

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Sanierung der Radabstellanlage „An der Fähre“ am Standort Lemwerder

Bei der Fahrradabstellanlage „An der Fähre“ entstehen neue Fahrradbügel für die Nutzer und Nutzerinnen der öffentlichen Verkehrsmittel (Bus und Fähre). Zusätzlich wird das bestehende Dach, sowie die Regenrinnen und Fallrohre der bestehenden Fahrradabstellanlage saniert, dieses Projekt wird gefördert durch die Bundesrepublik Deutschland.

Zuwendungsgeber:

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Das Vorhaben gehört zur:

Nationale Klimaschutzinitiative

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und fördert die Bundesregierung seit 2008 zahlreiche Projekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemissionen leisten. Ihre Programme und Projekte decken ein breites Spektrum an Klimaschutzaktivitäten ab: Von der Entwicklung langfristiger Strategien bis hin zu konkreten Hilfestellungen und investiven Fördermaßnahmen. Diese Vielfalt ist Garant für gute Ideen. Die Nationale Klimaschutzinitiative trägt zu einer Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Kommunen oder Bildungseinrichtungen.“

Die Förderung des Klimaschutzprojektes wurde vom Projektträger Zukunft-Umwelt-Gesellschaft (ZUG) gGmbH (ehemals Projektträger Jülich) für das BMU umgesetzt. Die Kosten für die Klimaschutzmaßnahmen wurden bei Antragstellung für das Gemeindegebiet auf 40.139.000,- Euro geschätzt. Vom Projektträger wird diese Maßnahme mit 50 % gefördert. Somit wird die Maßnahme im Gemeindegebiet mit 20.069,- Euro gefördert.

Projektpartner: Zukunft-Umwelt-Gesellschaft (ZUG) gGmbH (www.z-u-g.org)

Förderkennzeichen Gemeindegebiet: 67K23280 / **Laufzeit:** 1. August 2023 bis 31. Juli 2025 **Projektbezeichnung:**

KSI: Sanierung der Radabstellanlage an der Fähre am Standort Lemwerder