

PUBLIZIERBARER Zwischenbericht

(gilt für die Programm Mustersanierung und große Solaranlagen)

A) Projektdaten

Titel:	Mustersanierung – VS und Kindergarten Waxenberg in der Gemeinde Oberneukirchen
Programm:	Mustersanierung 2015
Dauer:	23.10.2015 – 31.12.2017
Koordinator/ Projekteinreicher:	Energie Bezirk Freistadt und Architekturbüro Wenter / Gemeinde Oberneukirchen
Kontaktperson Name:	Ing. Norbert Miesenberger und Architekt DI Christoph Wenter
Kontaktperson Adresse:	Leonfeldnerstraße 36, 4240 Freistadt / Michlbauernweg 12a, 4040 Linz/Urfahr
Kontaktperson Telefon:	EBF: 07942/75432-74 / Wenter: 0732/254590
Kontaktperson E-Mail:	EBF: office@energiebezirk.at /Wenter: christoph.wenter@wenter.at
Projekt- und Kooperationspartner (inkl. Bundesland):	
Adresse Investitionsobjekt:	Waxenberg 60, 4181 Oberneukirchen
Projektwebsite:	http://www.oberneukirchen.ooe.gv.at
Schlagwörter:	Mustersanierung, Sanierung Gebäudehülle, Umstieg von Elektro- auf Pelletsheizung, Fotovoltaikanlage, Wohnraumlüftungsgeräte,...
Projektgesamtkosten:	617.430 €
Fördersumme:	231.539 €
Klimafonds-Nr:	GZ B570658 „KR 15MO0K12943“
Erstellt am:	19.01.2016

Bitte löschen Sie die grau markierten Textteile nach Ausfüllen des Templates aus dem Dokument.

B) Projektübersicht

1 Executive Summary

Ab Sommer 2016 wird der Bildungsstandort Waxenberg, bestehend aus Volksschule, Hort, Kindergarten und Krabbelstube, generalsaniert. Aktuell befindet sich das Gebäude in Bezug auf den Wärmeschutz bzw. die Gebäudehülle im Wesentlichen im Originalzustand des Neubaus im Jahre 1972. Auch die Haustechnik wurde seit der Herstellung nicht saniert, ausgenommen punktueller Nachbesserungen. So wird die Heizung aktuell noch als elektrische Nachtspeicherheizung betrieben.

Durch die thermische Sanierung der gesamten Gebäudehülle und der Komplettsanierung der haustechnischen Anlagen (Umstieg von Elektroheizung auf Pelletsheizung, komplette Elektrosanierung inkl. Beleuchtung, Einbau von Wohnraumlüftungsgeräten, Errichtung einer Fotovoltaikanlage) soll es gelingen, das bestehende Gebäude in ein Mustersanierungsprojekt für Energieeffizienz und der Nutzung erneuerbarer Energien zu verwandeln. Zudem soll es durch die Sanierung der Innenräume und der sanitären Einrichtungen, diverser Funktionsverbesserungen sowie der Neugestaltung der Außenanlagen generell gelingen, dass das Objekt ein Musterbeispiel für einen modernen Bildungsstandort wird. Nach mehreren Projektkoordinationssitzungen mit den VertreterInnen der Gemeinde, der Volksschul- sowie Kindergarten- Hort- und Krabbelstubenleitung werden im März 2016 die ersten Gewerke vergeben.

2 Hintergrund und Zielsetzung

Ab Beschreibung von Ausgangslage, Aufgabenstellung und Zielsetzung.

3 Projektinhalt

(min. 1 Seite, max. 5 Seiten)

Darstellung des Projekts, der Ziele und der im Rahmen des Projekts durchgeführten Aktivitäten.

4 Schlussfolgerungen und Empfehlungen

(max. 5 Seiten)

Beschreibung der wesentlichen Projektergebnisse. Welche Schlussfolgerungen können daraus abgeleitet werden, welche Empfehlungen können gegeben werden?

C) Projektdetails

5 Arbeits- und Zeitplan sowie Status

(max. 1 Seite)

Kurze Übersichtsdarstellung des Arbeits- und Zeitplans (keine Details) sowie des aktuellen Umsetzungsstatus.

6 Publikationen und Disseminierungsaktivitäten

Angabe von Publikationen, die aus dem Projekt entstanden sind sowie aller sonstiger relevanter Disseminierungsaktivitäten.

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