

Publizierbarer Endbericht

Gilt für das Programm Mustersanierung und solare Großanlagen

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
Projekttitel:	Raiffeisenbank Kirchdorf – solare Großanlage
Programm:	Solare Großanlage
Projektdauer:	Juni 2018 – März 2020
KoordinatorIn/ ProjekteintreicherIn	Real-Treuhand Bau- und Faciliymanagement GmbH
Kontaktperson Name:	Alois Jaksch
Kontaktperson Adresse:	Europaplatz 1a, 4020 Linz
Kontaktperson Telefon:	0676 814 18255
Kontaktperson E-Mail:	jaksch@rtm.at
Projekt- und Kooperationspartner (inkl. Bundesland):	Raiffeisenbank Region Kirchdorf eGen
Adresse Sanierungsobjekt:	Garnisonsstraße 3, 4560 Kirchdorf an der Krems
Projektwebseite:	n.V.
Schlagwörter:	BES,Erdspeicher, Raiffeisenbank Kirchdorf
Projektgesamtkosten:	365.127,00€
Fördersumme:	83.695,00 €
Klimafonds-Nr.:	KR17STOK13877
Erstellt am:	20.11.2020



B) Projektübersicht

1 Kurzzusammenfassung

Das zentrale Bankenbürogebäude der Region Kirchdorf an der Krems dient der Zusammenschließung aller Raiffeisenbanken im Bezirk Kirchdorf und hat Vorbildcharakter. Nicht nur im Banken und Versicherungsgeschäft sondern auch am Energiesektor.

Intelligente Komponenten, dynamische Simulationsberechnungen, hochwertigen Materialien und ein innovatives Energiemanagementsystem gewährleisten einen regenerativen Energieanteil bis zu 83 %. Die prognostizierten Nettokosten betragen rd. € 508.000 (inklusive Abgabesystem). Zur Gewährleistung der maximalen Energieausbeute bei geringer Sonneneinstrahlung werden Hochleistungskollektoren (112,98 m²) mit hochselektiver TINOX-Beschichtung verwendet. Die Solaranlage wird als Low-Flow-Anlage ausgeführt. Die solaren Erträge werden mittels Energy- Router durch stufenweise Abladung optimal genutzt. Sehr hohe Temperaturen werden der ersten Ebene, bestehend aus drei Pufferspeicher mit 2.000, 2.000 sowie 2.000 Liter für die Versorgung einer Wohnanlage verwendet. Mittlere Temperaturen werden über die zweite und dritte Ebene der Heizung für das Bankgebäude zugeführt. Als Speichermedium dienen zwei 2.000 Liter Pufferspeicher. Niedere Temperaturen gelangen über die vierte Ebene direkt in den, unter der Bodenplatte situierten Erdspeicher (2.100 m², doppellagig). Dieser dient im Heizfall als Wärmequelle für die Wärmepumpen (IS-Prime, Module 3x 60kW).

2 Hintergrund und Zielsetzung

Das Hauptziel dieses Projektes ist, den Großteil des Energiebedarfs für die Wärme- und Kälteversorgung des Gebäudes ökologisch und ökonomisch sinnvoll bereitzustellen. Die Energieeffizienz soll mit der Architektur vereinbar sein und nicht im Gegensatz stehen. Außerdem sind Betriebskosten sehr gering zu halten, was mit diesem System aus hoher solaren Deckung erreichbar gemacht wird.

3 Projektinhalt

Das Konzept aus einer optimalen Kombination aus Solarthermie und Wärmepumpe erreicht durch eine quellseitige Unterstützung der Wärmepumpe durch absolut niedrige Temperaturen der Solaranlage, deren nutzen bei herkömmlichen Systemen nicht vorhanden ist, erreicht sehr hohe Leistungszahlen der Wärmepumpe. Weiters wird die Lebensdauer der



Wärmepumpe erhöht aufgrund der konstant hohen Quelltemperatur. Die Leistung der Solaranlage in diesem Konzept wird ebenfalls klar erhöht, da niedrige Temperaturen genutzt werden können. Weiters werden trotz großer Solarfläche die Stillstandszeiten der Solaranlage weitgehend minimiert.

Derzeit wird der Erdspeicher unter der Bodenplatte verlegt.

4 Schlussfolgerungen und Empfehlungen

Die Solaranlage wird ca. 75,86MWh/a Energie dem Gesamtsystem zuführen. Der restl. Energiebedarf wird über Erdwärme zugefügt.



C) Projektdetails

5 Arbeits- und Zeitplan

Terminplan
Baubeginn April 2018
Rohbau bis OKT 2018
Innenausbau Nov 2018 -July 2019
Fertigstellung OKT. 2019

6 Publikationen und Disseminierungsaktivitäten

https://www.meinbezirk.at/kirchdorf/c-wirtschaft/alles-unter-einemdach_a3692556



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 Rechtinhaberschaft am Bildmaterial behaupten, verpflichtet sich die Fördernehmerin/der Fördernehmer den Klima- und Energiefonds vollumfänglich schad- und klaglos zu halten.