



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



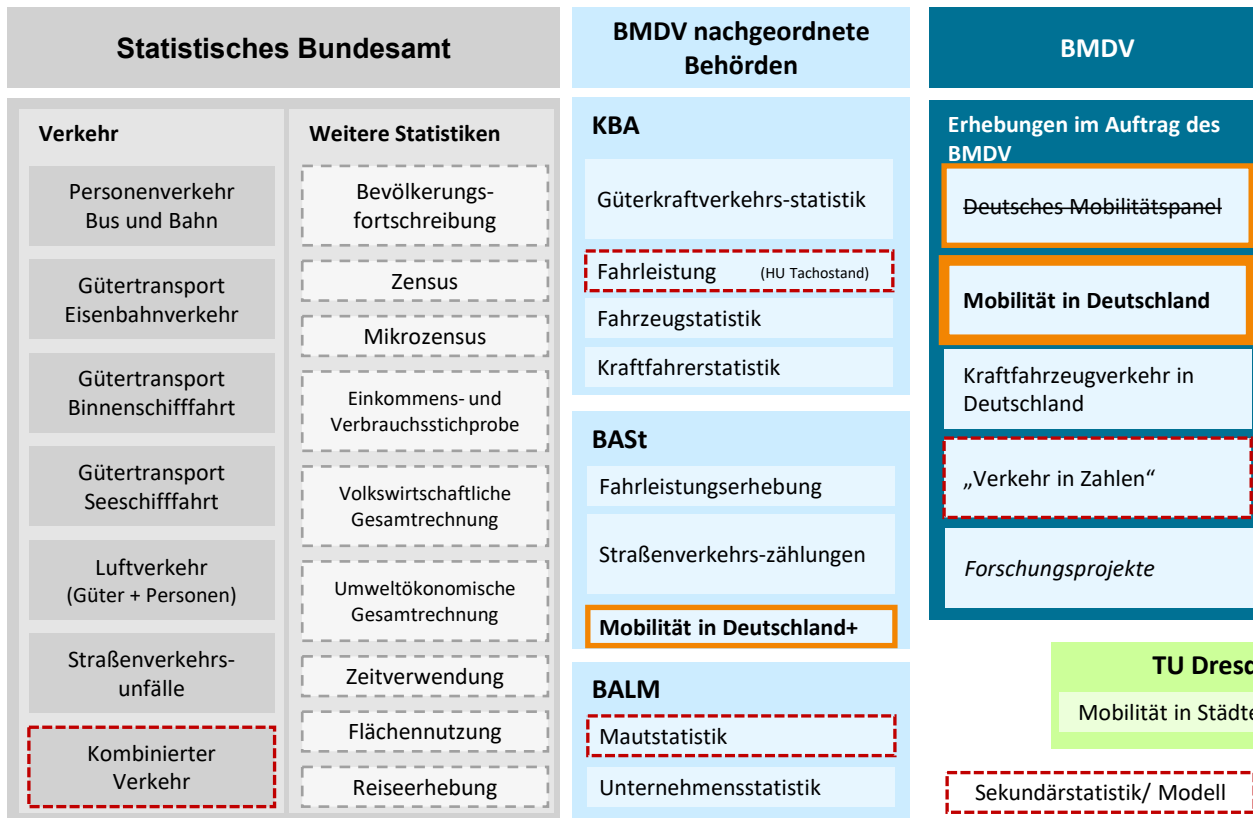
Einführung und Überblick in das Bausteinsystem der Verkehrserhebungen

„Mobilität in Deutschland 2023“
Abschlussveranstaltung am 25./26.03.2025 in Berlin



Verkehrsdateninfrastruktur

Auswahl wichtiger Statistikbausteine





Der Erhebungsbaustein „MiD“

- **Dateninfrastruktur vergleichbar zur Verkehrsinfrastruktur – Bestand und Neubau**
- **MiD: Lückenschluss der amtlichen Statistik durch das BMDV**
 - MiD zentrale empirische Grundlage für Verkehrsplanung und –politik in Deutschland
 - räumlich und sachlich differenzierte Mobilitätskennwerte
 - langjähriges Paradigma: „Mobilität verändert sich nicht adhoc“
 - Vorgängerstudien KONTIV 76, 82, 89; MiD 2002, 2008, 2017
 - MiD 2023: neue Positionsbestimmung – nicht mehr und nicht weniger
- **MiD+: „Neubau“ einer Institutionalisierung von Mobilitätserhebungen in der BASt**
 - Fester Rhythmus und zugleich agiler: MiD-Basis, MiD-aktuell, MiD-KI (s. BASt-Vortrag am 26.03.25)
 - Schrittweises Rollout – je nach personeller und finanzieller Ausstattung
- **Neue digitale Datenquellen: „schief“ - klassische Erhebungen machen Big-Data groß!**
- Zustand wie bei Verkehrsinfrastruktur: Mehr Ressourcen für „Bestand“ und „Neubau“
- Heutige Veranstaltung: „Feier“ des neuen Lückenschlusses MiD 2023

Kontakt

Bundesministerium für Digitales und Verkehr
Referat G 13 „Prognosen, Statistik und Sondererhebungen“

Invalidenstraße 44
10115 Berlin
statistik@bmdv.bund.de
www.bmdv.bund.de



Ansprechpartner:

Markus Sigismund (Referats- und Projektleiter)
markus.sigismund@bmdv.bund.de

Agathe Krakor
agathe.krakor@bmdv.bund.de

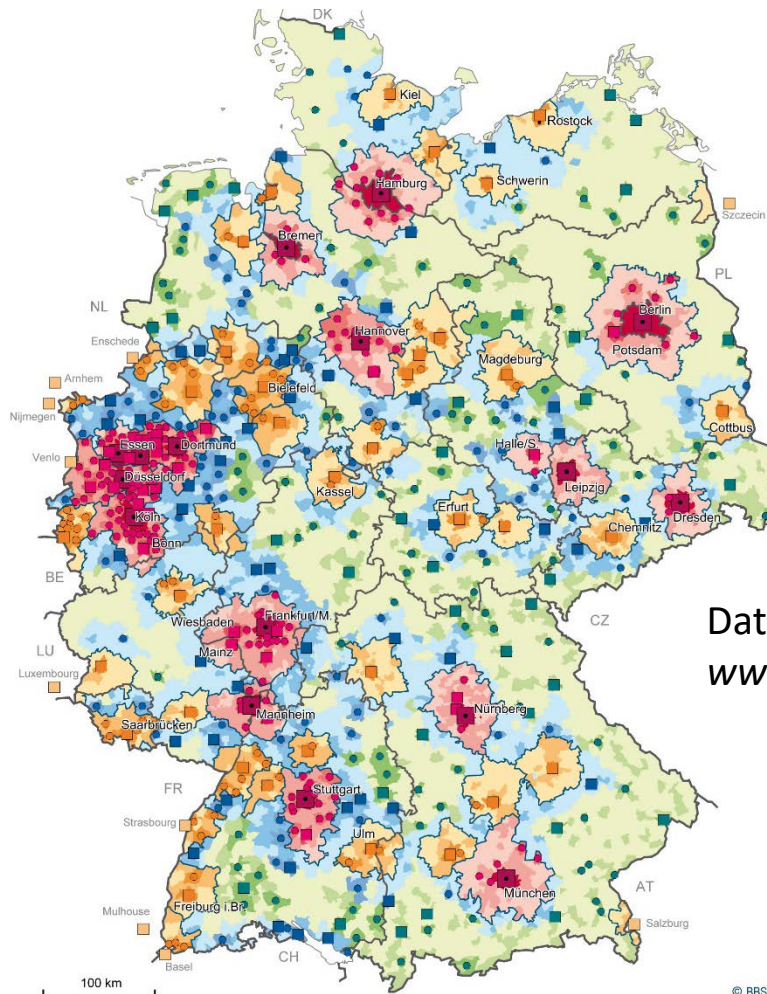
Moritz Mannschreck
moritz.manschreck@bmdv.bund.de



Regionalstatistische Raumtypen des BMDV (RegioStaR 17)



Datenbasis: Laufende Raumbewertung des BBSR
Geometrische Grundlage: Einheitsgemeinden und Gemeindeverbände (generalisiert), 31.12.2015 © GeoBasis-DE/BKG
Grundkonzeption: BMVI
Bearbeitung: A. Milbert



100 km



Datenbereitstellung:
www.mobilithek.info