



E-Mobility Hub – Urbane Ladeinfrastruktur neu denken

PISA Netzwerktreffen Scheidt&Bachmann

Maximilian Stark | CEO der e.Mobility.Hub GmbH

Mönchengladbach, 13.06.2025

Was ist die Problemstellung?

43 h

Stau pro Person pro Jahr

80 Mrd. €

Jährlicher volkswirtschaftlicher
Schaden in Deutschland

131 Mio. t

CO2 Emissionen durch Verkehr
in 2024

Was ist die Problemstellung?

43 h

Stau pro Person pro Jahr

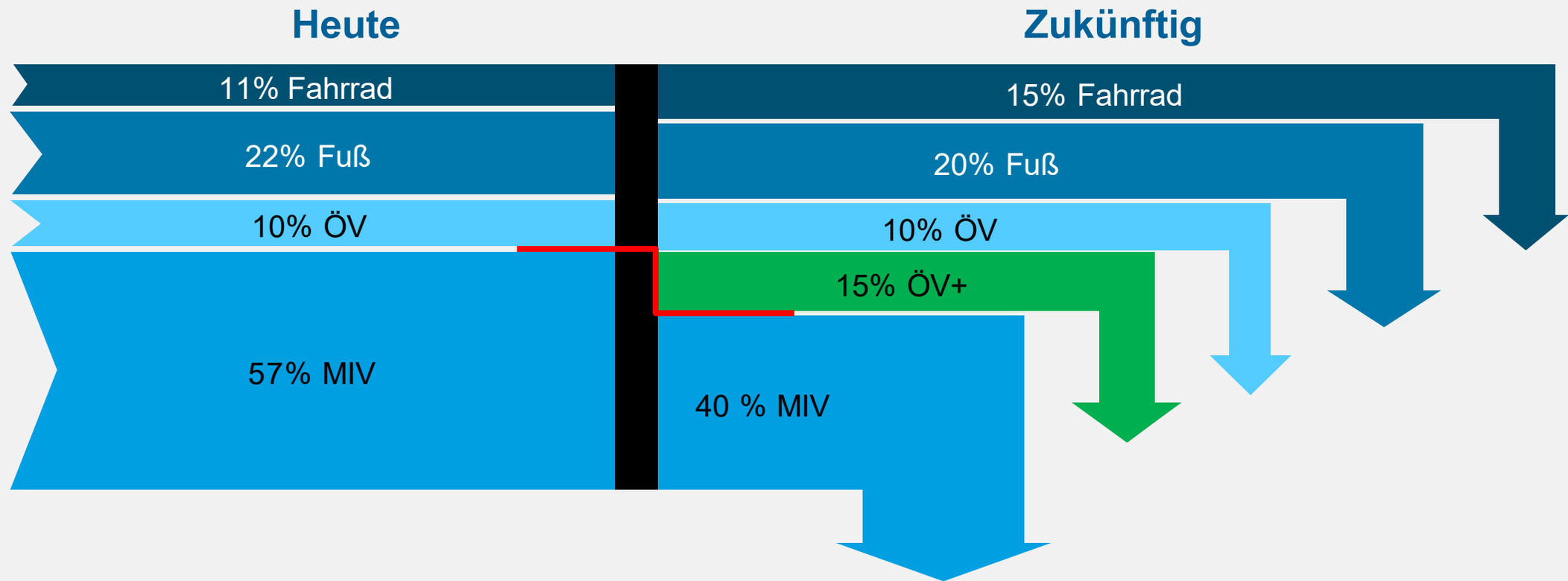
80 Mrd. €

Jährlicher volkswirtschaftlicher
Schaden in Deutschland

131 Mio. t

CO2 Emissionen durch Verkehr
in 2024

Modalsplit





515 Rathaus

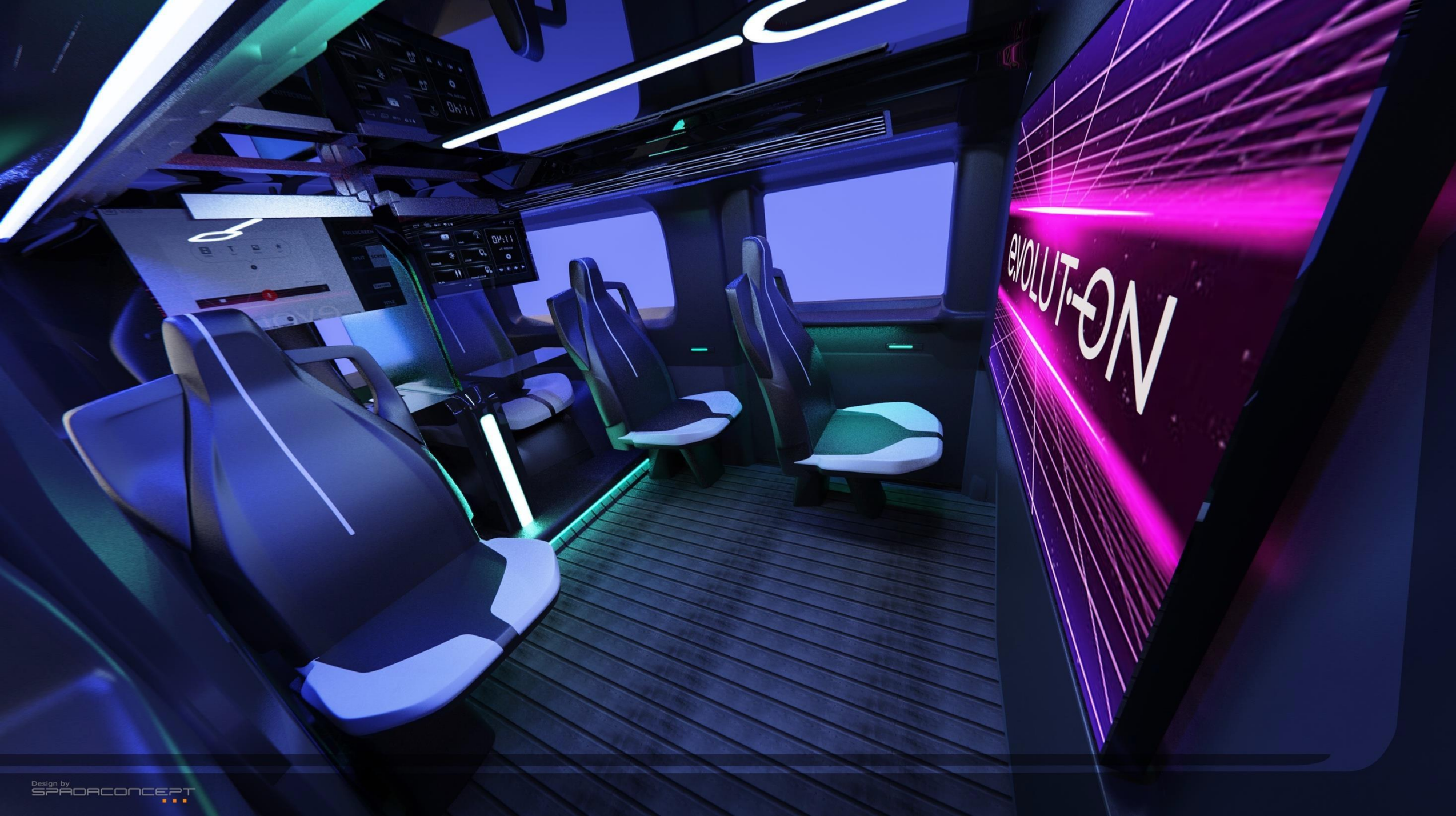


MOVER

AC GO 30E

128





Bündelung

Knoten- und Haltepunkte ermöglichen die Aggregation von Mobilität

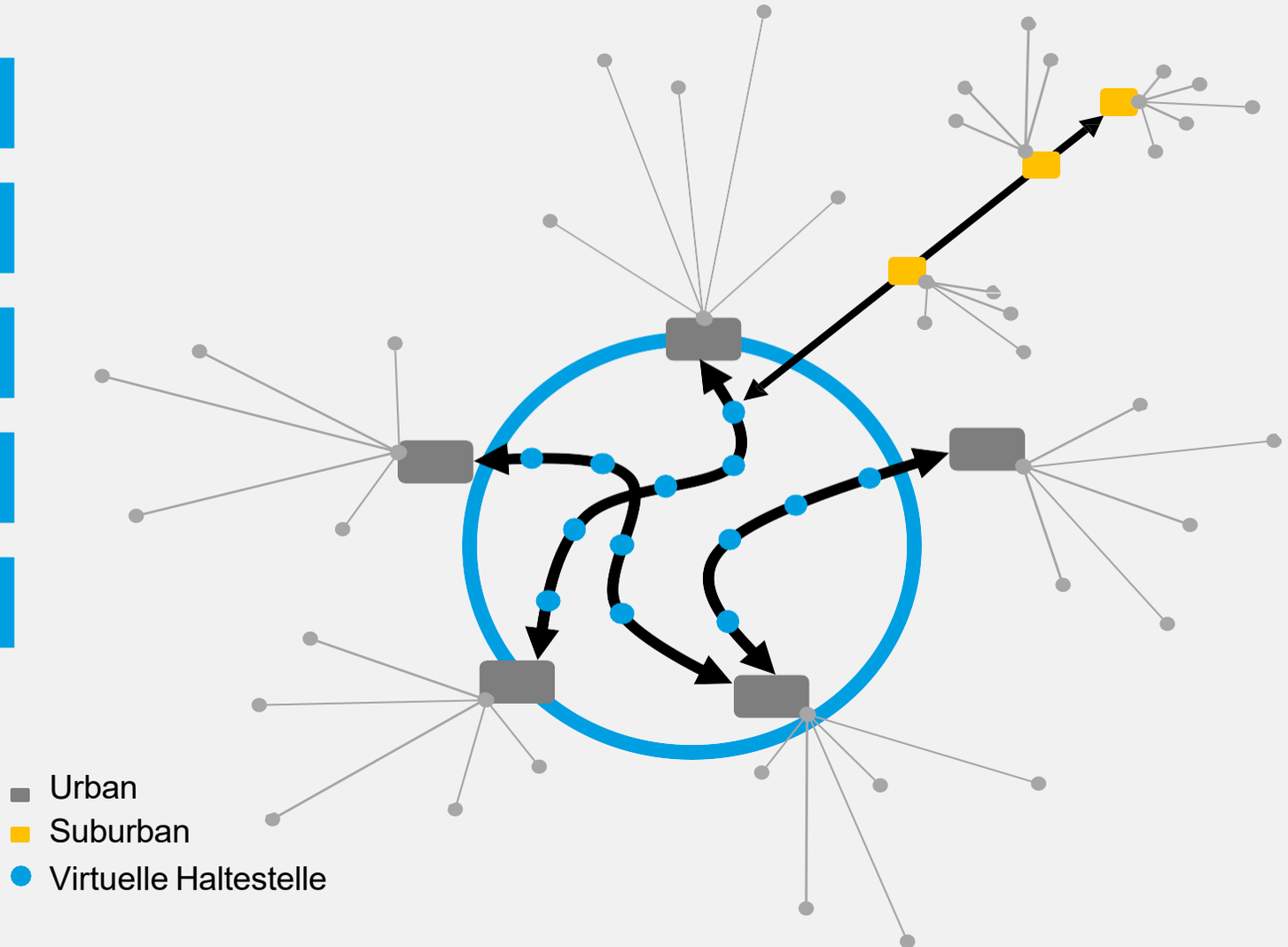
Strategisch sinnvolle Positionierung

Schnelles Parken

Kurze Wege

Einladende Atmosphäre

Bedürfnisse des alltäglichen Lebens





e.Mobility.Hub



e.Mobility.Hub

COWORKING SPACE

CAFÉ SCARPA

CORPORATE SHUTTLE
EVOLUT-ON

CORPORATE SHUTTLE
EVOLUT-ON

EVOLUT-ON

EVOLUT-ON

Mobility Hub Leistungsmerkmale



MOBILITÄT

- Verkehrsknotenpunkt
- Parkplätze
- Private und öffentliche Sähing-Angebote

SERVICES



- Büro und Coworking
- Einkaufen, Cafes, Gastronomie
- Logistik-Hub als private Paketbox

Der Mobility Hub ist ein hoch frequentierter Ort mit schneller Durchlauf-Option und hoher Aufenthaltsqualität

INFRASTRUKTUR



- Laden und Wasserstofftanken
- Produktion und Speicherung von Energie
- Daten- und Rechenzentrum

Was ist die Problemstellung?

43 h

Stau pro Person pro Jahr

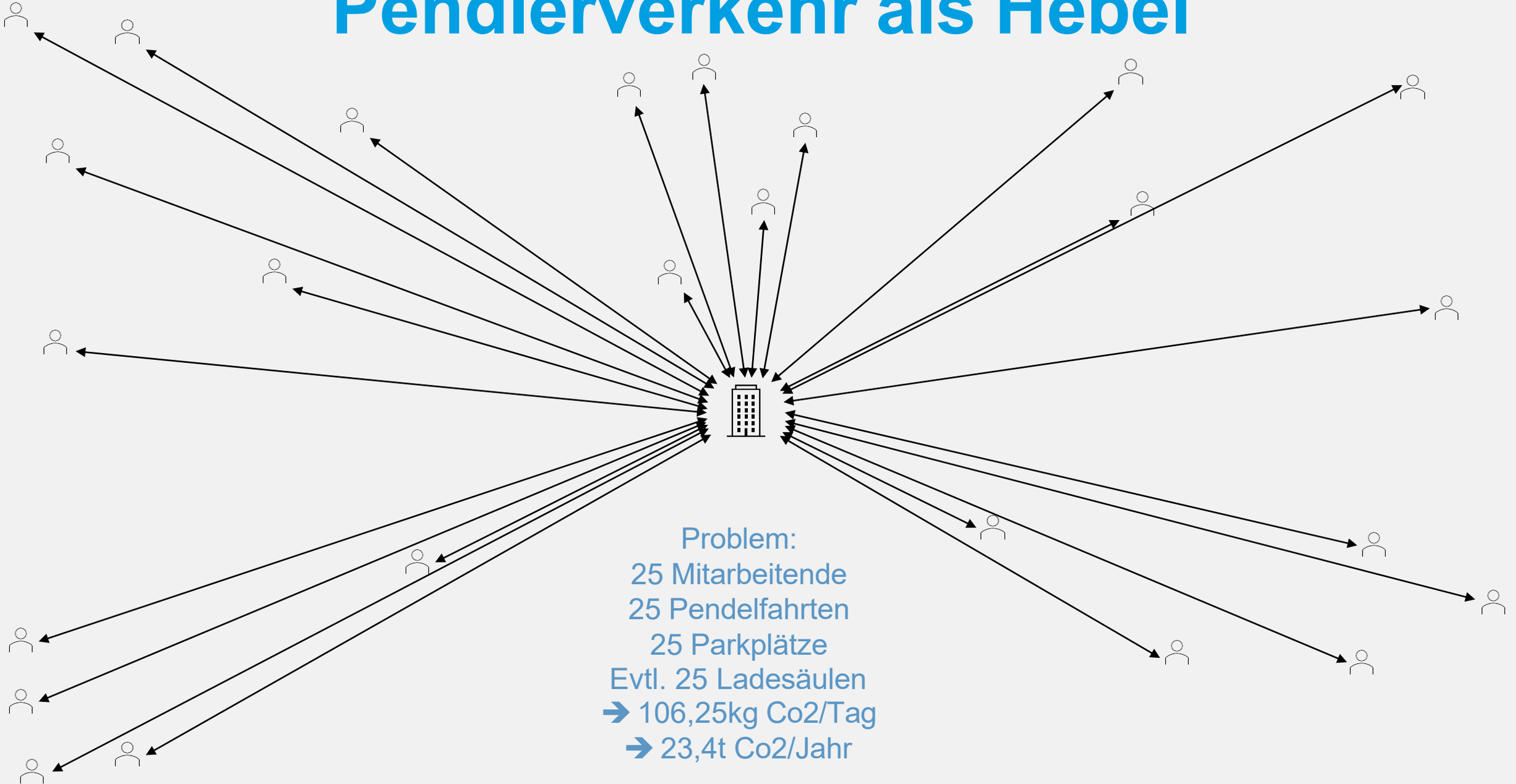
80 Mrd. €

Jährlicher volkswirtschaftlicher
Schaden in Deutschland

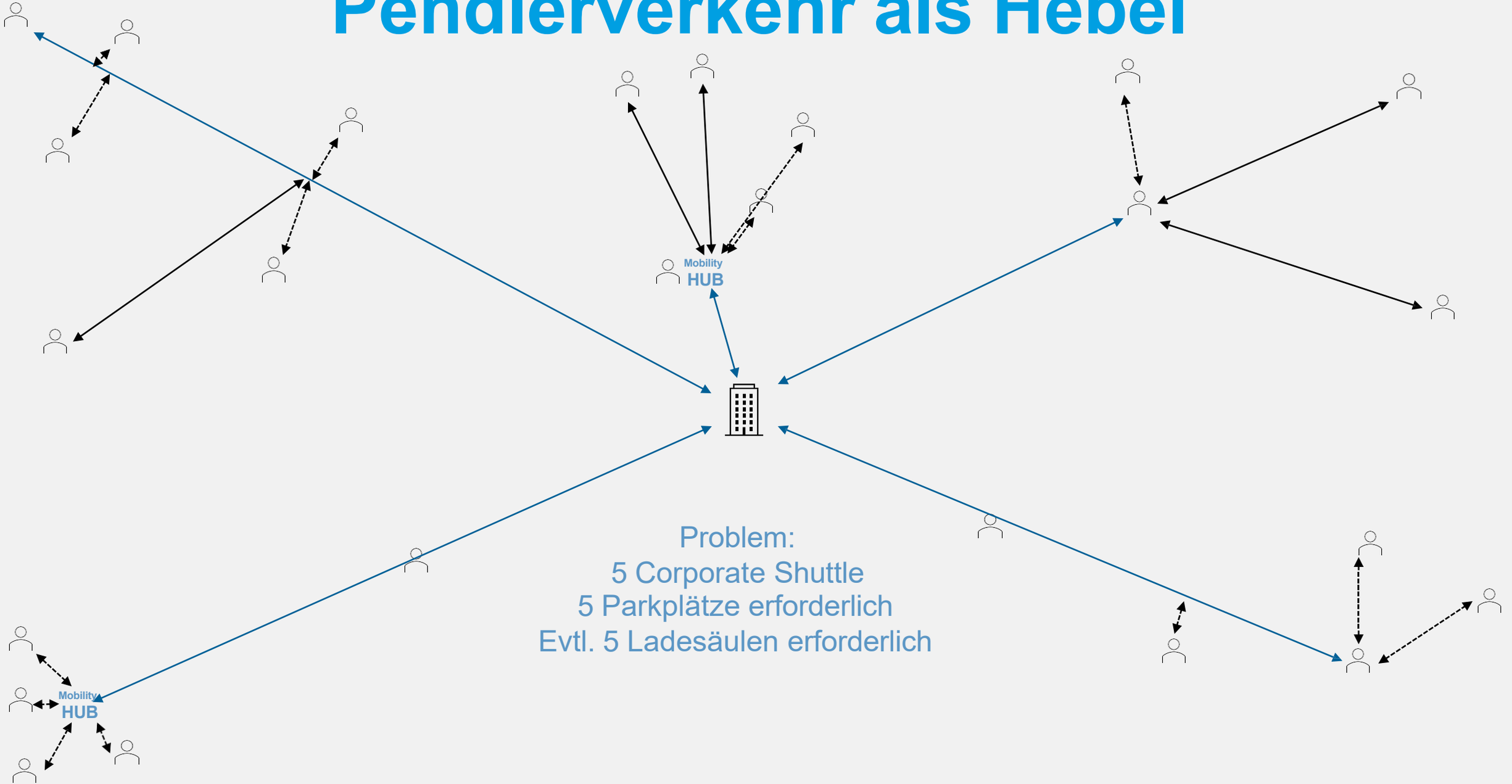
131 Mio. t

CO2 Emissionen durch Verkehr
in 2024

Pendlerverkehr als Hebel



Pendlerverkehr als Hebel



Der Arbeitgeber als Mobility Hub

Betriebliches Mobilitätsmanagement

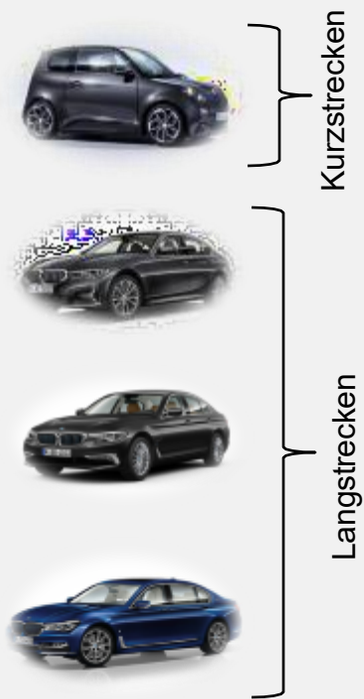
Intelligente Firmenwagen Policy

Intelligente Parkplatz Policy

Ladeinfrastruktur

Buchungs-App

Verwaltung



Kostenneutral



Kostenpflichtig



Integration des ÖPNV



Jobticket



Diensträder



JOBRAD

**e.mobility
hub**

Contact us...

e.Mobility.Hub GmbH
Maximilian Stark

Campus Boulevard 30
52074 Aachen

+49 151 53861841

Maximilian.stark@e-mobility-hub.ocm