

ERRICHTUNG EINER STROMERZEUGUNGSANLAGE

Bekanntgabe gemäß § 6 Abs. 3 Oö. EIWOG 2006



LAND
OBERÖSTERREICH

UWD-AUWR/E-13

Amt der Oö. Landesregierung

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

Eingangsstempel

Zutreffendes ankreuzen!

Angaben zum Anlagenbetreiber

Name/Verein/Firma	
Anschrift	PLZ _____ Ort _____ Straße _____ Nr. _____ Telefon _____ Fax _____ E-Mail _____

Netzbetreiber

<input type="checkbox"/> Energie AG OÖ Netz GmbH	<input type="checkbox"/> Linz Strom Netz GmbH	<input type="checkbox"/> _____
--	---	--------------------------------

Technische Beschreibung einer sonstigen Stromerzeugungsanlage

Art der Stromerzeugungsanlage	<input type="checkbox"/> feste Biomasse	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Erdgas
	<input type="checkbox"/> flüssige Biomasse	<input type="checkbox"/> Klärgas	<input type="checkbox"/> Flüssiggas
	<input type="checkbox"/> fossile Brennstoffe	<input type="checkbox"/> Deponiegas	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____
Gegenstand	<input type="checkbox"/> Errichtung <input type="checkbox"/> wesentliche Änderung		
Standort	GST. Nr. _____ EZ _____		
	KG _____ KG-Nr. _____		
	Pol. Bezirk _____		
	PLZ _____ Ort _____ Straße _____ Nr. _____		
Zweck	<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> Eigenversorgung		
Installierte elektrische Engpassleistung ¹⁾	_____ kW		
Umfang, Betriebsweise, technische Ausführung ²⁾			

Anzuschließende Beilagen:

- detaillierte technische Beschreibung (insbesondere Datenblätter)
- Stellungnahme Netzbetreiber

¹⁾ ausschließlich unter 30 kW, da ansonsten eine Bewilligungspflicht nach § 6 Abs. 1 Oö. EIWOG 2006 besteht
²⁾ einschließlich der Sicherheit der elektrischen Systeme, Anlagen und zugehörigen Ausrüstungen

Technische Beschreibung der Photovoltaikanlage

Gegenstand	<input type="checkbox"/> Errichtung <input type="checkbox"/> Erweiterung
Standort	GSt. Nr. _____ EZ _____ KG _____ KG-Nr. _____ PLZ _____ Ort _____ Pol. Bez. _____ Straße _____ Nr. _____
Zweck	<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> Eigenversorgung
Installierte elektrische Engpassleistung ¹⁾	Peak-Leistung der Module in kW _____ Wechselrichter-Ausgangsnennleistung AC in kW _____
Umfang, Betriebsweise, technische Ausführung ²⁾	

Anzuschließende Beilagen:

- konkretes Angebot samt genauen Leistungsdaten der Anlage (Datenblätter)
- Stellungnahme Netzbetreiber

Technische Beschreibung der Kleinwasserkraftwerksanlage

Gegenstand	<input type="checkbox"/> Neuerrichtung <input type="checkbox"/> Revitalisierung
Standort	GSt. Nr. _____ EZ _____ KG _____ KG-Nr. _____ PLZ _____ Ort _____ Pol. Bez. _____ Straße _____ Nr. _____
Zweck	<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> Eigenversorgung
Installierte elektrische Engpassleistung ¹⁾	_____ kW
Umfang, Betriebsweise, technische Ausführung ²⁾	

Anzuschließende Beilagen:

- Stellungnahme Netzbetreiber
- evtl. Einlinienschaltbild

Technische Beschreibung der Windkraftanlage

Gegenstand	<input type="checkbox"/> Errichtung <input type="checkbox"/> Erweiterung
Standort	GSt. Nr. _____ EZ _____ KG _____ KG-Nr. _____ PLZ _____ Ort _____ Pol. Bez. _____ Straße _____ Nr. _____
Zweck	<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> Eigenversorgung
Installierte elektrische Engpassleistung ¹⁾	_____ kW
Umfang	Höhe: _____ m Rotordurchmesser _____ m
Betriebsweise	<input type="checkbox"/> dauerndem Betrieb gewidmet <input type="checkbox"/> _____
Technische Ausführung ²⁾	

Anzuschließende Beilagen:

- Konformitätserklärung entsprechend Anhang IIA der EG-Maschinenrichtlinie
- Typenprüfung auf Basis ÖVE/ÖNORM EN 61400-2
- Stellungnahme Netzbetreiber

Ort, Datum

Unterschrift

¹⁾ ausschließlich unter 30 kW, da ansonsten eine Bewilligungspflicht nach § 6 Abs. 1 Oö. EIWOG 2006 besteht

²⁾ einschließlich der Sicherheit der elektrischen Systeme, Anlagen und zugehörigen Ausrüstungen