

Reallabore als Inkubator für transformative Mobilitätsveränderungsprozesse

DVWG Summit 2024

M.Sc. Fabia Scharf | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Wittowsky
Institut für Mobilitäts- und Stadtplanung
Universität Duisburg-Essen

Reallabore als Inkubator, zur Neuaufteilung des öffentlichen Raums & Steigerung der Aufenthaltsqualität

STADTERRASSEN



© Johanna Bartsch



MIGRANTINNEN-RADKURSE

MOBILPUNKTE



© Ruhrbahn



KLIMA-TALER-APP

CO2 sparen
Klima-Taler sammeln

CO2 sparen
Zu Fuß, mit dem Rad
und/ Bus & Bahn
Klima-Taler sammeln



Prämien sichern
Klima-Taler bei Partnern
eintauschen

Fremde einladen
Klima-Taler verdienen



ÖPNV-FLATRATE

Neuorientierung des Schulumfeldes und Verfestigung einer nachhaltigen kindlichen Mobilität

SCHULSTRASSE ESSEN



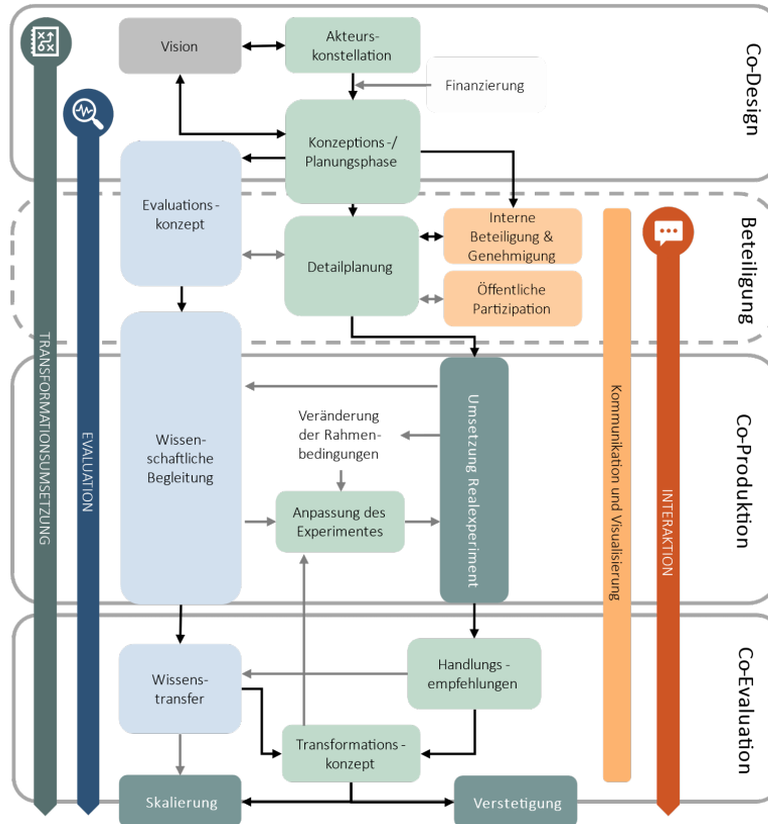
© Lukas Stadt Essen

AKTIONSTAG GLADBECK

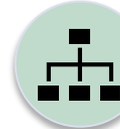


© FUNKE Foto Services

Erfolge sind abhängig von Rahmenbedingungen des Labors und dem Engagement der Beteiligten



Citizen Science



Verwaltung



Schulen (Lehrende, Leitung, Kinder, Eltern)



Internationales Mädchenzentrum



Verkehrsverbund



Anwohnende

M.Sc. Fabia Scharf

Institut für Mobilitäts- und Stadtplanung

Universität Duisburg-Essen

E-Mail: fabia.scharf@uni-due.de

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Wittowsky

Leiter des Instituts für Mobilitäts- und Stadtplanung

Universität Duisburg-Essen

E-Mail: dirk.wittowsky@uni-due.de

Vielen Dank!