

BIO-, DEPONIE- ODER KLÄRGASANLAGE
Antrag auf Anerkennung als Anlage
gemäß § 7 Ökostromgesetz



LAND

OBERÖSTERREICH

UWD-AUWR/E-8

Amt der Oö. Landesregierung

Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
 Abteilung Anlagen-, Umwelt- und Wasserrecht
 Bahnhofplatz 1
 4021 Linz

Eingangsstempel

Zutreffendes ankreuzen!

Allgemeines zur Anlage

Eigentümer der Anlage	Vorname _____ Familienname _____ PLZ _____ Ort _____ Straße _____ Nummer _____ Telefonnummer _____ Fax _____ E-Mail: _____
Betreiber der Anlage	Vorname _____ Familienname _____ PLZ _____ Ort _____ Straße _____ Nummer _____ Telefonnummer _____ Fax _____ E-Mail: _____
Standort der Anlage	PLZ _____ Ort _____ Straße _____ Nummer _____ KG _____ KG-Nr. _____ Gst.-Nr. _____ EZ _____ Politischer Bezirk _____
Eigentümer der Grundstücke	Vorname _____ Familienname _____ PLZ _____ Ort _____ Straße _____ Nummer _____
Netzbetreiber, an dessen Netz die Anlage angeschlossen ist	Name _____ PLZ _____ Ort _____ Straße _____ Nummer _____ Zählpunktbezeichnung _____
Netzebene der Einspeisung	<input type="checkbox"/> Niederspannungsnetz <input type="checkbox"/> Trafostation (niederspannungsseitig) <input type="checkbox"/> Mittelspannungsnetz <input type="checkbox"/> Trafostation (hochspannungsseitig)
Art der Einspeisung	<input type="checkbox"/> Volleinspeiser <input type="checkbox"/> Überschusseinspeiser Einspeisung der gesamten erzeugten Strommenge abzüglich des Eigenbedarfs der Stromerzeugungsanlage in das Verteilernetz Einspeisung der erzeugten Strommenge abzüglich des Eigenbedarfs der Stromerzeugungsanlage und des Anlagenbetreibers in das Verteilernetz

Beschreibung der Bio-/Deponie-/Klärgasanlage als Grundlage für die Anerkennung gemäß § 7 Ökostromgesetz

**Eingesetzte Ausgangsprodukte, Energieträger (Brennstoffe) im Kalenderjahr _____ (1. 1. bis 31. 12.)
als Beobachtungszeitraum:** (Zutreffendes ankreuzen – auch Mehrfachnennungen möglich)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Biogas | <input type="checkbox"/> Deponiegas |
| <input type="checkbox"/> Fossile Brennstoffe | <input type="checkbox"/> Klärgas |

	Art der eingesetzten Ausgangsprodukte für die Gaserzeugung	Eingesetzte Jahresmenge (Angabe in kg, t, m ³ , etc.)
<input type="checkbox"/>	Produkte aus landwirtschaftlicher Urproduktion: Art: _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____
<input type="checkbox"/>	Abfälle aus dem Küchenbereich: Art: _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____
<input type="checkbox"/>	Sonstige eingesetzte biogene Stoffe: Art: _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____
<input type="checkbox"/>	Ablauge: _____	_____
<input type="checkbox"/>	Klärschlamm: _____	_____

Art der bei der Stromerzeugungsanlage eingesetzten Energieträger	Eingesetzte Jahresmenge (Angabe in kg, t, m ³ , etc.)	Spezifischer unterer Heizwert des eingesetzten Energieträgers (z.B. Angabe in kWh/m ³)	Anteil an der gesamten eingesetzten Primärenergie (Angabe in %)
<input type="checkbox"/> Biogas:	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Klärgas:	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Deponiegas:	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Erdgas:	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Flüssiggas:	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Zündstoffe bzw. Zündhilfsstoffe:	_____	_____	_____
Art:	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Sonstige, nicht erneuerbare Energieträger:	_____	_____	_____
Art:	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Anlagenkenndaten

Anzahl der Aggregate	Stk.
Motorleistung je Aggregat	kW
Generatorleistung je Aggregat	kW
Summe thermische Leistung	kW
Summe der elektrischen Engpassleistung (ab Generatorklemme)	kW
Jahresenergieerzeugung elektrische Energie	MWh
jährlich eingespeiste Nettostrommenge ¹⁾	MWh

Bewilligungsbescheide bzw. schriftliche Kenntnisnahmen durch die Behörde

Ausstellende Behörde	
Bescheid(e) bzw. schriftliche Kenntnisnahme(n) vom	
Geschäftszahl	
Inbetriebnahme der Anlage	

¹⁾ Die „Nettostromeinspeisung“ ist die vom Generator erzeugte Strommenge minus Eigenbedarf der Stromerzeugungsanlage.

Wirtschaftliche Daten der Anlage (informativ)

Investitionskosten (exkl. MWSt.)	
Genehmigte Förderungen	
Kosten der jährl. Betriebsmittel	
Jährliche Brennstoffkosten	
Aufwand an jährl. Arbeitszeit	
Aufwand für Wartung und Instandhaltung	
Anteiliger Verwaltungsaufwand	

Bei Verwendung mehrerer biogener Brennstoffe sind die jeweiligen Anteile an der jährlichen Nettostromeinspeisung gesondert anzugeben. Sollten die Spalten nicht ausreichen, sind die eingesetzten Brennstoffe in einem Beiblatt analog obiger Aufgliederung aufzulisten.

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass nur die angeführten beantragten Stromerzeugungsanlagen bei dem Zählpunkt in das Verteilernetz einspeisen und die Richtigkeit der gemachten Angaben.

Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller

Beilagen (in zweifacher Ausfertigung)

1. Beschreibung über die Ausführung der Anlage (eingesetzte Technologie)
2. Lageplan über den Standort der Anlage zumindest im Maßstab 1 : 2000
3. Nachweis über den rechtmäßigen Betrieb der Anlage durch aktuelle Bescheide mit zugehörigen Verhandlungsschriften bzw. schriftliche Kenntnisnahmen durch die Behörde und zugehörigem Grundrissplan

Bei Rückfragen:
Tel. 0732/7720-15604