

Antrag

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

für eine

- Erzeugungsanlage, die **ausschließlich** auf Basis **erneuerbarer Energieträger** (Wind, 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

Betreiber/Betreiberin der Anlage	Name: Straße, HNr.: PLZ, Ort: Telefon/Telefax: E-Mail:
Standort der Anlage	PLZ, Ort, Straße, Hausnummer oder Grundstücksnummer/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	
31-stellige Zählpunktbezeichnung (beim Verteilernetzbetreiber anzufordern)	AT

Eingesetzte Energieträger (Brennstoffe)	<input type="checkbox"/> Wind <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%

Anlagekennndaten:

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 (z.B. 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

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 § 13 Abs. 1 des Ökostromgesetzes 2012 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 Ziviltechnikergesetz 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 Ziviltechnikergesetz befugten Person über die Errichtung der Erzeugungsanlage am angegebenen Standort und über deren ordnungsgemäße Installation wird nachgereicht.	

Folgende Beilagen sind dem Antrag anzuschließen:

- ❖ Kopien aller für die Errichtung der Anlage notwendigen baurechtlichen Voraussetzungen durch die Baubehörde (Bescheid der Baubehörde oder Zurkenntnisnahme der Bauanzeige oder Bestätigung, dass es sich bei Ihrer Stromerzeugungsanlage um ein „freies Bauvorhaben“ handelt). Für Anlagen mit einer Leistung ab 100 kW ist gemäß § 5 Elektrizitätswirtschaftsgesetz neben den nach anderen Vorschriften erforderlichen Genehmigungen oder Bewilligungen auch die elektrizitätsrechtliche Bewilligung der jeweiligen Bezirkshauptmannschaft zu übermitteln.
- ❖ Bescheid über die gewerbebehördliche Genehmigung,
- ❖ Bescheid über die wasserrechtliche Bewilligung odgl. sowie die mit Bewilligungsvermerk versehenen Plan- und Beschreibungsunterlagen.
- ❖ Bei Anlagen, die zumindest teilweise auf Basis von Biomasse oder Biogas betrieben werden, ein Konzept über die Rohstoffversorgung zumindest über die ersten fünf Betriebsjahre. Dieses Konzept

hat auch Angaben über die allfällige Abdeckung aus eigener Land- und forstwirtschaftlicher Produktion zu enthalten.

Datum

Unterschrift der Anlagenbetreiberin/des
Anlagenbetreibers