	Beglaubigung von Biomasse-/Biogasanlagen ¹	FO 08 41 02-4
Ausgabe/Datum:		Seite:
08.08.2019		1 von 5

Formular für die Beglaubigung von Biomasse-/Biogasanlagen¹

Hinweis an den Anlagenbetreiber: Der Anlagenbetreiber hat die Pflicht, Pronovo a	ıllfällige Änderungen an der Anlage umgehend zu melden.	
1 Anlagedaten ¹		
Projekt-Nr.:	ng von HKN (freier Markt)²:	
Nummer der ESTI-Plangenehmigungsvert (bildet sich aus: S-6Ziffern oder P-6Ziffern)	"ügung (über 30 kVA):	
Hinweis: Die blau hinterlegten Felder sind Pf	ichtfelder und <u>in jedem Fall</u> auszufüllen ³ .	
2 Daten des Anlagenbetreibers	(berechtigte Person)	
(wenn die Angaben nicht mit dem Anlagenbe Formular ein Anlagenbetreiberwechsel beige	etreiber auf dem Gesuch übereinstimmen, muss dem legt werden)	
Daten des Anlagenbetreibers		Pronovo
Unternehmensname/Name und Vorname der Privatperson		
Strasse, Hausnummer		
Postfach		
PLZ, Ort		
Land		
E-Mail Adresse Unternehmen/Privatperson		
Telefonnummer Unternehmen (Haupt-sitz)/Privatperson		
2. Telefonnummer Privatperson		
Zusätzliche Angaben für Unternehmen		
Kontaktperson Unternehmen (Titel, Vorname, Name)		
1. Telefonnummer Kontaktperson		
2. Telefonnummer Kontaktperson		
E-Mailadresse Kontaktperson		
Internetadresse Unternehmen		

/isum der beglaubigenden Stelle:

¹ Gemäss Art. 2 Abs. 2 HKSV.

 $^{^2\, {\}rm Die}\, {\rm Ausstellung}\, {\rm von}\, {\rm HKN}\, {\rm f\"{u}r}\, {\rm den}\, {\rm freien}\, {\rm Markt}\, {\rm ist}\, {\rm f\"{u}r}\, {\rm Anlagen}\, {\rm auf}\, {\rm der}\, {\rm EVS-Warteliste}\, {\rm und}\, {\rm EIV-Anlagen}\, {\rm m\"{o}glich}.$

³ Unvollständige Beglaubigungen werden retourniert. Die Inbetriebnahmemeldung gilt erst als eingereicht, wenn die vollständige Beglaubigung vorliegt.

	Beglaubigung von Biomasse-/Biogasanlagen¹	FO 08 41 02-4
Ausgabe/Datum:		Seite:
08.08.2019		2 von 5

3 Stammdaten der Anlage

<u>Standort</u>		Pronovo
Bezeichnung Produktionsanlage		
Standort resp. Schweizer Landeskoordinaten		
Strasse, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Bemerkungen (z.B. zu Erweiterungen, Ersatz der Anlage, Backup/Notkessel)		
<u>Technische Daten</u> ⁴		
Datum der Inbetriebnahme (TT.MM.JJJJ)		
Nutzbare elektrische Leistung ab Generator (kW) ⁵		
Elektrischer Wirkungsgrad (%) ⁵		
Thermische Nennleistung (kW) ⁵		
Durchschnittlich zu erwartende Stromproduktion (kWh/a)		
Fabrikat Generator		
Fabrikats-/Seriennummer Generator		
Ausschliesslich erneuerbare Energieträger gem. EnV (Ausnahme KVA)	Ja Nein	
Kategorien	Kehrichtverbrennungsanlage	
g	Schlammverbrennungsanlage	
	Klärgasanlage	
	Deponiegasanlage	
	übrige Biomasseanlage	
Kehrrichtverbrennungsanlagen: Zwingend zu-	Kehricht-befeuerte	
sätzlich nicht-erneuerbaren Energieträger angeben	Gegendruck-Dampfturbine Kehricht-befeuerte	
beil	Kondensations-Dampfturbine	
	Industrieabfall-befeuerte	
	Gegendruck-Dampfturbine	
	Industrieabfall-befeuerte	
	Kondensations-Dampfturbine	
Art und Menge der energetisch eingesetzten Biomasse (z.B. 5t Holz/Jahr)		
Anteil nicht landwirtschaftlicher Co-Substrate (%)		
Geeichter Wärmezähler vorhanden	Ja Nein	
Gesamte extern genutzte Wärmemenge (kWh/a)		
Wird am Ort der Produktion ein biogener Treibstoff (z.B. Biogas, Biodiesel) hergestellt und direkt zur Stromerzeugung eingesetzt?	Ja Nein	
Falls JA, Angabe der Nummer der Bewilligung als Herstellungsbetrieb mit Anrecht auf Steuererleichterung von der Oberzolldirekti- on (OZD)	Nr. Bewilligung OZD:	
Wird biogener Treibstoff für die Verstromung bezogen ?	Ja Nein	
(Falls JA muss im Zeitpunkt der Stoff-annahme für jeden einzusetzenden Treibstoff eine Nachweisnummer der OZD vorliegen.)	Nr. OZD:	

⁴ Wenn die Anlage aus mehreren Einheiten zur Produktion von Strom aus Biomasse besteht, muss dieser Teil des Formulars pro Einheit ausgefüllt werden.

 $^{^{5}}$ Gemäss Norm DIN 6271 resp. ISO 3046; bei Turbinen: Nennleistung

	Beglaubigung von Biomasse-/Biogasanlagen ¹	FO 08 41 02-4
Ausgabe/Datum:		Seite:
08.08.2019		3 von 5

Messung		
Lastgangmessung ⁶	Ja Nein	
Automatische Datenmeldung an Pronovo	Ja Nein	
Lieferung der Energiedaten	monatlich (für Anlagen ≥ 2 kVA) quartalsweise jährlich	

4 Verwendung eines elektrischen Speichers

Angaben zum Speicher			Pronovo
Die Anlage verfügt über einen Speicher	Ja	Nein	
Installierte, nominale Speicherkapazität (kWh)			
Genaue Beschreibung der Speichertechnologie			
(z.B. Li-lon Akku, Druckluftspeicher etc.)			
Fabrikat des Speichers			
Typenbezeichnung			
Inbetriebnahmedatum des Speichers			

5 Zuständiger Netzbetreiber

<u>Daten des Netzbetreibers</u>	Pronovo
Unternehmensname Verteilnetzbetreiber	
Strasse, Hausnummer	
Postfach	
PLZ, Ort	
Verantwortliche Person für Rückverfolgbarkeit und Korrektheit der gelieferten Produktionsdaten (Name, Vorname, Funktion)	
Telefonnummer verantwortliche Person	
2. Telefonnummer verantwortliche Person	
E-Mailadresse verantwortliche Person	
Netzbetreiber-ID (VSE-Identifikator)	

Visum	der be	eglaubigend	en Stelle:		

⁶ Alle Anlagen mit wechselstromseitiger Nennleistung von mindestens 2 kVA, die ab dem 1. Januar 2018 in Betrieb genommen wurden, müssen mit einem Smartmeter ausgerüstet sein (Art. 8a StromVV).

Beglaubigung von Biomasse-/Biogasanlag	en ¹ FO 08 41 02-4
Ausgabe/Datum:	Seite:
08.08.2019	4 von 5

Daten des durch den Netzbetreiber beauftragen Datenlieferanten			
Unternehmensname des Messdienstleisters			
Strasse, Hausnummer			
Postfach			
PLZ, Ort			
Verantwortliche Person für Rückverfolgbarkeit und Korrektheit der gelieferten Produktionsda- ten (Name, Vorname, Funktion)			
Telefonnummer verantwortliche Person			
2. Telefonnummer verantwortliche Person			
E-Mailadresse verantwortliche Person			

6 Zuordnung Messpunktbezeichnung zu Zählernummern

Bitte füllen Sie je nach Situation vor Ort eine der drei Tabellen a), b) oder c) vollständig aus und geben Sie zu jeder Messpunktbezeichnung die Zählerbezeichnung aus der nachfolgenden Zählertabelle an. Wird die Messung durch Verrechnung verschiedener Zählerwerte berechnet, so ist anstatt der Zählerbezeichnung eine Formel anzugeben (z.B. Netto = Z1 + Z2 - Z3).

Für Anlagen mit einer wechselstromseitigen Nennleistung über 30kVA ist eine Nettomessung mit 2 Messpunktbezeichnungen (Fall a) vorgeschrieben.

a) Nettomessung (keine Eigenverbrauchsmessung, d.h. direkte Einspeisung ins Verteilnetz):

	Zählerbezeichnung resp. Zählerformel	33-stellige Messpunktbezeichnung CH	Pronovo
Netto (bis 30 kVA) / Bruttoproduktion der Anlage (über 30 kVA) Linie 1-1:2:			
Eigenbedarf/Hilfsspeisung der Anlage (über 30 kVA) Linie 1-1:1:			

b) Eigenverbrauchsmessung mit Überschussmessung (bis einschliesslich 30 kVA):

	Zählerbezeichnung resp. Zählerformel	33-stellige Messpunktbezeichnung CH	Pronovo
Überschuss des Produzenten Linie 1-1:2:			

c) Eigenverbrauchsmessung (über 30 kVA):

-/ = · 3	onvoisitudenemodelling (user to KVA).		
	Zählerbezeichnung resp. Zählerformel	33-stellige Messpunktbezeichnung CH	Pronovo
Bruttoproduktion der Anlage Linie 1-1:2:			
Eigenbedarf/Hilfsspeisung der Anlage Linie 1-1:1:			
Überschuss des Produzenten Linie 1-1:2:			

√isum der beglaubige	den Stelle:
----------------------	-------------

Beglaubigung von Biomasse-/Biogasanla	agen ¹ FO 08 41 02-4
Ausgabe/Datum:	Seite:
08.08.2019	5 von 5

Zu den aufgeführten Messpunktbezeichnungen gehören folgende Zähler, die für die HKN-Ausstellung resp. die EVS-Vergütung herangezogen werden:

Zählerbezeichnung	Seriennummer des Zählers	Zählerstandort	Pronovo
Z1			
Z2			
Z3			
Z4			
Z5			
Z6			
Z7			
Z8			
Z9			

7 Die obenstehenden Daten werden beglaubigt⁷ durch

Mit der nachfolgenden Unterschrift bestätigt die beglaubigende Stelle,

- dass sie die Anlage vor Ort besichtigt und sich von der korrekten Installation der Anlage überzeugt hat.
- dass sie die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben in den Kapiteln 1-6 beglaubigt.
- dass sie die Messstrecke geprüft und die bereits gemessenen Energiedaten plausibilisiert hat.

Unternehmensname der beglaubigenden Stelle (vom Anlagenbetreiber rechtlich entflochten ⁹)	
Name, Vorname	
Berichtsnummer des zur Produktionsanlage zugehörigen Auditberichts (soweit bereits vor- handen)	
Auditdatum (TT.MM.JJJJ)	
Ort, Datum, rechtsgültige Unterschrift(en), Stempel	

Damit die Beglaubigung vollständig ist, sind folgende Beilagen erforderlich:

- Einpoliges Anschluss-/Zählerschema (Single-Line-Schema, inkl. Einspeisepunkt und allfällig weitere angeschlossene Anlagen) mit Angabe der Zählerbezeichnung
- Sicherheitsnachweis (SiNa) inkl. Mess- und Prüfprotokoll oder Abnahmeprotokoll
- Foto des Datenschilds des Generators

Wird von Pronovo AG ausgefüllt	Datum/Visum	
Datenbankeintrag Erfassung	HKN	EVS
Datenbankeintrag Freigabe		

⁷ Die Beglaubigung muss durch eine für diesen Fachbereich durch die Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS) zugelassene Konformitätsbewertungsstelle, den Niederspannungskontrolleur oder den zuständigen Netzbetreiber gemäss Art. 2 Abs. 2 HKSV durchgeführt werden.