. Umrichter				
Fabrikat / Typ	Anzahl	Nennleistung AC [kVA]	Spannung [V]	cos( $\varphi$ )
<b>5. Schutzeinrichtung am Netzübergabepunkt</b>				
Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz) vorhanden (Netzanschluss an NE7)			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Hersteller / Typ: _____		<input type="checkbox"/> Lastschalter <input type="checkbox"/> Leistungsschalter		
Sekundärschutzrelais mit Leistungsschalter (Netzanschluss NE5)			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Hersteller / Typ: _____				
Schutzeinrichtung geprüft; Datum: _____			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Jederzeit zugängliche Schaltstelle mit Trennfunktion vorhanden			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<b>6. Einstellung / Parametrierung der EEA</b>				
Grundkonfiguration der Anlage (Länderdatensatz): _____				
Blindleistungssteuerung aktiviert; Art der Kennlinie : Q(U) gemäss Vorgabe			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Funktion Leistungsreduktion bei $f_N > 50.2$ Hz aktiv gemäss TAB EEA			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Kommunikationsschnittstelle gemäss TAB EEA vorhanden			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<b>7. Parametrierung EGAI Rundsteuersignal</b>				
Das EGAI Rundsteuersignal ( $f = 230$ Hz) wurde bei der Parametrierung der Wechselrichter berücksichtigt (Bandpass)			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<b>8. Dokumente</b>				
Sina AC- und DC-Seite an Netzbetreiber abgegeben			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<b>9. Inbetriebnahme Datum:</b> _____				

Die Inbetriebnahme der EEA ist EGAI mindestens 5 Arbeitstage im Voraus mittels einer Apparatebestellung zu melden. Ohne diese Meldung darf die EEA nicht an das Netz der EGAI angeschlossen werden. Wird die Anlage vor dem Einreichen der Apparatebestellung in Betrieb genommen, kann die eingespeiste Energie nicht vergütet werden.



Das Protokoll ist bei Inbetriebnahme der Energieerzeugungsanlage auszufüllen und bis spätestens 30 Tage nach Inbetriebnahme Anlage an die EGAI zu retournieren. Der Anlagenbetreiber bestätigt hiermit die Richtigkeit der in diesem Protokoll aufgeführten Angaben. Bei allfälligen Abweichungen von in der Anschlussbewilligung geforderten Massnahmen behält sich die EGAI vor, die Energieerzeugungsanlage bis zur Behebung der festgestellten Mängel vom Netz zu trennen.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Stempel und Unterschrift: \_\_\_\_\_

Name in Blockschrift: \_\_\_\_\_