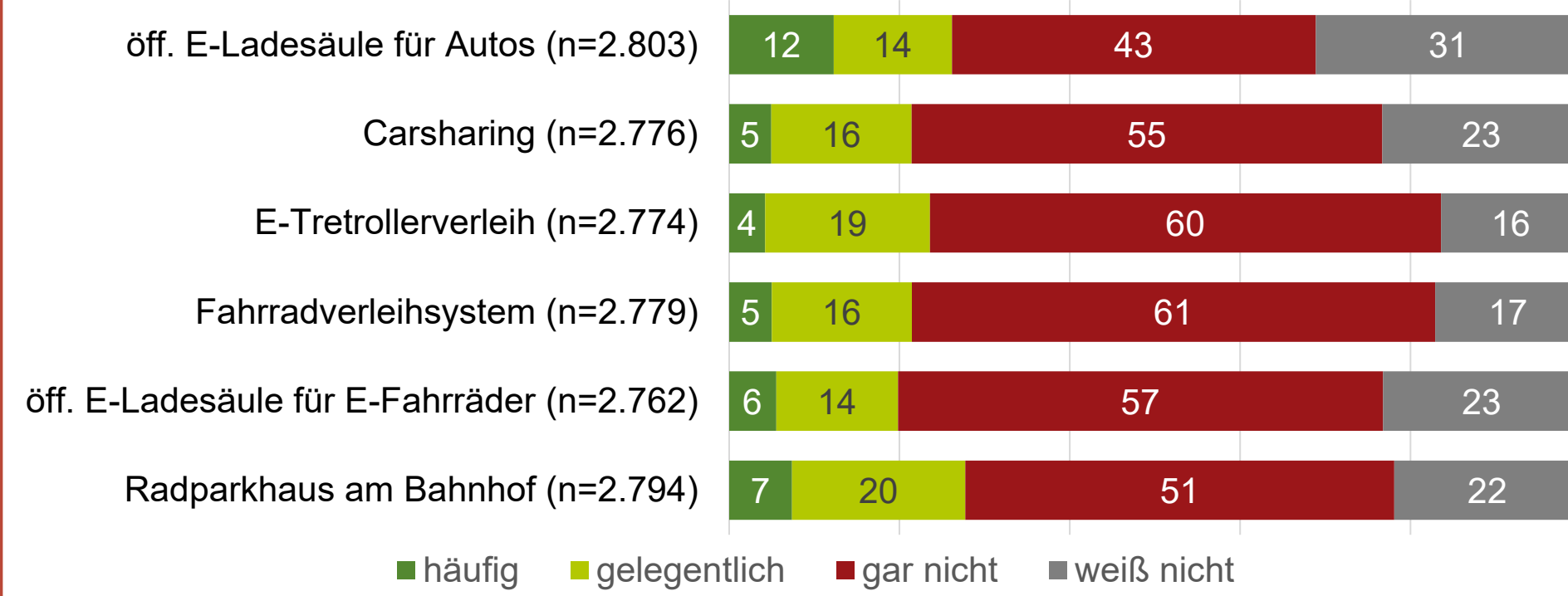


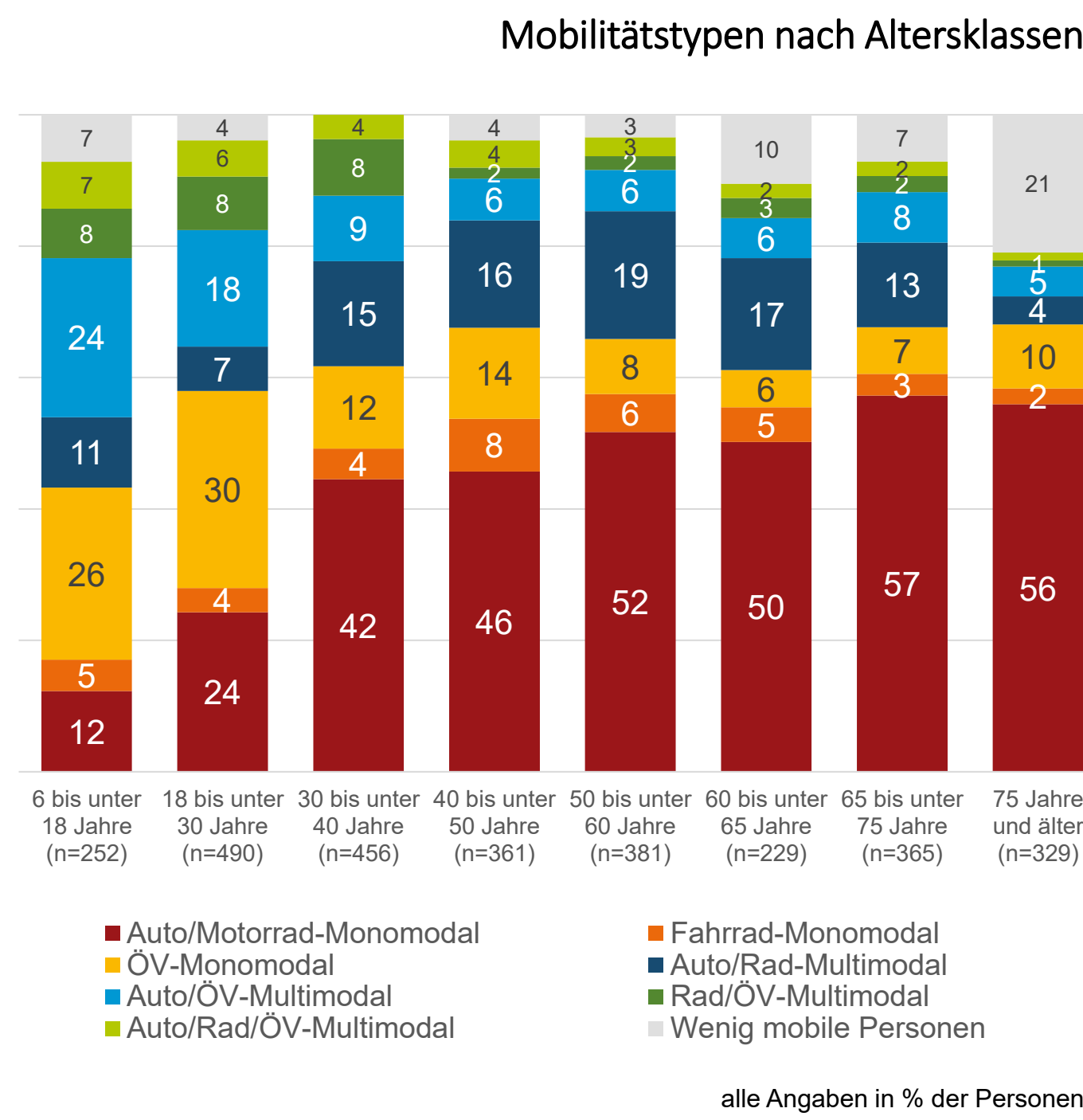
Inter- & Multimodalität

Zahlen, Daten, Fakten

Zukünftiger Nutzungsumfang von Mobilitätsangeboten
("In welchem Umfang können Sie sich vorstellen, die folgenden Mobilitätsangebote zu nutzen?")



- Von allen berichteten Wegen wurden 10 % der Wege intermodal (also mit mehr als einem Verkehrsmittel) zurückgelegt.
- In der Auswertung der Mobilitätstypen nach Altersklassen zeigen sich Unterschiede und Entwicklungen durch die verschiedenen Lebensabschnitte – bei den Personen ab 30 Jahren sind nur rund 40 % multimodal unterwegs.



Wo stehen wir heute?

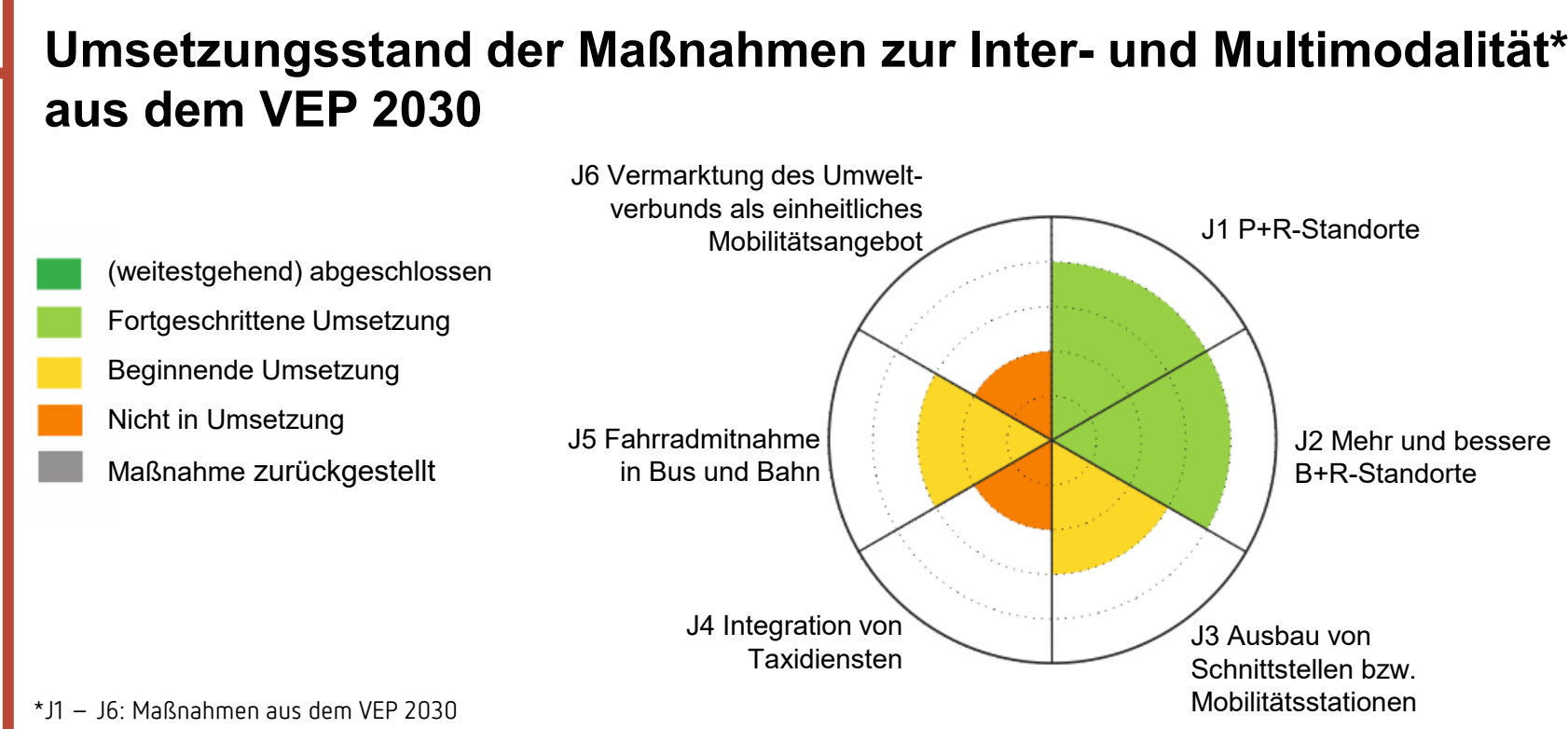
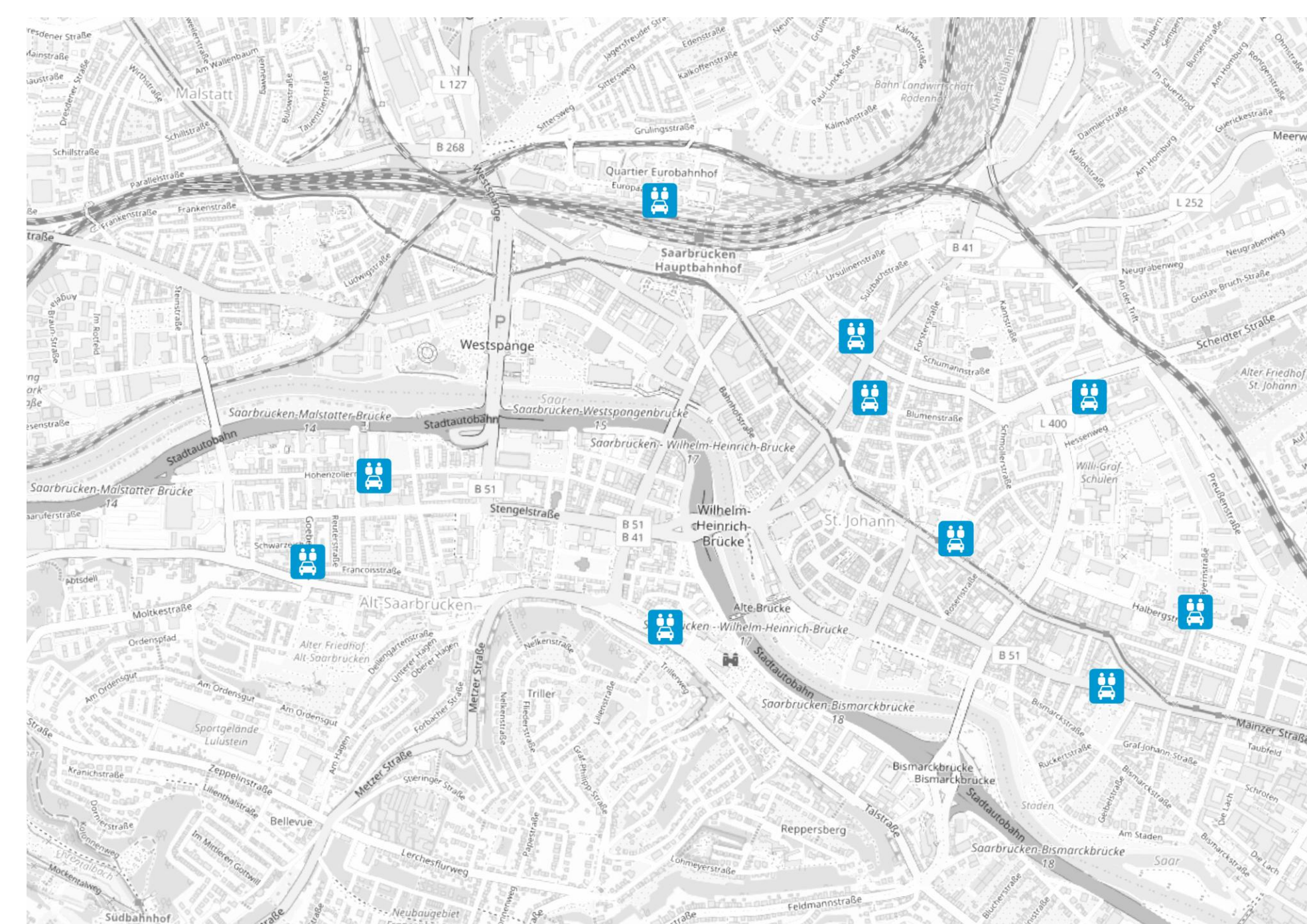
Weiterentwicklung von Bikesharing-Modellen: Free-Floating-Bikesharing mit Pedelecs ermöglicht eine flexible Nutzung und erleichtert spontane multimodale Wege



E-Scooter als Ergänzung für die letzte Meile: E-Scooter-Angebote ergänzen heute den Umweltverbund und ermöglichen flexible Lösungen für die letzte Meile, insbesondere zwischen Haltestellen und Zielorten



Car-Sharing-Standorte im Stadtgebiet



Ausbau sicherer Fahrradinfrastruktur an Verknüpfungspunkten: Fahrradboxen an Bahnhöfen ermöglichen ein geschütztes und längerfristiges Abstellen von Fahrrädern und erleichtern die Verknüpfung von Rad- und Schienenverkehr



Carsharing als ergänzendes Mobilitätsangebot: Carsharing-Standorte ergänzen das Mobilitätsangebot, ermöglichen den Verzicht auf ein eigenes Auto und erlauben eine flexible Pkw-Nutzung als Bestandteil intermodaler Wegeketten – insbesondere für Wege, die mit Bus, Bahn oder Rad nicht vollständig abgedeckt sind

Stärken und Herausforderungen in Saarbrücken



Bike & Ride Standorte: Bike & Ride Angebote wurden an mehreren Bahnhöfen ausgebaut und weiterentwickelt, u. a. in Scheidt, Dudweiler, Brebach und Bübingen; weitere Standorte sind vorgesehen



Park & Ride Angebote: Park & Ride Angebot am Bahnhof Brebach deutlich erweitert, verbesserte Verknüpfung zwischen MIV und ÖPNV möglich



Fahrradmitnahme im ÖPNV: Kostenlose Mitnahme im ÖPNV ab 9:00 Uhr zur Kombination von Rad- und ÖPNV-Nutzung



Sharing-Angebote: Fahrradverleihsystem (mit Pedelecs) an 8 Stationen; 10 Car-Sharing Stationen vorhanden



Fehlende Tangentialverbindungen im ÖPNV erfordern Umwege über die Innenstadt oder alternative Mobilitätsformen



Fehlende oder qualitativ unzureichende Radabstellanlagen an Haltestellen erschweren den Umstieg zwischen Bus, Bahn und Rad



Fragmentierte digitale Integration: Echtzeitinformationen, Buchungssysteme und Mobilitätsinformationen bislang nicht durchgängig über alle Verkehrsmittel hinweg integriert



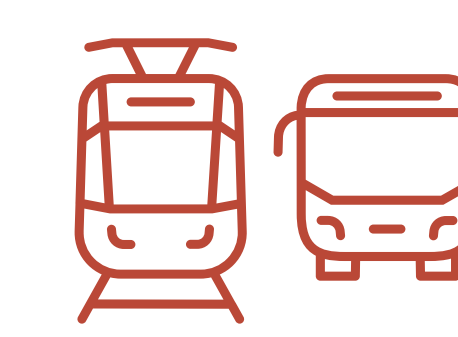
Barrierefreiheit: Unzureichende Fußwege und mangelnde Barrierefreiheit im Umfeld von Haltestellen erschweren Zugänglichkeit des ÖPNV

Potenziale und Handlungserfordernisse

- Multimodale Nutzung gezielt stärken:** Der vorhandene Anteil multimodaler Wege sowie die grundsätzliche Offenheit gegenüber verschiedenen Mobilitätsangeboten zeigen ein hohes Potenzial, Mobilitätsketten aktiver zu fördern und zu normalisieren.
- Angebote an Lebensphasen ausrichten:** Unterschiedliche Mobilitätstypen je Altersklasse machen deutlich, dass inter- und multimodale Angebote stärker an Lebenssituationen angepasst werden müssen – insbesondere für Altersgruppen ab 30 Jahren.
- Verknüpfungspunkte strategisch weiterentwickeln:** Park & Ride-, Bike & Ride und Sharing-Standorte gezielt an geeigneten Knotenpunkten ausbauen, qualitativ aufwerten und stärker bewerben, um insbesondere Pendlerverkehre – auch im regionalen Kontext – stärker auf den ÖPNV zu verlagern.
- Tangentiale Verbindungen im ÖPNV stärken:** Zur Verkürzung von Wegeketten und zur Entlastung der Innenstadt sind stärkere quartiersübergreifende und tangentielle Verbindungen im öffentlichen Verkehr oder alternative Mobilitätsangebote erforderlich.
- Radabstellanlagen systematisch ergänzen:** Hochwertige, sichere und gut sichtbare Fahrradabstellanlagen an Haltestellen als zentrale Voraussetzung funktionierender intermodaler Mobilität ausbauen – u. a. durch geplante größere Anlagen wie den Fahrradparkturm am Hauptbahnhof.
- Digitale Integration vorantreiben:** Echtzeitinformationen, Buchung und Zugang zu Mobilitätsangeboten sollten verkehrsmittelübergreifend gebündelt werden, um multimodale Nutzung zu vereinfachen und Hemmschwellen abzubauen.
- Erreichbarkeit und Barrierefreiheit verbessern:** Gut ausgebaute, sichere und barrierefreie Fußwege im Umfeld von Haltestellen sind Grundvoraussetzung für intermodale Mobilität und müssen stärker berücksichtigt werden.
- Intermodalität sichtbar machen:** Inter- und multimodale Angebote klar kommunizieren und im Stadtraum sichtbar machen, um deren Alltagstauglichkeit und Nutzen stärker im Bewusstsein zu verankern.



P+R
B+R



Analyse der Mobilität

Inter- & Multimodalität

Wo stimmen unsere Einschätzungen zur Inter- und Multimodalität in Saarbrücken – wo nicht?

Welche inter- und multimodalen Angebote werden gut genutzt – welche weniger, und von welchen Zielgruppen?

Wo funktioniert intermodale Mobilität im Alltag gut – wo wird sie als umständlich oder unattraktiv erlebt?

Wo sehen Sie die größten Potenziale für Inter- und Multimodalität?