

Publizierbarer Projektstartbericht/Zwischenbericht

Gilt für die Programmlinie KLAR! Invest der Klimawandelanpassungsmodellregionen

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
Projekttitle:	Entsiegeln statt Versiegeln
Programm:	KLAR! Invest
Projektdauer (Plan):	08.03.2022 bis 07.03.2023
KLAR!-Region:	KLAR! Zukunftsregion Ennstal
Projektphase:	3
Antragsteller:in:	Gemeinde Michaelerberg-Pruggern
Kontaktperson Name:	Dr. Natalie Prügler
Kontaktperson Adresse:	Moosberg 10 8960 Niederöblarn
Kontaktperson Telefon:	0660/6512128
Kontaktperson E-Mail:	n.prueggler@klar-ennstal.at
Themenfeld:	<input type="checkbox"/> Hitzeschutz <input checked="" type="checkbox"/> Wassermanagement
Projektgesamtkosten:	54.145,- €
Fördersumme:	40.000,- €
Klimafonds-Nr.:	KR20KL0K18579
Erstellt am:	06.09.2021
Weiterführende Infos (falls vorhanden)	Hier Link einfügen

B) Projektübersicht

<p>Synopsis: Max. 250 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Die Verringerung von Oberflächenwässer bei Starkregenereignissen inmitten des Ortskerns der Gemeinde Michaelerberg-Pruggern wird durch die Schaffung einer zusätzlichen Versickerungsfläche/ Grünfläche erreicht.</p>
<p>Kurzbeschreibung: Max. 7.500 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Das Ziel des gegenständlichen Investitionsprojekts ist die Verringerung von Oberflächenwässer bei Starkregenereignissen durch die Schaffung einer zusätzlichen Versickerungsfläche. Dies wird mittels gezielter Entsiegelung und Begrünung eines 403 m² großen Grundstücks mitten im Ortskern der Gemeinde Michaelerberg-Pruggern realisiert.</p> <p>Das Grundstück befindet sich in unmittelbarer Nähe der Schule, des Kindergartens sowie der Kirche. Das bisher darauf stehende alte und sanierungsbedürftige Holzgebäude im Eigentum der Gemeinde wird entfernt. Die Fläche wird renaturiert (Humus aufgebracht, besäht) und mit Klimawandel-angepassten Pflanzen bepflanzt. Die vorhandenen Parkplätze (aktuell Pickschotter) werden ebenfalls durch die Setzung von Rasensteinen versickerungsfähig gemacht.</p> <p>Weiters wird im Zuge dieser Investitionsmaßnahme dieses Grundstück auch mit dem kleinen Garten und dem Spielplatz der Schule und des Kindergartens verbunden und gleichermaßen öffentlich zugänglich gemacht.</p> <p>Die gezielte Bewusstseinsbildung bzw. der Wissenstransfer dieses Investitionsprojekts zu den Themen Hochwasser, Oberflächenwasser und Versickerungsfähigkeit von Böden im Kontext von Naturgefahren im Klimawandel wird durch die Installation und inhaltliche Gestaltung von Schautafeln erreicht. Weiters ist eine fundierte Projektbegleitung sowie Öffentlichkeitsarbeit (Print-, Digitalmedien, Social Media-Kanäle) und Disseminierung in Kooperation mit relevanten Stakeholdern (Experten, Medien, Bildungseinrichtungen, Behörden, Gemeinden, LEADER) im Netzwerk des Themenschwerpunkts</p>

	<p>„Katastrophenschutz & Infrastruktur“ der KLAR! Ennstal vorgesehen. Die Disseminierung des Projekts bzw. der Projektwirkung und die Nutzung von Synergien sollen vor allem auch im Rahmen von bestehenden, themenrelevanten KLAR! Projekten und Attraktionen in der Region erfolgen.</p>
<p>Anpassungsrelevanz und Empfehlungen Max. 5.000 Zeichen inkl. Leerzeichen</p>	<p>Starkniederschläge werden mit hoher Wahrscheinlichkeit in den kommenden Jahren in der Region zunehmen. Bereits aktuell ist die Betroffenheit hoch. Die immensen Auswirkungen sind bereits zu spüren, wie die Unwetterereignisse der letzten Jahre zeigen. So wurden zB zuletzt im August 2017 auch Gemeinden der KLAR! Zukunftsregion Ennstal aufgrund von Hochwasser, Verklausungen und Vermurungen zum Katastrophengebiet erklärt. Mit dem vorliegenden Investitionsprojekt kann die Betroffenheit reduziert werden.</p> <p>In diesem Zusammenhang ist auch die Zunahme der Versiegelung in Österreich sowie eine Reduktion des Anteils der Grünflächen im Siedlungsraum zu nennen. Dieser Entwicklung kann mit dem vorliegenden Projekt als Best Practice Beispiel ebenfalls entgegengewirkt werden.</p> <p>Durch dieses Investitionsprojekt wird ein klarer direkter Mehrwert zur Verminderung der Auswirkungen von Oberflächenwässern im Ortskern von Pruggern erreicht.</p> <p>Der bisherige Versiegelungsgrad von ca. 78 % (Spitzenabfluss von ca. 10 l/s und einer Abflussfracht von ca. 17 m³ bei einem einstündigen 100-jährlichen Starkregenereignis) kann durch die Entsiegelung und Umwandlung in eine Rasenfläche auf ca. 33 % reduziert werden (Spitzenabfluss von ca. 4 l/s und eine Abflussfracht von ca. 11 m³).</p>
<p>Zeitplan:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Projektstart - März 2022 - <i>Milestone 1</i> „Finalisierung der Abbrucharbeiten“ - April 2022

	<ul style="list-style-type: none">- <i>Milestone 2</i> „Fertigstellung Begrünung und Bepflanzung“ – September 2022- <i>Milestone 3</i> „Finalisierung Bewusstseinsbildungsmaßnahmen“ – März 2023
--	---

Diese Projektbeschreibung wurde von der Fördernehmerin/dem Fördernehmer erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte sowie die barrierefreie Gestaltung der Projektbeschreibung, übernimmt der Klima- und Energiefonds keine Haftung.

Die Fördernehmerin/der Fördernehmer erklärt mit Übermittlung der Projektbeschreibung ausdrücklich über die Rechte am bereitgestellten Bildmaterial frei zu verfügen und dem Klima- und Energiefonds das unentgeltliche, nicht exklusive, zeitlich und örtlich unbeschränkte sowie unwiderrufliche Recht einräumen zu können, das Bildmaterial auf jede bekannte und zukünftig bekanntwerdende Verwertungsart zu nutzen. Für den Fall einer Inanspruchnahme des Klima- und Energiefonds durch Dritte, die die Rechteinhaberschaft am Bildmaterial behaupten, verpflichtet sich die Fördernehmerin/der Fördernehmer den Klima- und Energiefonds vollumfänglich schad- und klaglos zu halten.