Ansuchen um Gewährung einer Konzession für die Ableitung eines öffentlichen Gewässers zur Erzeugung elektrischer Energie (< 3000 kW)

gemäß Landesgesetz vom 26.01.2015, Nr. 2, in geltender Fassung

Vorlage für das Einreichen von Konkurrenzprojekten und für das Vervollständigen des Ansuchens des Projektträgers (Ersteinreicher)

in den/der Gemeir	nde/n: Enneberg			
in Konkurrenz zun	n Vorschlag Nr.:		vom:	
			7	
	arke zu 16,00 Euro	Dem Amt vorbehalten	An die Autonome Provinz Bozen – Südtirol Abteilung 29 - Landesagentur für	
identif	ikationsnummer		Umwelt	
0116	61154254626	Eingereicht am:	29.13 Amt für Stromversorgung Mendelstraße 33	
ι	ınd Datum		39100 Bozen (BZ)	
2 9 . (0 1 . 2 0 1 8		Tel. 0471 41 47 00 E-Mail: stromversorgung@provinz.bz.it	
Bezahlung mit 456T)	tels F23 (Steuerkodex:		-	
STEMPELFREI Laut D.P.R. vom 26. Oktober 1972, Nr. 642, Tabelle "B": Punkt 16 (öffentliche Körperschaft) PEC: stromversorgung.elettrificazione@pec.prov.bz.it				
Punkt 27 bis (Onlus), I	aut G. 266/91, Art. 8 und LG 11/93			
im Landesverzeichnis	der ehrenamtlich tätigen Organisatione	en eingetragen		
anderes				
A. Der/Die Ant	ragsteller/in			
Familienname	Frenner	Vorname	Georg	
geboren am	12.04.1961	in E	inneberg	
wohnhaft in	Enneberg		PLZ 39030	
Straße Mant	ena		Nr. 1	
evtl. Hofname				
Telefon 0474 501059 E-Mail frenner.georg@dnet.it				
Steuernummer	FRNGRG6	1 D 1 2 E	9 3 8 Q	

A1. Für Gesellschaften und andere öffentliche oder private Körperschaften Präsident/in O Bevollmächtigte/r in der Eigenschaft als: ges. Vertreter/in der Gesellschaft/ Körperschaft Interessentschaft Fanes PLZ mit Sitz in Enneberg 39030 Straße Nr. Mantena Telefon E-Mail frenner.georg@dnet.it 0474 501059 Steuernummer der Gesellschaft/ 9 2 0 0 2 7 5 0 2 1 1 Körperschaft MwSt. Nr. 5 5 3 2 6 6 0 2 1 8 **B. Der Vorschlag** I. Ableitung (werden mehrere Gewässer abgeleitet, ist Teil 1 für jedes Gewässer auszufüllen) Mehrere Fließgewässer: Fließgewässer 1/ Graben 1: orografisch: Fließgewässer: Olinks Orechts orografisch: O Quelle/Quellengruppe • links • rechts Fließgewässer 2/ Graben 2: orografisch: Olinks Orechts Bezeichnung/Name des genutzten Gewässers: Rü de Fanes Kodex gemäß Verzeichnis der öffentlichen Gewässer: N.5.15.5 in der/den Gemeinde/n: Enneberg Einzugsgebiet bei Wasserfassung: 1,45 km² Resteinzugsgebiet der Restwasserstrecke: 0,60 km² Wasserführung min.: 23 l/s Wasserführung max.: 80 l/s l/s Wasserführung mitt.: 48,58 Ableitungszeitraum: von: 01.05 jeden Jahres bis: 31.10 jeden Jahres I/s max. ableitbare Wassermenge: 30 l/s Mittlere abgeleitete Wassermenge: 30 Ausbauwassermenge: 30 I/s Oberwasserspiegel: 2055 m.ü.d.M. Unterwasserspiegel: 1979,2 m.ü.d.M. Nennfallhöhe: 75,8 m kW Konzessionsnennleistung: 11,15 Nettofallhöhe bei Ausbauwassermenge: 73,5 m Wasserfassung: KG.: Enneberg Gp.: auf Kote: 2055 m.ü.d.M. 4026 Ausmaße: 1,2 x 0,6 Fassungsvermögen: 0,35 m³ $m \times m$

Gp.: 4026	KG.:	Enneberg	aut	f Kote:	2055		m.ü.d.M.
Ausmaße: 5,5 x 2,5	m	x m Fas	ssungsvern	nögen:	11,0		m³
Speicherbecken:							
Gp.:	KG.:		aut	f Kote:			m.ü.d.M.
Fassungsvermögen:		r	m³				
Zuleitung:							
Typ: PE-HD Rohrleitung	Lär	nge: ca. 580m	n m	Dur	chmesser: 0,2	25	m
Wasserschloss:							
Тур:		Durcl	hmesser:				m
Gp.:	KG.:		au	f Kote:			m.ü.d.M.
Absperrorgane: ja: O			nein: 🔘				
Turbine:							
Typ: Pelton	Ausbau	wassermenge	e: 30	l/s	Düsen: 1		
Leistung: 19,5		kW	Regelu	ng:	Volllast: O	Teillast:	1
II. Kraftwerksgebäude							
Gp.: 4028	KG.:	Enneberg	au	f Kote:	1980		m.ü.d.M.
Gebäudegrundfläche: ca. 11,16		m² unterir	rdisch: O	halb-u	nterirdisch: 🧿	freisteher	nd: O
Grundfläche erschlossen: X	Neue 2	Zufahrt:	Zufahrtsläi	nge:	m	Breite:	m
III. Wasserrückgabe:							
Bezeichnung/ Name des Gewä	issers:	Rü de Fanes					
Kodex gemäß Verzeichnis der ö	ffentliche	n Gewässer:	N. 5.15				
in der Gemeinde: Enneberg							
Gp.: 4028	KG.:	Enneberg	au	f Kote:	1977		m.ü.d.M.
IV. Elektrischer Teil:							
Installierte Leistung: 19,5	ŀ	:W					
Voraussichtliche Jahresproduktion	on: 74,0			MWh			
Generator:							
Generatortyp: Drehstromsynchror	ngenerato			L	eistung: 30		kVA
Elektroleitung:							
Freileitung: Erdkabel: X	Länge:	1.350	m	Betrieb	sspannung:	0,9	kV
Querschnitt: 4x95mm²	mm n	nax Stromdic	hte: 0.2		A/mm²		

Entsander:

Transformatortyp: NS-NS Transformator in Mineralöl	Leistung: 5	0		kVA
Umspannverhältnis: 0,4/0,9kV Freistehend: i	m Gebäude: ∑	<u> </u>		
Erdungsanlage: Interne und äußere Erdungsanlage				
C. Gewässerschutz				
Die Ableitung erfolgt aus einem Gewässer, welches auf der gemäß Beschluss Nr. 834 vom 14.07.2015 wie folgt einges		Kriterien d	es Gewässei	rschutzes
gering sensibel:				
potentiell sensibel:				
Die Ableitung erfolgt aus einem Gewässer aus einem Einzu des Monats mit der geringsten Wasserführung > 50 l/s nach				/littelwert
	Ja:	0	Nein:	\odot
Die Ableitung erfolgt aus einem Gewässer, welches aufgrur kleiner als 3°) potentiell sensibel eingestuft wurde (Kriteriun		gen Gefälle	s (größer als	1° und
	Ja:	0	Nein:	•
Die Ableitung erfolgt aus einem Gewässer, welches aufgrur Grundwasserbildung (größer als 1° und kleiner als 3°) poten				ım 2.d):
	Ja:	0	Nein:	\odot
Die Ableitung erfolgt aus einem Gewässer, welches aufgrur gefährdet und aus diesem Grund potentiell sensibel einges			ngen als pote	entiell
	Ja:	0	Nein:	\odot
Die Ableitung erfolgt aus einem Gewässer, deren freie Fließ beträgt und aus diesem Grund potentiell sensibel eingestuf			und mehr als	s 30 %
	Ja:	0	Nein:	•
Die Ableitung erfolgt aus einem Gewässer in einem Schutze spezifisches Verbot für Ableitungen vorsieht und das Gewäswurde (Kriterium 2.I):				
	Ja:	\odot	Nein:	0
Sensibel, mit sehr gutem ökologischen Zustand (Kriteri	ium 2.e):			
	Ja:	0	Nein:	0
Besonders sensibel:				
	Ja:	0	Nein:	\odot
Eine Ableitung besonders sensibler Gewässer ist gemäß Be 14.07.2015 nur für definierte Ausnahmen zulässig. Für den geltend gemacht:		_	•	
Wasserkraftwerk zur hydroelektrischen Versorgung der Almhütte	auf der Groß-Alr	n Fanes.		

Transformator:

D. Verwendung der produzier	rten Energie	
Die erzeugte elektrische Energie dien	nt für	
⊠ Eigenverbrauch	die Abgabe an:	
E. Weitere Angaben		
Erklärungen und weitere Ang	aben	
Art der Begleichung der Stempelst	euer:	
	lmarke ausschließlich für da	zur Einzahlung der Stempelsteuer s vorliegende Dokument verwendet n 1972, aufbewahrt wird.
Die Stempelsteuer kann aud vorliegenden Ansuchen ein Gegenstand des Ansuchens	ch mittels F23 entrichtet w gescannt beizufügen. In d anzuführen.	dum der Stempelmarke anzugeben. Berden. Das Formular F23 ist dem Ber Beschreibung des F23 ist der Beinem früheren Datum erfolgen, als
die Unterzeichnung des Doku	umentes.	
auch in elektronischer Form, für die Erfo Verarbeitung ist der Direktor der Landesag Die Daten müssen bereitgestellt werde Verweigerung der erforderlichen Daten kö Der/die Antragsteller/in erhält auf Anfrage	e Provinz Bozen. Die übermittelte rdernisse des Landesgesetzes Nigentur für Umwelt. n, um die angeforderten Verwannen die vorgebrachten Anforderu gemäß Artikel 7-10 des gesetzesvinft darüber und kann deren Aktu	196/2003) n Daten werden von der Landesverwaltung, 2. 02/2015 verarbeitet. Verantwortlich für die ltungsaufgaben abwickeln zu können. Bei ngen oder Anträge nicht bearbeitet werden. ertretenden Dekrets Nr. 196/2003 Zugang zu alisierung, Löschung, Anonymisierung oder
		benen Daten der Wahrheit entsprechen und n sowie Urkundenfälschungen strafrechtlich
Mitteilung des digitalen Domi	zils	
Der/die Antragsteller/in e Verwaltungsverfahren aussch erfolgen müssen und da	rklärt, dass die Mittei nließlich über die angeführte iss diese Adresse währ	ungen in Bezug auf dieses e zertifizierte E-Mail-Adresse (PEC) end der gesamten Dauer des Änderung dieser Adresse rechtzeitig
Zertifizierte E-Mail-Adresse	(PEC): georg.frenner@pec	.sbb.it
Datum	Unterschrift des Antrac	stellers/der Antragstellerin
15/06/2018		100000

Anl	agen		
×	Kopie des Erkennungsausweises (falls das Ansuchen handschriftlich unterzeichnet ist)		
	Kopie des Formulars F23 (falls die Bezahlung der Stempelsteuer mittels F23 erfolgt)		





