

Formular für die Beglaubigung von Wasserkraftanlagen¹

Hinweis an den Anlagenbetreiber:

Der Anlagenbetreiber hat die Pflicht, Pronovo allfällige Änderungen an der Anlage umgehend zu melden.

1 Anlagedaten¹

Projekt-Nr.: _____

Der Anlagenbetreiber wünscht die Ausstellung von HKN (freier Markt)²:

Nummer der ESTI-Plangenehmigungsverfügung (über 30 kVA): _____
(bildet sich aus: S-6Ziffern oder P-6Ziffern)

Hinweis: Die blau hinterlegten Felder sind Pflichtfelder und in jedem Fall auszufüllen³.

2 Daten des Anlagenbetreibers (berechtigte Person)

(wenn die Angaben nicht mit dem Anlagenbetreiber auf dem Gesuch übereinstimmen, muss dem Formular ein Anlagenbetreiberwechsel beigelegt werden)

<u>Daten des Anlagenbetreibers</u>		Pronovo
Unternehmensname/Name und Vorname der Privatperson		
Strasse, Hausnummer		
Postfach		
PLZ, Ort		
Land		
E-Mail Adresse Unternehmen/Privatperson		
Telefonnummer Unternehmen (Hauptsitz)/Privatperson		
2. Telefonnummer Privatperson		
<u>Zusätzliche Angaben für Unternehmen</u>		
Kontaktperson Unternehmen (Titel, Vorname, Name)		
1. Telefonnummer Kontaktperson		
2. Telefonnummer Kontaktperson		
E-Mailadresse Kontaktperson		
Internetadresse Unternehmen		

¹ Gemäss Art. 2 Abs. 2 HKSV

² Die Ausstellung von HKN für den freien Markt ist für Anlagen auf der EVS-Warteliste und EIV-Anlagen möglich.

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

Visum der beglaubigenden Stelle:

3 Stammdaten der Anlage

Standort		Pronovo
Bezeichnung Produktionsanlage		
Standort resp. Schweizer Landeskoordinaten		
Strasse, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Allgemeine Bemerkungen zur Anlage		
Technische Daten⁴		
Kraftwerksart	Laufkraftwerk Speicherkraftwerk Speicherkraftwerk mit Pumpbetrieb Dotierkraftwerk Andere	
Kategorie	Anlage an natürlichen Gewässern Anlage an bereits genutzten Gewässern	
Nebennutzungsanlage	Ja (Trinkwasser-, Abwasser-, Wässerwasserkraftwerk, Beschneigungsanlage, Tunnelwasser) Nein	
Datum neusten Konzessionserteilung ⁵ (TT.MM.JJJJ)		
Datum der Inbetriebnahme ⁶ (TT.MM.JJJJ)		
Gesamte installierte Generatorleistung (kW) ⁷		
Durchschnittlich zu erwartende Jahresproduktion		kWh
Fabrikat Generator (Mehrfachnennung möglich)		
Fabrikats-/Seriennummer Generator (Mehrfachnennung möglich)		
Mittlere mechanische Bruttoleistung des Wassers gemäss Art. 51 Wasserrechtsgesetz (kW)		
Bruttofallhöhe (m)		
Turbinenart		
Trinkwasserkraftwerke: Alter Druckleitungen (für Restwertbestimmung in Jahren)		
Aufstellung Wasserbaukosten (FO 08 41 27) und Bauabrechnung (für Wasserbaubonus) Hinweis: Wasserbaubonus wird ohne Abrechnung nicht zugesprochen.	liegt bei wird nachgereicht	

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

⁵ Datum der Konzessionserteilung, welches auch auf der Konzession vermerkt sein sollte. Das Datum der Rechtsbeständigkeit der Konzession ist nicht relevant. Bei Grenzgewässern ist das Datum der Konzession des Bundes anzugeben, in den übrigen Fällen das des Kantons bzw. der Gemeinde. Wenn Gemeinden für die Konzession zuständig sind, dann ist ebenfalls das Datum der Konzessionserteilung relevant und nicht das Datum der Genehmigung durch den Kanton.

⁶ Falls die Produktionsanlage aus mehreren Maschinen besteht (z.B. Kombination von Turbine & Generator oder mehrere Generatoren), dann ist das Inbetriebnahmedatum der 1. Maschine relevant

⁷ Gemäss Typenschild

Visum der beglaubigenden Stelle:

Beglaubigung von Wasserkraftanlagen¹	FO 08 41 02-3
Ausgabe/Datum: 12.08.2019	Seite: 3 von 6

Messung		Pronovo
Lastgangmessung ⁸	Ja Nein	
Automatische Datenmeldung an Pronovo ⁹	Ja Nein	
Lieferung der Energiedaten	monatlich (alle Anlagen über 2 kVA) quartalsweise jährlich	
Falls die Lieferung der Energiedaten quartalsweise oder jährlich erfolgt: Begründung, weshalb die Energiedatenmeldung nicht monatlich erfolgt		

4 Verwendung eines Speichers

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

⁸ Alle Anlagen über 2 kVA, die ab dem 1. Januar 2018 in Betrieb genommen wurden, müssen mit einem Smartmeter ausgerüstet sein.

⁹ Automatische Datenlieferung für alle Anlagen > 2kVA vorgeschrieben.

Visum der beglaubigenden Stelle:

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)		

Zuständiger Messdienstleister (Datenlieferant zuhanden Pronovo) resp. der Netzbetreiber, welcher für die Messdatenlieferung verantwortlich ist (nur auszufüllen, wenn nicht gleich wie oben):

<u>Daten des durch den Netzbetreiber beauftragen Datenlieferanten</u>		Pronovo
Unternehmensname Messdienstleister		
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		

Visum der beglaubigenden Stelle:

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):**

	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:			

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 beglaubigt¹⁰ 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)	
Name, Vorname	
Berichtsnummer des zur Produktionsanlage zugehörigen Auditberichts (soweit bereits vorhanden)	
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

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

¹⁰ 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.