

# Energieeffizienz für die Infrastruktur im Öffentlichen Personen-Nahverkehr in Mitteleuropa

# **EU-FÖRDERPROGRAMM**

Interreg Central Europe Cooperation Programme 2014-2020

# **PROJEKTSTATUS**

abgeschlossen

#### **PROJEKTLAUFZEIT**

1. Januar 2019 – 30. Juni 2022

# FÖRDERBEREICHE

Raumplanung - Stadtentwicklung - Verkehr

Umwelt - Klima - Energie

Netzwerke - Bürger\*innenbeteiligung - Verwaltung

#### LINKS

https://www.interreg-central.eu/Content.Node/EfficienCE.html

#### WIENER PROJEKTORGANISATION

Wiener Linien GmbH und CO KG

#### **AUFTEILUNG PROJEKTMITTEL**

# **EU-Finanzierung:**

123.670,00 Euro

# Nationale Ko-Finanzierung:

30.917,00 Euro

# **Gesamt:**

154.587,00 Euro

# **PROJEKTSTANDORT**

Erdbergstraße 202

1030 Wien





#### **PROJEKTBESCHREIBUNG**

Die Wiener Linien errichten eine Pilotanlage auf dem Dach der U-Bahn Station Ottakring (U3) und testen dabei eine innovative Photovoltaikfolie. Die Photovoltaikanlage kann einen Beitrag zur Erreichung des Ausbauziels 100% Strom aus erneuerbarer Energie bis 2030 leisten.

# **HINWEIS ZU DEN DATEN**

Wir weisen darauf hin, dass sich die hier abrufbaren Daten und Informationen sowie Auswertungsergebnisse aufgrund kontinuierlicher Datenaktualisierungen laufend ändern können. Außerdem zeigen die Zahlen lediglich Größenordnungen. Sie dienen dem Überblick sowie dem Vergleich zwischen Themen- und Fachbereichen. Für exakte Auswertungen wenden Sie sich bitte an die Magistratsabteilung 27 – Europäische Angelegenheiten (Kontakt siehe Link im Fußbereich).