

Amt der Oö. Landesregierung
i.W. O.Ö. Energiesparverband
Landstr. 45
4020 LINZ



**ANTRAGSFORMULAR ÖKOP
KLEINWASSERKRAFTWERKE
INVESTITIONSFÖRDERUNG**

Eingangsstempel

Antragsteller

Name	Name und /oder Firmenwortlaut: _____ Anschrift: PLZ: ____ Ort: _____ Politischer Bezirk: _____ Straße: _____ Nummer: _____ Telefonnummer: _____ Fax: _____ E-Mail: _____									
Geschäftsleitung	Projektverantwortliche/r: _____									
Kreditinstitut, Kontonummer zur Förderauszahlung	Name: _____ Ort: _____ Bankleitzahl: _____ Kontonummer: _____									
Rechtsform	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">GmbH / KG / OHG</td> <td style="width: 33%;">AG</td> <td style="width: 33%;">Gemeinde</td> </tr> <tr> <td>Genossensch.Verein</td> <td>Landwirt</td> <td>Bäuerliche Betreibergemeinsch.</td> </tr> <tr> <td>Privatperson</td> <td>Einzelunternehmen</td> <td>Sonstiges</td> </tr> </table>	GmbH / KG / OHG	AG	Gemeinde	Genossensch.Verein	Landwirt	Bäuerliche Betreibergemeinsch.	Privatperson	Einzelunternehmen	Sonstiges
GmbH / KG / OHG	AG	Gemeinde								
Genossensch.Verein	Landwirt	Bäuerliche Betreibergemeinsch.								
Privatperson	Einzelunternehmen	Sonstiges								

Projekttitlel

Geplante Maßnahme(n) (kurze Beschreibung)

Anlagenkennwerte

Anlage (Ortsbezeichnung/Anlagenbezeichnung): _____

Anlagenbetreiber: Name: _____

Adresse: _____

Anerkennungsbescheid Ökoanlage EnRo-: _____

Gewässer: _____

Fluss-km ^{*)}: _____

HQ30 (m³/s): _____

MQ (m³/s): _____

MNQ (m³/s): _____

NNQ (m³/s) ^{*)}: _____

Gewässertypologische Zuordnung ^{*)}: _____

Kraftwerkstyp: _____

	Vorher	Nachher
Ausbau durchfluss [m ³ /s]		
Fallhöhe [m]		
Ausbauleistung [kW]		
Regelarbeitsvermögen [MWh/a]		
Turbinen Type		
Turbinen Anzahl		
Stillstandszeiten [Tage] ^{*)}		
Restwasser		
Fischaufstieg		
Wehrtyp		
Ausleitungsstrecke		

^{*)} informativ

Projektkosten (bitte sämtliche Kosten ohne Mehrwertsteuer angeben)

	Angebotsnummer	Betrag [EUR]
Anlagenteile		
Bauliche Maßnahmen		
Planung, Gutachten lt. Ökostromverordnung §3(4)		
Gesamtkosten*		

Finanzierung

- gewährte/beantragte Zuschüsse anderer Stellen (nähere Angaben erforderlich)
- Eigenmittel
- Fremdfinanzierung (nähere Angaben erforderlich)

*) Die förderungsfähigen Kosten sind mit EUR 4000,-/kW Ausbauleistung (nach Erneuerung bzw. Erweiterung) begrenzt.

de-minimis-Beihilfe

Die gegenständliche Förderungsaktion gilt als "de-minimis"-Beihilfe im Sinne des Wettbewerbsrechts der Europäischen Union. Die im Rahmen des ETP mögliche Förderung an ein Unternehmen darf in Kumulierung mit anderen "de-minimis"-Beihilfen, gleich welcher Art und Zielsetzung, innerhalb von drei Jahren ein Subventionsäquivalent in Höhe von € 100.000 nicht übersteigen.

Haben Sie in den letzten drei Jahren (gerechnet ab Einreichung des Förderantrages) de-minimis-Beihilfen erhalten?

ja nein

Wenn ja:

Förderungsstelle	Art u. Barwert der Förderung	Datum der Förderzusage
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift

Name, Funktion

Stand: Februar 2003

Beilagen

- Angebot von befugten Unternehmen
- **Detaillierte** technische Unterlagen z um beantragten Projekt
- Checkliste

Beilagen nach Fertigstellung

- Rechnungen und Zahlungsbestätigungen im Original
- Ein Foto der Anlage (färbig, 9 x 13cm, möglichst Gesamtansicht)

Mit meiner (unserer) Unterschrift bestätige(n) ich (wir) die Richtigkeit der Angaben.

Ort: _____

Datum: _____

rechtsverbindliche Fertigung
Unterschrift und/oder Stempel

Checkliste

	Anlagenteile	vollständig vorhanden und betriebsfähig	vorhanden aber nicht betriebsfähig	teilweise oder beschädigt vorhanden	nicht vorhanden	Verbesserungen	
						geplant	Produktions- steigerung
Niederdruckkraftwerk	Wehranlage						
	Einlaufbauwerk						
	Grobrechen						
	Verschlussorgan						
	Entsander						
	Oberwasserkanal						
	Feinrechen						
	Rechenreinigung						
	Krafthaus						
	Turbinenausstattung						
	Elektrische Ausstattung						
	Regelung und Messung						
Unterwasserkanal							
Hochdruckkraftwerk	Wehranlage						
	Einlaufbauwerk						
	Rechen						
	Verschlussorgan						
	Entkiesung/Entsandung						
	opt.: Oberwasserkanal						
	opt.: Wasserschloss						
	Druckrohrleitung						
	Rohrverschluss						
	Krafthaus						
	Turbinenausstattung						
	Elektrische Ausstattung						
	Regelung und Messung						
Unterwasserkanal							