

Thema und Ziel

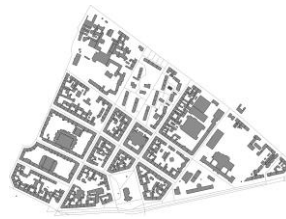
Mobilitätskonzepte verknüpfen stadt- und verkehrsplanerische Maßnahmen mit Mobilitätsangeboten. Sie werden für ein abgegrenztes Gebiet mit vorab definierten Zielvorstellungen erstellt.

Im Projekt VMo4Orte wird ein Entscheidungstool für die Konzeption und Umsetzung von Mobilitätskonzepten auf kleinräumiger Quartiersebene entwickelt.

Unsere Forschungsfragen

- Wie lassen sich Mobilitätskonzepte auf Quartiersebene kategorisieren?
- Welche planerischen Maßnahmen und Mobilitätsangebote sind in welcher Kombination für welche Gebiete geeignet?
- Welche Umsetzungsempfehlungen können für kommunale Stakeholder abgeleitet werden?

Der Anwendungsfall



Das im Projekt entwickelte Entscheidungstool zur Bestimmung geeigneter Mobilitätskonzepte wird für unterschiedlich strukturierte Quartiere exemplarisch angewendet.

Unser Vorgehen

Systematische Analyse
von Mobilitätskonzepten in Quartieren

Entwicklung Entscheidungstool &
Handlungsempfehlungen

Grundlagen

- Kategorisierung von Mobilitätskonzepten und Quartieren
- Systematisierung quartiersbezogener Bewertungskriterien für Mobilitätskonzepte

Datenanalysen

- Identifizierung der Daten zur Abbildung der Bewertungskriterien
- Systematisierung quartiersbezogener Rahmenbedingungen für Mobilitätskonzepte

Konzeption

- Entwicklung eines Entscheidungstools zur Bestimmung geeigneter Mobilitätskonzepte für verschiedene Quartiere

Ergebnis

- Exemplarische Anwendung des Entscheidungstools
- Ableitung von Handlungsempfehlungen im Dialog mit der Praxis

Praxistransfer

- Dialog zwischen Praxis und Wissenschaft zu quartiersbezogenen Mobilitätskonzepten
- Systematisierung von Mobilitätskonzepten im quartiersbezogenen Kontext
- Daten- und kriterienbasiertes Entscheidungstool und Handlungsempfehlungen für die Umsetzung von Mobilitätskonzepten auf Quartiersebene
- Deutschlandweite Vernetzung mit Stakeholdern im Rahmen des Projekts VMo4Orte

Kurzinfos

Laufzeit 01/2022 bis 12/2024
Projektorte Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg

Kontakt

Dr. Rebekka Oostendorp
Institut für Verkehrsforschung
Telefon: 030 67055-299
Email: Rebekka.Oostendorp@DLR.de

