

□ Umsetzungsphase



☐ Weiterführungsphase ☐ Verlängerungsphase



Ein Programm des Klima- und Energiefonds - managed by Kommunalkredit Public Consulting

Klima- und Energie-Modellregionen (KEM)

	Jahresbericht ⊠ Endbe	ericht
2.	Fact-Sheet	
	Organisation	
	Name der Klima- und Energiemodellregion (KEM¹): (Offizielle Regionsbezeichnung)	Unteres Traisental
	Geschäftszahl der KEM	B069001
	Trägerorganisation, Rechtsform	ARGE Kraftwerke Unteres Traisental
	Deckt sich die Abgrenzung und Bezeichnung der KEM mit einem bereits etablierten Regionsbegriff (j/n)?	⊠ Ja □Nein
	Falls ja, bitte Regionsbezeichnung anführen:	Unteres Traisental
	Facts zur Klima- und Energiemodellregion:	
	- Anzahl der Gemeinden:	4 + 2 Stadtteile von St. Pölten
	- Anzahl der Einwohner/innen:	23.345
	- geografische Beschreibung (max. 400 Zeichen)	Die Region Unteres Traisental befindet sich im Zentrum von NÖ am Unterlauf der Traisen und stellt die Verbindung vom Alpenvorland zur Donauregion dar. Die Region reicht über 20 km von Teilen von St. Pölten (Viehofen, Radlberg), Inzersdorf-Getzersdorf, Nußdorf ob der Traisen bis nach Traismauer. Die Region ist charakterisiert durch den Traisenfluss und seiner begleitenden Mühlbäche, die den Schwerpunkt der Region – die Kleinwasserkraft - vorgeben.
	Modellregions-Manager/in	
	Name:	Birgit Weiß, MSc
	Adresse:	KEM-Zentrum, Wiener Straße 9
	Dienstort (Gemeinde / Bürostandort):	3133 Traismauer
	e-mail:	birgit.weiss@energy-changes.com

KEM Klima- und Energiemodellregion MRM Modellregions-Manager/in UK Umsetzungskonzept

 $^{^{\}mathrm{l}}$ Abkürzungen:







Telefon:	0676/847 133 222
Qualifikation, Referenzen, Tätigkeitsprofil des/r Modellregions-Manager/in:	Projektleiter in regionalen u. kommuna- len Energieprojekten, FH Pinkafeld
Wochenarbeitszeit (in Stunden):	Energie- und Umweltmanagement
Dienstgeber des/r Modellregions-Manager/in:	nach Aufwand, max. 20 h/Woche
	ARGE Kraftwerke Unteres Traisental
Startdatum der KEM Aktivitäten der aktuellen Phase:	15.01.2014 (Beginn 2. Umsetzungsjahr)







Zielsetzung – kurze Darstellung des Umsetzungskonzeptes / der Ziele für die Weiterführungsphase

Herausforderung und Ziele der KEM

- Spezifische Situation in der Region?
- Welche Themenschwerpunkte wurden für die Aktivitäten der KEM abgeleitet?
- Welche mittelfristigen Ziele werden mit dem Programm verfolgt?

(max. 1 A4-Seite)

Spezifische Situation im Unteren Traisental

Das Untere Traisental ist seit Jahrhunderten von der Kleinwasserkraft geprägt. Die vorhandenen Mühlbäche links und rechts der Traisen sind Teil der Kulturlandschaft und waren seit jeher Anziehungspunkt für Gewerbe und Industrie. Seit der Regulierung der Traisen zum Schutz von Hochwasser und der vermehrten Nutzung des Wassers geht die Wasserführung in der Traisen stetig zurück. Durch die EU Wasserrahmenrichtlinie ist eine Fischdurchgängigkeit der Flüsse zu gewähren. Dafür müssen die Wasserkraftwerksbetreiber auf einen Teil ihres Wassers verzichten und in die Traisen rückführen. Die Ausrichtung und Fokussierung der Region geht eindeutig in die Richtung der bestmöglichen Nutzung der vorhanden energetischen Potentiale zur Sicherung der regionalen Identität.

Themenschwerpunkte der Region

Ziel der Klima –und Energiemodellregion ist allen voran der Erhalt und der Ausbau der bestehenden Wasserkraftnutzung verbunden mit einer Erreichung des guten ökologischen Zustandes der Traisen und der Region. Darüber hinaus sollen auch andere bestehende Potentiale wie die Windkraft oder Biomasse vorangetrieben werden. Die Bewusstseinsbildung ist ebenfalls zentraler Schwerpunkt der Region. Die Botschaft "Seit Jahrhunderten lebt die Region von der Wasserkraft und so soll es auch in Zukunft sein!" soll in der Bevölkerung verankert werden.

Die Ziele im Unteren Traisental im Überblick:

- harmonische Wasserkraftnutzung samt aller notwenigen Hochwasserschutzmaßnahmen
- Nutzung der bestehenden Mühlbäche mit neuen Technologien zur Wasserkraftnutzung unter dem Aspekt von dynamischen Restwasserdotationen
- Erhaltung bzw. Weiternutzung der bestehenden Kleinwasserkraft im rechten und linken Mühlbach
- Bewusstseinsbildung in der Bevölkerung und Verankerung der Bedeutung der Wasserkraft für die Region
- Initiativen im Bereich Energieeffizienz
- Nutzen anderer regionaler Energieträger gemäß ermittelten Potentialen (Wind, Biomasse)
- Nutzung der Wasserkraft soll unter Berücksichtigung der regionalen Interessen umgesetzt werden
- Vernetzung aller regionaler Akteure für eine ganzheitliche Entwicklung (Gemeinden, Wasserkraftwerksbetreiber, Fischerei, BürgerInnen, Gewerbe und Industrie)







4. Eingebundene Akteursgruppen

Welche Akteursgruppen waren bei den Aktivitäten der KEM beteiligt?

Welche neuen Akteure konnten in die Bereiche "Energie / Klimaschutz" integriert werden?

(max. 1 A4-Seite)

Hauptakteur der KEM Unteres Traisental ist die ARGE Kraftwerke Unteres Traisental. Die ARGE Kraftwerke Unteres Traisental besteht aus dem Wehrverband Herzogenburg, Wasserwerksgenossenschaft am Altmannsdorfer Wehr sowie der St. Pöltner Wasserwerksgenossenschaft. Hinter diesen Konstrukten stehen alle Wasserkraftwerksbesitzer aus der Region. Die zentralen Personen innerhalb der ARGE Kraftwerke Unteres Traisental: Dieter Lutz, Kurt Merkl, Horst Rier, Christian Strohmayr, Franz Permoser, Walter Lechner. Die Behörden, Fischereirevierausschüsse, Ökologen, Feuerwehren etc. sind für die geplanten Wasserkraftaktivitäten von zentraler Bedeutung für eine reibungslose Umsetzung.

Die Gemeinden und deren Vertreter wie z.B. Energieberater sind ebenfalls zentrale Akteure für die Aktivitäten in der KEM.

Aufgrund der Öffentlichkeitsarbeit und der Facebook-Seite der KEM konnten die BürgerInnen der Region auf verschiedenste Kommunikationswege erreicht werden. Ungefähr 2-3 Mal wöchentlich erscheint eine News zu Neuigkeiten der KEM Unteres Traisental, zum Thema Energie allgemein und Wasserkraft im Speziellen auf der KEM-eigenen Facebookseite www.facebook.com/KEM.Unteres.Traisental

Informationsveranstaltungen, Führungen durch Kleinwasserkraftwerke etc. erlauben einen direkten und persönlichen Zugang zum einzelnen Bürger.

Die Pressevertreter der regionalen Print- und Onlinemedien wurden für die Öffentlichkeitsarbeit einbezogen.

Die SchülerInnen der Region wurden über die durchgeführten Schulworkshops und die Windworkshops erreicht.

Durch die durchgeführten Energieberatungen konnten die Unternehmen in der Region aktiv einbezogen werden.

Durch die Umsetzung von Energieprojekten (z.B. KEM Photovoltaikanlage Kindergarten Traismauer) wurden regional ansässige Unternehmen involviert, was zusätzlich die regionale Wertschöpfung erhöht.

Die KEM-Managerin fungiert u.a. als zentraler Vernetzer zwischen den Akteuren.







5. Aktivitätenbericht

Der Aktivitätenbericht ist für die Umsetzungsphase und für die Weiterführungsphase zu verwenden. Je nach Projektstand ist ein Jahr (Jahresbericht) oder beide Jahre (Endbericht) darzustellen.

a. Schriftliche Darstellung aller Maßnahmen entsprechend der Strukturierung des Leistungsverzeichnisses und des Umsetzungskonzepts - bei Weiterführungsanträgen entsprechend der Strukturierung des Leistungsverzeichnisses des Maßnahmenpools. Jeweils gilt: der aktuelle Umsetzungsstand und Zielerreichungsgrad der beschriebenen Maßnahmen ist in Prozent anzugeben.

Welche unmittelbaren Ergebnisse/Effekte hatten diese Aktivitäten?

Konnten die angestrebten Ziele erreicht werden?

(max. 5 A4-Seiten)

Laut Projektstrukturplan des Umsetzungskonzeptes fanden folgende Aktivitäten in den einzelnen Arbeitspaketen statt.

AP 1: Bewusstseinsbildung & Nachhaltigkeit (Schulprojekt, Bevölkerung, Exkursionen)

Durch verschiedenste bewusstseinsbildende Maßnahmen wurde die Botschaft "Die Region lebt schon seit mehreren hundert Jahren von der Wasserkraft und so soll es auch in der Zukunft sein!" generationsübergreifend vermittelt. Folgende Maßnahmen wurden im Rahmen dieses APs umgesetzt:

Traisental, KEM-Management

Ziel: Information über KEM und Schwerpunkte an die breite Bevölkerung

Ergebnis: Berichterstattung in regionalen Medien (NÖN, Bezirksblätter,

Kurz&Bündig, Stadt Land Zeitung)

22.09.2012 Radlrekordtag in Inzersdorf-Getzersdorf unter dem Motto "Stromerzeugung

und Elektromobilität" mit Besichtigung u.a. Wasserkraftwerk Fa. Krejci und Rät

selrallye für Kinder

Ziel: Vermittlung der Botschaft "Wasserkraft von der Region für die Region",

Kindern das Thema Wasserkraft zugänglich machen

Ergebnis: ca. 20 TeilnehmerInnen

Jänner 2013 **Sammlung Energiespartipps VS** Inzersdorf und VS Getzersdorf Ziel: Thematisierung bei den Kindern, Vorbildwirkung für Eltern und Lehrer

Ergebnis: Über 40 Energiespartipps gesammelt, vorgestellt durch die Kinder, ausgestellt bei

mehreren Veranstaltungen

18.01.2013 Exkursion Wasserkraftwerk/Stausee Ottenstein

Ziel: Wissenstransfer, Vernetzung Ergebnis: Erfahrungsaustausch, Vernetzung

20.02.2013 Organisation Impulsreferat "Bedeutung der Wasserkraft für Herzogenburg"

von Kurt Merkl im Rahmen einer Veranstaltung

Ziel: Bewusstseinsbildung

Ergebnis: Infovortrag

Mai 2013 Interview Bezirksblätter "Klima- und Energiemodellregion Unteres Traisental"

Ziel: Öffentlichkeitsarbeit, Terminankündigung







Ergebnis:	Berichterstattung in Bezirksblätter Traismauer/Herzogenburg		
21.06.2013 Ziel: Ergebnis:	Eröffnungsfeier der KEM Photovoltaikanlage am Kindergarten Traismauer inkl. Energiebeitrag der Kindergartenkinder, Diskussionsforen für BürgerInnen etc. Durch KEM geförderte PV-Anlage eröffnen, Bewusstseinsbildung Thematisierung der Kinder mit Thema (Sonnen-Zeichnungen, Energielied)		
22.06.2013 Ziel: Ergebnis:	Tag des offenen Kleinwasserkraftwerkes inkl. Führungen bei Fam. Merkl, Herzogenburg Wasserkraft greifbar machen ca. 15 TeilnehmerInnen		
August 2013 Ziel: Ergebnis:	Videodreh "Bachabkehr" im Unteren Traisental Bewusstseinsbildung, Wissenstransfer Präsentation Video beim Bachabkehrfest		
3.095.09.2013 Ziel: Ergebnis:	Exkursion Hamburg (Strategieentwicklung Wehrverband, Treffen mit Hamburg Energie, Concept Store (Elektromobilität), Wasserkraftanlage Fuhlsbüttler Schleu se) Vernetzung, Erfahrungsaustausch, Marktbeobachtung Energievermarktung 6 Teilnehmer		
04.10.2013	Feierliches Bachabkehrfest im Stift Herzogenburg inkl. Führung durchs Wasserkraftwerk des Stiftes Herzogenburg und Präsentation des Bachabkehr-Videos		
Ziel: Ergebnis:	Vernetzung mit Akteuren, "Miteinander" fördern Über 100 Personen, 3 Pressevertreter anwesend, Öffentlichkeitsarbeit		
punktuell Ziel: Ergebnis:	Schulworkshops in der Region (Herzogenburg, Traismauer, Inzersdorf-Getzersdorf) Bewusstseinsbildung ca. 400 SchülerInnen erreicht		
seit 05.12.2013 Ziel: Ergebnis:	Unterstützung Car-Sharing Projekt MOVE in Herzogenburg (offizielles Mitglied im Verein) Elektromobilität und Car-Sharing Projekt fördern Mitgliedschaft bei Verein MOVE, Vorstellung KEM Managerin auf MOVE Homepage		
4.04.2014 Ziel: Ergebnis:	Jahreshauptversammlung MOVE Herzogenburg Vernetzung, Aktive Teilnahme am Car-Sharing Verein Vernetzung		
26./27.10.2014 Ziel: Ergebnis:	Experten-Exkursion Prag Besichtigung AKW Temelin und Strategieentwicklung mit ARGE Kraftwerke UT Know-How Austausch, Berichterstattung Facebook		
Jänner 2014 Ziel: Ergebnis:	Pressetermin mit Bürgermeistern – Aktivitäten-Bericht Veröffentlichung Pressebericht in regionalen Medien 1-Seitiger Bericht in der NÖN		
AP 2: Bau von Neu	Bau von Neuanlagen		
laufend Ziel: Ergebnis:	Gespräche mit Interessenten für Neuanlagen Neue KWKW umsetzen Neuanlagen in Planung		







2013 Unterstützung für den Bau von Fischaufstiegshilfen (Vorplanung, Behör

denwege, Förderungen, Moderation etc.)

Ziel: Fischdurchgängigkeit gemäß Wasserrahmenrichtlinie

Ergebnis: Förderzusage für Bau Fischaufstiegshilfen liegt vor, In Bau befindlich

laufend Bewusstsein für Neuanlagen in der Bevölkerung schaffen

Ziel: Positive Einstellung gegenüber der Wasserkraft

Ergebnis: Öffentlichkeitsarbeit, Gespräche mit Anrainern Mühlbäche, Bachabkehrfest,

Gespräche mit Gemeindevertretern etc.

2014 Unterstützung für die Sanierung von Wehranlagen (Vorplanung, Ent

scheidungsunterstützung, Förderungen)

Ziel: Sanierung der Wehranlagen

Ergebnis: Föderzusage liegt vor. In Bau befindlich

laufend: Projektentwicklung und Planung Neubau Wasserkraftwerk in Traismauer

Ziel: Stromproduktion aus Wasserkraft im Unteren Traisental erhöhen

Ergebnis: Planung des Kraftwerks behördlich eingereicht

AP 3: Neue Technologien in der Wasserkraft

09/2012-10/2013 Literaturrecherche Kleinstwasserkraft-Technologie

Ziel: Standortspezifische Vorteile von Technologien im Bereich Kleinstwasserkraft für

die Werksbäche der Traisen zu ermitteln

Ergebnis: Gravitationskraftwerke, Wasserräder und Schnecken sind an einigen Standorten

einsetzbar; Propeller sind ungeeignet.

10/2013 Kleinstwasserkraftwerk im Kompetenzzentrum

Gespräche mit Turbinenherstellern bzw. -techniker Zotlöterer

Ziel: Analyse innovativer Turbinentypen, Gravitationsturbine, Wasserrad, Schnecke

Ergebnis: Ziel war für den Standort des Kompetenzzentrums eine geeignete Technologie zu

finden. Der Prozess dauert noch an.

09/2012-10/2013 Literaturrecherche Kleinwasserkraft-Technologie

Ziel: Stand der Technik für die spezifischen Anforderungen der Kleinwasserkraft in der

Region ermitteln.

Ergebnis: Es gibt neue, moderne Francis- & Kaplan-Technologien, welche am Werksbach

perfekt eingesetzt werden können. (Drehzahlregelung, Direktantrieb, etc.)

04/2013-2014 Wissenstransfer mit Andritz Hydro

Ziel: Finden von Leuchtturmprojekten für moderne Kleinwasserkrafttechnologien im

Einsatz an der Traisen

Ergebnis: Es konnten mehrere Standorte gefunden werden. An einem Standort wird bereits

geplant.

AP 4: Bestehende Wasserkraft

20.12.2012 Kick-Off Besprechung zum AP mit ARGE Kraftwerke Unteres Traisental

Ziel: Rahmenbedingungen definieren Ergebnis: Rahmenbedingungen definiert

6.02.2013 Literaturrecherche vorhandener Unterlagen

Ziel: Sichtung von bestehenden Unterlagen

Ergebnis: Ausgangsbasis liegt vor

02/2013 Jahreshauptversammlung Altmannsdorf & Vorstandsitzung



Ziel: Ergebnis:





Ein Programm des Klima- und Energiefonds - managed by Kommunalkredit Public Consulting

Ziel: Projektbesprechung

Ergebnis: Projektvorstellung und -diskussion

02-05/2013 **Besichtigung und Vermessung** jedes Wasserkraftwerkes und Aufnahme von

relevanten Daten Datenaufnahme Datenaufnahme

03-06/2013 **Aufbau einer Wasserkraftwerks-Datenbank** Ziel: Notwendige Datenbasis für folgende Projekte

Ergebnis: Datenbank liegt vor

05/2013 **Durchflussmessungen** am richten und linken Mühlbach

Ziel: Ist-Stand für Dotationsversuche erheben

Ergebnis: Messergebnisse liegen vor

06/2013 **Dotationsversuche** an den Traisen-Mühlbächen

Ziel: Auswirkungen einer höheren Dotation in den Mühlbächen untersuchen

Ergebnis: Messergebnisse liegen vor

08/2013 Besichtigungen Wasserkraftwerke während Bachabkehr

Ziel: Ohne Wasser besteht Zugang zu Technik

Ergebnis: Basis für Revisionsarbeiten

08/09 2013 Erstellung **Studie** mit Messergebnissen der Dotationsversuche

Ziel: Dokumentation der Ergebnisse

Ergebnis: Studie liegt vor

16/12 2013 **Präsentation der Ergebnisse** im Rahmen einer ARGE Kraftwerke Unteres Trai

sental Besprechung

Ziel: Ergebnisse der Studie vorstellen, Diskussionen

Ergebnis: Präsentation durchgeführt

14/02 2014 **Endbericht Dotationsversuche** – Übergabe an Wehrverbände und Diskussion

Ziel: Endberichte an Wehrverbände übergeben

Ergebnis: Ergebnisse liegen vor

laufend **Diskussionen mit einzelnen WKAs** betreffend Ergebnis Dotationsversuche Ziel: Ergebnisse der Versuche und Auswirkungen jedes einzelnen WKAs besprechen

Ergebnis: Viele Gespräche mit Kraftwerksbetreiber geführt.

AP 5: Entwicklung eines Kompetenz-Zentrums für Energie

punktuell Energieberatungen bei Gewerbebetrieben aus der Region (Merkl Schweiß

technik GmbH, Linus, Benda-Lutz Werke, Gutschermühle, Georg-Fischer etc.)

Ziel: Energieeffizienzmaßnahmen

Ergebnis: Durchgeführte Energieberatungen (Ökomanagement, Ökologische Betriebsbera

tung)

Dezember 2013 Beratungsgespräch für **Maturaarbeit** zum Thema Wasserkraft in der Region

Ziel: Austauschtreffen und Vorstellung der KEM Inhalte, Vermittlung von Kontakten

Ergebnis: Entscheidung für eine Maturarbeit zum Thema Wasserkraft im UT

seit Mai 2013 Installieren einer **KEM-Facebook-Seite als digitaler Newsletter** zum Thema

Energie allgemein und Wasserkraft

Ziel: Regelmäßige Information zum Thema Energie allgemein und Wasserkraft

Ergebnis: 18 Follower (Stand 16.12.2013)







Laufend Begleitung **Projektentwicklung** für erneuerbare Energieprojekte (Biomasse Nah

wärme in Traismauer, Nahwärme Herzogenburg, Windprojekt in Traismauer

etc.)

Ziel: Umsetzung von erneuerbaren Energieprojekten

Ergebnis: Gründung Nahwärme Herzogenburg GmbH, Planung Biomasse-Nahwärmeprojekt

in Traismauer)

17.12.2014 Austauschgespräch mit Interessierten

Ziel: Hr. Dangl kontaktierte KEM-Management und wünschte ein Austauschgespräch

zur Wasserkraft.

Ergebnis: Termin wahrgenommen.

regelmäßig Austausch mit Bürgermeistern der Region

Ziel: Information über aktuellen Stand und aktuelle Investitionsförderungen

Ergebnis: Umgesetzte KEM geförderte Photovoltaik-Projekte

Jänner 2014 Umzug des KEM-Managements in das sanierte Bürogebäude gegenüber Rat

haus in Traismauer, Haus wird auf "KEM-Zentrum" getauft.

Ziel: 1. Anlaufstelle für Energiefragen im Unteren Traisental, weitere themenspezifische

Firmen (Ingenieurbüro, Ziviltechniker etc.) eingemietet

Ergebnis: Umzug Ende Jänner

AP 6: Vernetzung

17.-19.01.2013 Klausur ARGE Kraftwerke Unteres Traisental

Ziel: Ausarbeitung einer gemeinsamen Strategie für die Wasserkraftnutzung, Vernet

zung

Ergebnis: Strategieentwicklung der ARGE Kraftwerke Unteres Traisental

laufend Regelmäßige persönliche **Besprechungen mit Kraftwerksbetreibern** der Regi

on

Ziel: Besprechungen zu aktuellen Themen (Veranstaltungen, Wasserkraftprojekte,

Ideen etc.)

Ergebnis: Vernetzung

laufend Austausch mit bestehenden Strukturen (Leader Management Donauland-

Traisental-Tullnerfeld, benachbarte KEM Zwentendorf-Tullnerfeld West, etc.)

Ziel: Synergien nutzen

Ergebnis: Kooperationen bei Veranstaltungen

9.-11.01.2014 Klausur ARGE Kraftwerke Unteres Traisental, Schloss Zeillern

Ziel: Ausarbeitung einer gemeinsamen Strategie für 2014, Moderation durch KEM-

Managerin

Ergebnis: Fahrplan für 2014 fixiert, Vernetzung

2.04.2014 Teilnahme **Energiebeauftragten** Forum

Ziel: Vernetzung mit regionalen Energiebeauftragten, Know-How Energiebuchhaltung

Ergebnis: Vernetzung mit Energiebeauftragten, regionalen Akteuren

5.-6.05.2014 Teilnahme 2-tägige **LEADER-Klausur** in Lackenhof

Ziel: Strategieentwicklung der Leader-Region Donauland-Traisental-Tullnerfeld,

Schwerpunkt Energie

Ergebnis: Energiethema wurde in die Strategie aufgenommen







8.05.2014 Präsentation **EU Delegation** - Programm Klima- und Energiemodellregion, KEM-

Unteres Traisental als Best Practice

Ziel: internationale Vorstellung des KEM-Programms

Ergebnis: KEM-Programm wurde sehr positiv beurteilt, Vernetzung

5.06.2014 **Wasserkraftwerks-Stammtisch,** Cafe Zeitlos Herzogenburg Ziel: Erfahrungsaustausch Wasserkraftwerksbetreiber & Interessierte

Ergebnis: ca. 7 Teilnehmer, reger Austausch

21.07.2014 Workshop der Leader Region Donauland-Traisental-Tullnerfeld

Ziel: Strategieentwicklung für die Region, KEM-Managerin als regionaler Akteur im

Themenfeld Energie

Ergebnis: Energiethema wurde in die Strategie aufgenommen

13.10.2014 KEM-übergreifender Energiestammtisch Wagram

Ziel: KEM übergreifend Energiethemen diskutieren

Ergebnis: 4 KEMs waren vertreten

21.10.2014 **Vollversammlung** der Leader Region Donauland-Traisental-Tullnerfeld

Ziel: Strategie wird fixiert und freigegeben. Ergebnis: Einstimmige Freigabe der Strategie.

AP7: Windkraft und regionale Wertschöpfung

laufend: Gespräche mit Windparkbetreibern, Grundstückseigentümern und

Gemeinden

Ziel: Umsetzen eines regionalen Projektes Ergebnis: Abwarten auf NÖ Zonierungsplan

Sommer 2012: Gespräche mit regionalen Banken und Gemeinden zum Thema Bürgerbe

teiligung

Ziel: Initiieren eines Bürgerbeteiligungsprojektes im Rahmen eines Wind oder Photovol

taikprojektes

Ergebnis: Gespräche geführt, Bewusstsein in der Bevölkerung geschaffen

3.05.2014 Organisation Wind-Exkursion Sternwald OÖ

Ziel: Windenergie greifbar machen, Schwerpunkt Windräder im Wald

Ergebnis: Aufgrund zu weniger Anmeldungen musste die Veranstaltung leider abgesagt

werden.

5.-6.09.2014 **Ausstellung** zum Windkraftprojekt Traismauer

Ziel: Mit einer Wanderausstellung soll das Thema Windenergie von allen Seiten be-

leuchtet werden. KEM-Managerin bot Führungen mit interessierten BürgerInnen

an.

Ergebnis: Zahlreiche Einzelgespräche zum Thema Windkraftprojekt in Traismauer.

19.09.2014 **Schulführungen** im Rahmen der Ausstellung Windenergie

Ziel: Bewusstseinsbildung bei den SchülerInnen

Ergebnis: Alle Klassen der NMS Traismauer besuchten den vom aKEM-Mangement moderier-

ten ca. 20 minütigen Workshop/Klasse.

20.09.2014 **Ausstellung** zum Windkraftprojekt Traismauer Ziel: Aufklärungsarbeit mit Hilfe einer Wanderausstellung

Ergebnis: Zahlreiche Einzelgespräche zum Thema Windkraftprojekt Traismauer.

Herbst 2014 Bewusstseinsbildung für das **Windkraftprojekt** in Traismauer

Ziel: Unabhängige Informationsarbeit als Vorbereitung für die Bürgerbefragung

Ergebnis: Ergebnis der Bürgerbefragung: Ja für Windkraftprojekt!







laufend: Gespräche mit potentiellen Windkraftbetreibern, in Planungsprozess in-

volvieren

Ziel: Unterstützung für den Kommunikationsprozess, Bürgerbeteiligung forcieren

Ergebnis: aktiv in Steuerungsgruppe involviert







6. Best Practice Beispiel der Umsetzung

Schriftliche Darstellung eines umgesetzten Best Practice Beispiels² innerhalb der umgesetzten Aktivitäten, womit die Modellhaftigkeit der Region unterstrichen wird entsprechend der unten stehenden Maske. Das Projektbeispiel wird unter Best-Practice Beispiele auf der Website www.klimaundenergiemodellregionen.at veröffentlicht.

Zur Gestaltung des Beitrags auf der Website ersuchen wir außerdem um die <u>Zusendung von Bildmaterial</u> (bitte um Zusendung eines projektrelevanten Fotos in sehr guter Qualität inklusive Bildrechten für die Homepage).

Projekttitel: : Sanierungsoffensive der 50 Wasserkraftwerke an den Traisen-Mühlbächen

Modellregion oder beteiligte Gemeinde/n: : Unteres Traisental

Bundesland: Niederösterreich

Projektkurzbeschreibung (max. 5 Zeilen): Die links- und rechtsseitigen Mühlbäche der Traisen im Bereich St. Pölten wurden mit 5m³/s dotiert. Im Projekt wurde untersucht, welche Auswirkungen und Beeinflussungen eine höhere Dotation auf die Leistung der insgesamt 50 Wasserkraftwerke bewirken kann. Gleichzeitig ist die Durchgängigkeit der Restwasserstrecke der Traisen gemäß Wasserrahmenrichtlinie zu beachten. Für die Analyse wurden Umfragen, Fragebögen, Messungen an den Kraftwerken und mehrere Dotationstests durchgeführt.

Projektkategorie: Erneuerbare Energien/Wasser

Ansprechperson (sollte in diesem Fall Modellregions-Manager/in sein): KEM-Managerin

Name: Birgit Weiß, MSc

E-Mail: birgit.weiss@energy-changes.com

Tel.: 0676/847 133 222

Weblink: Modellregion oder betreffende Gemeinde:

(Link zur Gemeinde-Homepage, bitte angeben falls vorhanden)

Persönliches Statement des Modellregions-Manager (sollte projektbezogen und nicht Modellregionen- spezifisch sein (max. 5 Zeilen):

"Die Dotationsversuche an den Mühlbächen der Traisen sind ein Meilenstein für unsere Klima- und Energiemodellregion Unteres Traisental und beispielgebend für andere Regionen. Alle beteiligten Wehrverbände und Kraftwerke ziehen an einem Strang und versuchen gemeinsam die Effizienz der 50 Wasserkraftwerke zu verbessern."

² Information: Betreffende Daten werden auf der Homepage der Klima- und Energiemodellregionen bei "Best Practice" präsentiert werden, daher bitte nur Daten angeben welche der Öffentlichkeit vorgestellt werden können.







Inhaltliche Information zum Projekt:

Projektinhalt und Ziel:

(Inwiefern wurden messbare Ziele festgelegt? Nach welchen Erfolgsfaktoren wurde die Erreichung der Ziele überprüft?)

Die Mühlbäche der Traisen links und rechtsseitig werden derzeit mit 5m³/s dotiert. Im Projekt wurde untersucht welche Auswirkungen eine höhere Dotation auf die Leistung der insgesamt 50 Wasserkraftwerke bewirkt. Das Ziel ist eine Leistungssteigerung über alle Kraftwerke zu erreichen. Dabei können einzelne Kraftwerke durchwegs einen Leistungsrückgang verzeichnen, dieser wird durch die Mehrleistung an anderen Standort insgesamt betrachtet ausgeglichen. Die gesetzlichen Vorgaben für die Organismenpassierbarkeit der Restwasserstrecke sind ebenfalls ein wesentlicher Projektbestandteil.

Ablauf des Projekts:

(Wann war Projektbeginn u. gab es eine Vorlaufzeit? Wie wurde das Projekt begonnen? Wer waren die ersten Ansprechpartner? Wie wurde das Projekt umgesetzt (Meilensteine)? Wurden Experten in das Projekt miteinbezogen und welche? Wann wurde das Projekt abgeschlossen bzw. bis wann soll das Projekt laufen?)

Projektbeginn war Mitte 2012, anschließend wurde ein Projektteam bestehend aus Mitarbeitern der Firma Energy Changes und der ARGE Kraftwerke Unteres Traisental gegründet. Weitere unterstützende Partner waren Vermessungsspezialisten aus der Umgebung. In der ersten Phase wurden Daten und Berichte aus vorhergehenden Untersuchungen analysiert, anschließend in Phase zwei wurde eine Wasserkraftwerksdatenbank aufgebaut. Diese wurde durch Vorortbesuche bei den Kraftwerken um aktuelle Anlagendaten ergänzt. In Phase drei wurde eine erhöhte Wassermenge und dessen Auswirkungen simuliert und Gefahrenstellen bzw. Engstellen identifiziert. In Phase vier wurden Durchfluss- und Dotationsmessungen sowie Leistungsmessungen durchgeführt. Phase fünf sieht die Auswertung und Analyse der Daten vor. Der Abschluss des Projekts war im Herbst 2013. In weiterer Folge wird eine entsprechende Sanierungsoffensive gestartet. Dies betrifft einerseits die einzelnen Kraftwerke sowie die Werkskanäle. Andererseits werden auch die Wehranlagen und die Fischaufstiegshilfen an der Traisen saniert bzw. neu errichtet.

Angabe bzw. Abschätzung der Kosten und Einsparungen in EUR:

(Summe + Angabe des Zeitraums in Monaten) Mit welchen Geldmitteln wurde das Projekt finanziert (Förderungen des Landes, der EU, etc. genutzt Welche finanzielle Vorteile erwarten Sie bzw. wann amortisiert sich das Projekt?)

Nachweisbare CO2-Einsparung in Tonnen:

Projekterfolge (Auszeichnungen)/ Rückschläge in der Umsetzung:

(Inwiefern wurden welche Projektziele erreicht? Hat dieses Projekt an Wettbewerben teilgenommen oder sonstige Preise gewonnen? Wurde es in Medien / auf Homepages dargestellt? Wurde das Projekt der Bevölkerung vorgestellt und wie wurde es von ihr aufgenommen? Wo hat es Probleme oder Hindernisse gegeben?)

Einen außerordentlichen Erfolg stellt die Zusammenarbeit der Wasserkraftwerksbetreiber und der Wehrverbände dar mit dem Ziel, die Gesamtleistung aller 50 Wasserkraftwerke zu erhöhen.

Nachhaltige/langfristige Perspektiven und Anregungen:

(Was ist im Rahmen der Projektabwicklung besonders gut gelaufen? – Was können sich andere Gemeinden abschauen? Hat das Projekt andere positive Effekte mit sich gebracht? Hat es Folgeaktivitäten bewirkt? Auf was sollten andere Gemeinden besonders achten, welche Fehler sollten sie vermeiden?)







Langfristig kommt es aufgrund der Untersuchungen zu einer sukzessiven Sanierung der Kraftwerke sowie eine dynamischen Erhöhung der Wassermenge im Kanal wird angestrebt. Folglich soll es zu einer insgesamt höheren Energieproduktion kommen.

Motivationsfaktoren:

(Angabe von ähnliche Projekten (andere Gemeinden), Kooperationspartner, Webadressen)

- Die Kraftwerksbesitzer und deren Anspruch die Wasserkraftanlagen bestmöglich zu betreiben.
- Erhöhung der Strombereitstellung aus Wasserkraft in der Region
- Vorgaben aus der Wasserrahmenrichtlinie
- Schaffung einer Datenbasis für künftige Projekte

Projektrelevante Webadresse:

(Angabe der Webadresse des Projektes oder Plattform, wo dieses Projekt präsentiert wird.)

http://www.klimaundenergiemodellregionen.at/start.asp?ID=254788&b=5130