

An das
Amt der Vorarlberger Landesregierung
Abteilung VIb - Wirtschaftsrecht
Landhaus
6900 Bregenz
E-mail: wirtschaftsrecht@vorarlberg.at

Antrag

auf Anerkennung von Anlagen auf Basis erneuerbarer Energieträger gemäß § 7 Ökostromgesetz

für eine

Erzeugungsanlage, die **ausschließlich** auf Basis **erneuerbarer Energieträger** (Wind, Sonne, Erdwärme, Wellen und Gezeitenenergie, Wasserkraft, Biomasse, Abfall mit hohem biogenen Anteil, Deponiegas, Klärgas und Biogas) betrieben wird

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 (z.B. Zündstrahlaggregate)

* bitte Zutreffendes ankreuzen

Bei Photovoltaikanlagen:

auf den Top up des Landes zum Investitionszuschuss im Rahmen der Förderung des Klima- Energiefonds (für private Anlagen bis max. 5 kWp)

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die Förderungsrichtlinien des Klima- und Energiefonds vollinhaltlich zur Kenntnis genommen habe. Weiters nehme ich zur Kenntnis, dass eine missbräuchliche Verwendung der Fördermittel einen strafrechtlichen Tatbestand darstellt.

Betreiber der Anlage	Name: Straße: Plz, Ort: Telefon/Telefax: E-Mail:
Standort der Anlage	Plz, Ort, Straße, Hausnummer oder Grundstücksnummer und Katastralgemeinde
Wurde am angegebenen Standort bereits eine Ökostromanlage anerkannt?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

Verteilernetzbetreiber , in dessen Netz die Energie eingespeist wird	
---	--

Eingesetzte Energieträger (Brennstoffe)	<input type="checkbox"/> Wind
	<input type="checkbox"/> Sonne (Photovoltaik)
	<input type="checkbox"/> Erdwärme
	<input type="checkbox"/> Wellen- und Gezeitenenergie
	<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 Σ 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 Σ Energie)
Fossile Energieträger				
Art des Brennstoffes	Heizwert in kWh/m ³	Menge in m ³	Energie (Heizwert x Menge)	Prozentsatz (in Bezug auf Σ Energie)
Tiermehl, Ablauge, Klärschlamm				
Art des Brennstoffes	Heizwert in kWh/m ³	Menge in m ³	Energie (Heizwert x Menge)	Prozentsatz (in Bezug auf Σ Energie)
Tiermehl				
Ablauge				
Klärschlamm				
Σ 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	
Installierte Leistung (nach Standardtestbedingungen)	kW _p
Nennleistung des Wechselrichters (AC – Ausgang)	kW
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie (abzüglich Eigenverbrauch der Stromerzeugungsanlage)	MWh
Modulfläche (brutto)	m ²
Anlage ist an/auf einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

Wasserkraftanlagen	
Gewässer:	
Ausbauwassermenge (Konsens)	m ³ /s
Ausbaufallhöhe/Nettofallhöhe bei Ausbaudurchfluss	m
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.

Inbetriebnahme und Errichtungsbestätigung der Anlage:

<input type="checkbox"/> Die Inbetriebnahme erfolgte am Bescheinigung einer gewerberechtlich oder nach dem Ziviltechniker-gesetz befugten Person über die Errichtung der Erzeugungsanlage am angegebenen Standort und über deren ordnungsgemäße Installation:	
Bescheinigende Stelle/Person	
Anschrift	
Datum, Unterschrift, Firmenmäßige Zeichnung	
<input type="checkbox"/> Die Inbetriebnahme erfolgt voraussichtlich am Die Bescheinigung einer gewerberechtlich oder nach dem Ziviltechniker-gesetz befugten Person über die Errichtung der Erzeugungsanlage am angegebenen Standort und über deren ordnungsgemäße Installation wird nachgereicht.	

Folgende Beilagen sind dem Antrag 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) sowie die mit Bewilligungsvermerk versehenen Plan- und Beschreibungsunterlagen

Datum

Unterschrift des Anlagenbetreibers