



# Vorstellung des Leitprojektes

Mobilitätsmanagement / Kompetenzzentrum Mobilität der Metropolregion Hamburg

DECOMM 2022



## Anlass für das Leitprojekt

- Beitrag zum Gelingen der Mobilitätswende
- Mobilitätsmanagement als Instrument der Verkehrsplanung etablieren
- Bisher keine vergleichbaren Angebote in der Metropolregion Hamburg
- In anderen Regionen zeigen Mobilitätsmanagement-Netzwerke Erfolge
- Ergebnis des OECD-Prozesses der Metropolregion Hamburg: Empfehlung für verbesserte Zusammenarbeit im Bereich Mobilität

mobiliteam  
NAH.SH

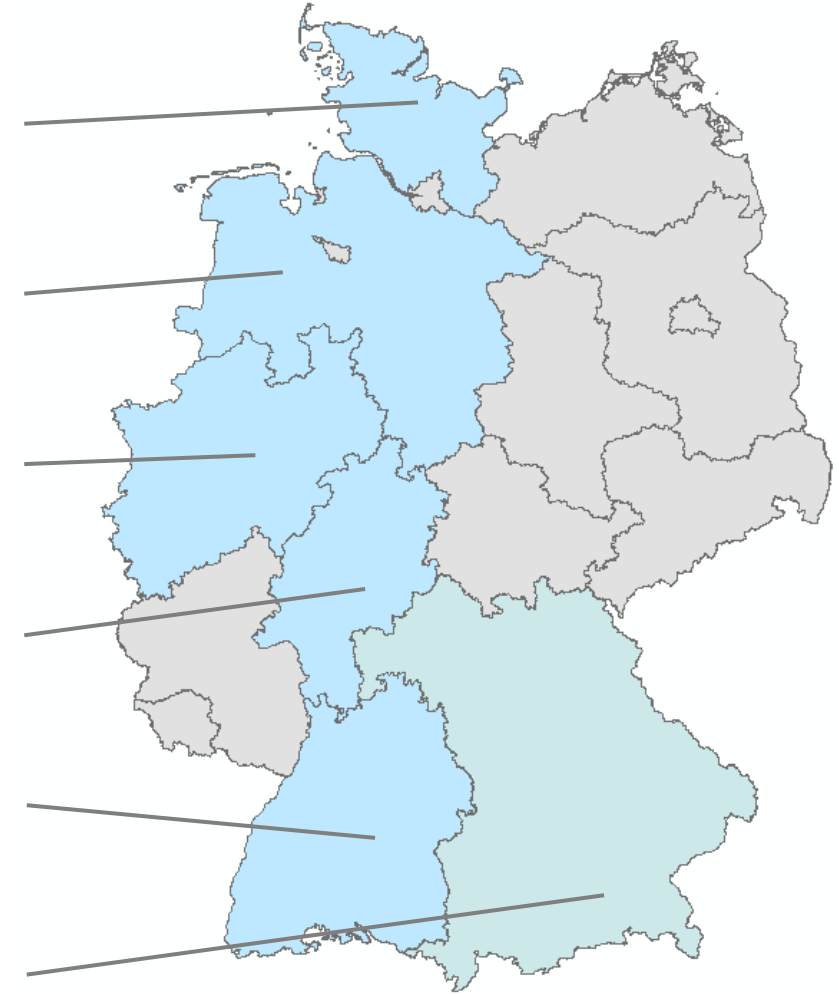
MOBILOTSIN  
LVNG

Zukunftsnetz  
Mobilität NRW

Fachzentrum  
Nachhaltige  
Urbane Mobilität

Kompetenznetz  
Klima Mobil

Netzwerk Mobilität  
der Zukunft Bayern  
(geplant)



# Entstehung

## Mobilitätsmanagement

- 2018 September: DECOMM
  - Projektgruppe Mobilitätsmanagement
- 2019 Mai: Veranstaltung Elbcampus
  - Koordinierungskreis
- 2020 Mai: Erster Entwurf Projektskizze
  - Suche nach Reallaboren

## KCM

- 2019 Herbst: Ergebnisbericht OECD
  - Auftrag verbesserte Zusammenarbeit im Bereich Mobilität
- 2020 Juni: Beschluss Prüfauftrag KCM
  - Projektgruppe KCM
- 2021 Februar: Ergebnis Prüfauftrag

2021 Februar: Zusammenlegung der Projekte

Ende 2021: Finale Antragstellung

# Rahmenbedingungen



- Projektlaufzeit von Januar 2022 bis September 2024
- Projektvolumen: 1.093.300 €
- Zielgruppen: Kommunen, Betriebe, Schulen, etc.
- Breit aufgestellt mit vielen Partnern

## Projektpartner

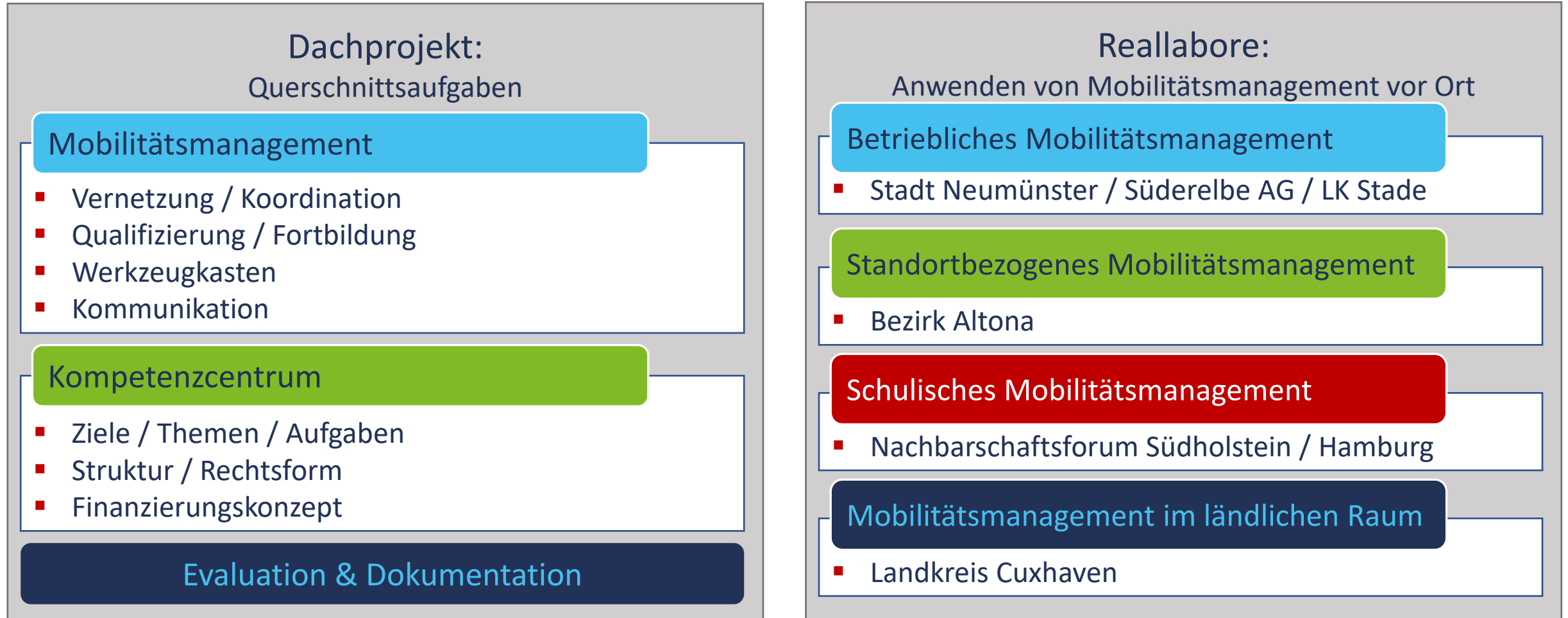
### Federführung:

- FHH, Behörde für Verkehr und Mobilitätswende
- Geschäftsstelle der Metropolregion Hamburg
- Hamburger Verkehrsverbund
- S-Bahn Hamburg

### Partner in den Reallaboren:

- FHH, Bezirk Altona
- Kreis Pinneberg für das Nachbarschaftsforum Südholstein/Hamburg
- Stadt Neumünster
- Süderelbe AG
- Landkreis Cuxhaven
- Landkreis Stade

# Projektaufbau





metropolregion hamburg

# Vielen Dank!

Christina Röhl, E-Mail: [roell.extern@hvv.de](mailto:roell.extern@hvv.de) – Telefon: 040/32 57 75 - 464



METROPOLREGION HAMBURG