



EUROPÄISCHE UNION

ELER

Europäischer Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des ländlichen Raums

HIER INVESTIERT EUROPA IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE.

www.europa.sachsen-anhalt.de



ENERGIE
INNOVATION
ZUKUNFT

VORHABEN

Energetische Sanierung der Kindertagesstätte „Zwergenland“ in Remkersleben

Mit dem Investitionsprogramm STARK III-ELER (Europäischer Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raumes) soll unter den Bedingungen des demografischen Wandels die nachhaltige Sicherung des Netzes zur Förderung, Bildung und Betreuung in der Kindertageseinrichtung zum Zwecke der Grundversorgung der ländlichen Wirtschaft und Bevölkerung unterstützt werden.

Die Kindertagesstätte „Zwergenland“ ist eine bestehende Einrichtung, so dass bedingt durch den damaligen Ausführungsstandard ein entsprechend hoher Sanierungsbedarf besteht und eine energetische Sanierung zwingend erforderlich wird. Ziel der energetischen Sanierung soll es sein, dass Gebäude

an diesem Ort, in seiner Funktion und Nutzung als Kindergarten entsprechend der Bedürfnisse und notwendigen Sanierungsmaßnahmen dem heutigen Stand anzupassen und energetisch zu ertüchtigen. Nur durch die zuvor genannten Maßnahmen kann eine Daseinsvorsorge der Einrichtung für den Ort Remkersleben gewährleistet werden.

Zudem sollte das denkmalgeschützte Gebäude wieder in das Erscheinungsbild eines dominierenden Gebäudes gebracht werden, dem dörflichen Charakter, den bautechnischen Anforderungen entsprechend erhalten, saniert und dadurch weiter genutzt werden.

Folgende Leistungen werden ausgeführt:

Kellerdeckendämmung, Fassadendämmung, Schaffung Barrierefreiheit, Erneuerung, Optimierung und Abgleich der Heizungsanlage, Einbau einer Fußbodenheizung, energiesparende Beleuchtungsanlagen, Erneuerung der Elektroinstallation, Sanierung des Fachwerks und der Fassade unter denkmalpflegerischen Bestimmungen.

BEWILLIGUNGSZEITRAUM

06.03.2017 - 30.06.2019

Gesamtinvestition: 389.255,68 €

Fördersumme: 261.756,71 €

Ansicht Ost (Straßenseite)



1. Gebäudesockel: - freigelegter Natursteinsockel, dieser tritt plastisch vor die Fassade