

**Amt der
Burgenländischen Landesregierung
Abteilung 5 – Anlagenrecht, Umweltschutz und Verkehr
Europaplatz 1
7000 Eisenstadt**



Antrag auf Anerkennung von Anlagen auf Basis erneuerbarer Energieträger gemäß § 7 Ökostromgesetz für eine

<input type="checkbox"/>	Erzeugungsanlage, die ausschließlich auf Basis erneuerbarer Energieträger (Wind, Sonne - Photovoltaik, Erdwärme, Wasserkraft, Biomasse, Abfall mit hohem biogenen Anteil, Deponiegas, Klärgas und Biogas) betrieben wird
<input type="checkbox"/>	Erzeugungsanlage, die auf Basis der erneuerbaren Energieträger Biomasse, Abfall mit hohem biogenen Anteil, Deponiegas, Klärgas und Biogas betrieben wird und in der auch fossile Energieträger verwendet werden

❖ bitte Zutreffendes ankreuzen

1.)Betreiber der Anlage:	Name: Straße: Plz, Ort: Telefon/Telefax: E-Mail:
2.)Standort der Anlage:	Plz, Ort, Straße, Hausnummer oder Grundstücksnummer und Katastralgemeinde

Wurde oder wird für die Anlage eine Investitionsförderung angesucht?	<input type="checkbox"/> ja, bei (EU, Bund, Land, Gemeinde, andere) <input type="checkbox"/> nein
--	--

❖ Diese Angabe ist notwendig für die Bemessung des Tarifes

Eingesetzte Energieträger (Brennstoffe)	<input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Sonne (Photovoltaik) <input type="checkbox"/> Erdwärme <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Biomasse (fest oder flüssig) <input type="checkbox"/> Abfall mit hohem biogenen Anteil <input type="checkbox"/> Deponiegas <input type="checkbox"/> Klärgas <input type="checkbox"/> Biogas
---	---

Detaillierte Angaben über alle eingesetzten Energieträger

Biomassen				
Art des Brennstoffes	Heizwert in kWh/m ³	Menge in m ³	Energie (Heizwert x Menge)	Prozentsatz (in Bezug auf Summe Energie)
Abfälle mit hohem biogenen Anteil gemäß Anlage zum Ökostromgesetz				
Art des Brennstoffes (Schlüsselnummer angeben)	Heizwert in kWh/m ³	Menge in m ³	Energie (Heizwert x Menge)	Prozentsatz (in Bezug auf Summe Energie)
Fossile Energieträger				
Art des Brennstoffes	Heizwert in kWh/m ³	Menge in m ³	Energie (Heizwert x Menge)	Prozentsatz (in Bezug auf Summe Energie)
Tiermehl, Ablauge, Klärschlamm				
Art des Brennstoffes	Heizwert in kWh/m ³	Menge in m ³	Energie (Heizwert x Menge)	Prozentsatz (in Bezug auf Summe Energie)
Tiermehl				
Ablauge				
Klärschlamm				
Summe Energie (100%):				100%

Anlagekenndaten:

Feuerungsanlagen	
Thermische Kesselleistung gesamt	kW
Elektrische Leistung ab Generatorklemme	kW
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie	MWh
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie (abzüglich Eigenverbrauch der Stromerzeugungsanlage)	MWh
Art des Umwandlungsprozesses der Wärmeenergie in elektrische Energie	<input type="checkbox"/> Dampfprozess
	<input type="checkbox"/> ORC-Prozess
	<input type="checkbox"/> Andere (Kombinationen – Hybridanlagen)

Biogasanlagen	
Thermische Leistung	kW
Elektrische Leistung ab Generatorklemme	kW
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie	MWh
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie (abzüglich Eigenverbrauch der Stromerzeugungsanlage)	MWh

Sonstige Verbrennungskraftmaschinen (zB Stromerzeugung aus flüssiger Biomasse)	
Thermische Leistung	kW
Elektrische Leistung ab Generatorklemme	kW
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie	MWh
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie (abzüglich Eigenverbrauch der Stromerzeugungsanlage)	MWh

Windkraftanlagen	
Elektrische Leistung ab Generatorklemme	kW
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie (abzüglich Eigenverbrauch der Stromerzeugungsanlage)	MWh

Photovoltaikanlagen	
Engpassleistung	kW _p
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie (abzüglich Eigenverbrauch der Stromerzeugungsanlage)	MWh
Modulfläche (brutto)	m ²
Netzbetreiber	
Bezeichnung des Zählpunktes	

Wasserkraftanlagen	
Gewässer:	
Ausbauwassermenge (Konsens)	m ³ /s
Ausbaufallhöhe/Nettofallhöhe bei Ausbaudurchfluss	m ²
Maximale Turbinenleistung	kW
Engpassleistung (die durch den leistungsschwächsten Teil begrenzte, höchstmögliche elektrische Dauerleistung der gesamten Erzeugungsanlage mit allen Maschinensätzen)	kW
Jahresenergieerzeugung an elektrischer Energie (Regelarbeitsvermögen)	MWh
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie (abzüglich Eigenverbrauch der Stromerzeugungsanlage)	MWh
Turbinentyp:	

- ❖ Gemäß § 10 Abs 1 des Ökostromgesetzes besteht eine Abnahmepflicht lediglich für Energie aus Wasserkraftanlagen mit einer Engpassleistung bis einschließlich 10 MW.

Bestätigung der Errichtung der Anlage:

Bescheinigung einer gewerberechtlich oder nach dem Ziviltechnikergesetz befugten Person über die Errichtung der Erzeugungsanlage am angegebenen Standort und über deren ordnungsgemäße Installation:	
Bescheinigende Stelle/Person Anschrift	
Datum, Unterschrift, Firmenmäßige Zeichnung	

Nachstehende Beilagen sind dem Antrag in zweifacher Ausfertigung anzuschließen:

- ❖ Unterlagen über den rechtmäßigen Betrieb (zB Baubewilligung mit Rechtskraftbestätigung der Baubehörde, Schreiben der Baubehörde über die Zurkenntnisnahme der Bauanzeige, Bestätigung der Baubehörde, dass es sich um ein „freies Bauvorhaben“ handelt, Bescheid über die gewerbebehördliche Genehmigung, Bescheid über die wasserrechtliche Bewilligung odgl).

Ort, Datum

Unterschrift des Anlagenbetreibers