







Masterplan Mobilität 2035

Stadtteilforum Mannheim Süd am 25.06.2021















- Verkehrliche Ziele für Mannheim 2035
- Mobilität und Verkehr in der Gesamtstadt
- Spezifische Eindrücke aus Mannheim Süd









1. Verkehrliche Ziele für Mannheim – Zielfelder und Einzelziele

Städtisches Leitbild

UN-Nachhaltigkeitsziele

Bundesziele

Landesziele

Zielfelder		Einzelziele
Allgemeines	A.1	Effiziente Nutzung der Ressourcen (Finanzen, Fläche etc.)
	A.2	Erhöhung der Verkehrssicherheit für alle Verkehrsmittel ("Vision Zero")
	A.3	Förderung und Umsetzung verkehrlicher Innovationen und moderner Mobilität zur Steigerung der Nachhaltigkeit
Umwelt- qualitäten	U.1	Einhaltung der EU-Luftreinhalteziele, v.a. NOx- und Feinstaubgrenzwerte
	U.2	Erhebliche Minderung des CO2-Ausstoßes im Stadtverkehr als Zwischenziel auf dem Weg zu Klimaneutralität
	U.3	Reduktion von Lärmbetroffenheiten
	U.4	Anpassung der Verkehrsinfrastruktur an die Herausforderungen des Klimawandels
Stadtraum- qualitäten	S.1	Verbesserung der Aufenthaltsqualitäten in Straßenräumen
	S.2	Gewährleistung der sozialen Sicherheit
	S.3	Schaffung von Infrastruktur, die selbstständige Mobilität für alle absichert (Barrierefreiheit, Generationengerechtigkeit etc.)
	S.4	Schaffung attraktiver Voraussetzungen für Fuß- und Radverkehr
Erreichbar- keiten	E.1	Sicherung der oberzentralen Funktion durch gute regionale/ (inter-)nationale Erreichbarkeit
	E.2	Förderung der "Stadt/Region der kurzen Wege" (verkehrliche Vernetzung und räumliche Angebotsvielfalt)
	E.3	Förderung guter Erreichbarkeiten der Innenstadt sowie der Stadtteilzentren für alle Verkehrsmittel sowie alle Bevölkerungsgruppen
	E.4	Bereitstellung und Bewirtschaftung von - an Nachhaltigkeitszielen ausgerichteten – Parkraumangeboten für Kfz und Fahrräder
	E.5	Stärkung des ÖPNV als Rückgrat des Umweltverbundes
Wirtschafts- und Güterverkehr	W.1	Sicherung einer leistungsfähigen Anbindung wichtiger Betriebsstätten und Güterzentren (z.B. Hafen)
	W.2	Verstärkte Nutzung der Chancen der Tri-Modalität (Straße, Schiene, Wasserstraße)
	W.3	Stärkung eines umfeldverträglichen Güter- und Wirtschaftsverkehrs im urbanen Umfeld









1. Verkehrliche Ziele für Mannheim – Zielfeld Allgemeines

A.1 Effiziente Nutzung der Ressourcen (Finanzen, Fläche etc.)



Erhalt vor Neubau



Flächenversiegelung reduzieren



Kosten-Nutzen Unterhalt

A.2 Erhöhung der Verkehrssicherheit für alle Verkehrsteilnehmer ("Vision Zero")





Abbau Unfallhäufungen



Verkehrsüberwachung Öffentlichkeitsarbeit

A.3 Förderung und Umsetzung verkehrlicher Innovationen und moderner Mobilität zur Steigerung der Nachhaltigkeit





Teilen statt Besitzen



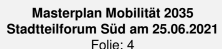
Vernetzte Zahlund Zugangssysteme



Innovation soll Nachhaltigkeit fördern









1. Verkehrliche Ziele für Mannheim – Zielfeld Umweltqualitäten

U.1 Einhaltung der EU-Luftreinhalteziele, v.a. NO_x- und Feinstaubgrenzwerte



Emissionsfreie Mobilität

U.2 Erhebliche Minderung des CO2-Ausstoßes im Stadtverkehr als Zwischenziel auf dem Weg zu Klimaneutralität

-40 % (+X?) Klimaschutz-CO₂ bis 2030

aktionsplan



Förderung Umweltverbund



Nachhaltige Antriebssysteme



City-Logistik

U.3 Reduktion von Lärmbetroffenheiten

Verkehr vermeiden – Verkehr verlagern – Verkehr verträglich abwickeln



Stadtverträgliche Geschwindigkeiten

U.4 Anpassung der Verkehrsinfrastruktur an die Herausforderungen des Klimawandels



Begrünung öffentl. Räume



Infrastrukturmonitoring Anpassung Bauweisen



Resilienz und Redundanz der Wegenetze









1. Verkehrliche Ziele für Mannheim – Zielfeld Stadtraumqualitäten

S.1 Verbesserung der Aufenthaltsqualitäten in Straßenräumen



Hoher Gestaltungsanspruch



Reduktion Zäsurwirkung Verkehrsachsen



Gerechte Flächennutzung

S.2 Gewährleistung der sozialen Sicherheit

Attraktivitätssteigerung – Belebung – soziale Sicherheit

S.3 Schaffung von Infrastruktur, die selbstständige Mobilität für alle absichert (Barrierefreiheit,

Generationengerechtigkeit etc.)



Barrierefreiheit



Kindergerechte Infrastruktur

S.4 Schaffung attraktiver Voraussetzungen für Fuß- und Radverkehr



Rad- und Gehwegangebot und -dimensionierung



Abbau Barrieren



Fahrradparken









1. Verkehrliche Ziele für Mannheim – Zielfeld Erreichbarkeiten

E.1 Sicherung der oberzentralen Funktion durch gute regionale/ (inter-)nationale Erreichbarkeit

Erhalt Wirtschaftsverkehrsnetze

Stärkung reg. Radverkehr und ÖPNV

E.2 Förderung der "Stadt/Region der kurzen Wege" (verkehrliche Vernetzung und räumliche Angebotsvielfalt)

Durchwegungen

Nutzungsdurchmischung

Nahmobilität

Senkung Verkehrsleistung

Polyzentralität

E.3 Förderung guter Erreichbarkeiten wichtiger Einrichtungen sowie aller Stadtquartiere für alle Verkehrsmittel und alle Bevölkerungsgruppen

Erreichbarkeit vor Leistungsfähigkeit

Weiterentwicklung Netze

Zugangswege

E.4 Bereitstellung und Bewirtschaftung von – an Nachhaltigkeitszielen ausgerichteten – Parkraumangeboten für Kfz und Fahrräder

Parkraumangebot wo gestalterisch vertretbar

Parkraumbewirtschaftung

Autoarme Quartiere

Fahrradparken

E.5 Stärkung des ÖPNV als Rückgrat des Umweltverbundes



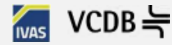
Abbau Behinderungen und Kapazitätsengpässe



Weiterentwicklung ÖPNV-Netz und Vernetzung

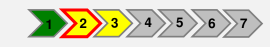


ÖPNV-affine Siedlungsentwicklung



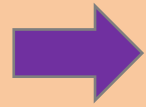






1. Verkehrliche Ziele für Mannheim – Zielfeld Wirtschafts- und Güterverkehr

W.1 Sicherung einer leistungsfähigen Anbindung wichtiger Betriebsstätten und Güterzentren (z.B. Hafen)



Erhalt Erreichbarkeit Gewerbe- und Logistikstandorte



Bündelung Wirtschaftsverkehr auf Vorrangnetz



Angebote für Berufspendler

W.2 Verstärkte Nutzung der Chancen der Tri-Modalität (Straße, Schiene, Wasserstraße)

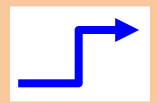


Intermodale Verknüpfungen erhalten und stärken



Intermodale Verknüpfungen erhalten und stärken

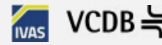
W.3 Stärkung eines umfeldverträglichen Güter- und Wirtschaftsverkehr im urbanen Umfeld



Optimierung
Routen- und
Verkehrsmittelwahl



City-Logistik







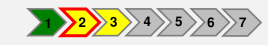


1. Verkehrliche Ziele für Mannheim – Ausblick auf das weitere Verfahren

- Zielpapier steht im Portal der Onlinebeteiligung zur öffentlichen Diskussion bis Ende Juni 2021 <u>www.mannheim-gemeinsam-gestalten.de</u>
- Einarbeiten der Anmerkungen aus Öffentlichkeitsbeteiligung und Rundem Tisch und Vorlage zum Beschluss im Ausschuss für Technik und Umwelt im September 2021
- Bis dahin auch Zusammenstellung einer Liste von Indikatoren für eine spätere Quantifizierung des Ausgangswertes und Zielwertes wo möglich



orange9dge













- Verkehrliche Ziele für Mannheim 2035
- Mobilität und Verkehr in der Gesamtstadt
- Spezifische Eindrücke aus Mannheim Süd

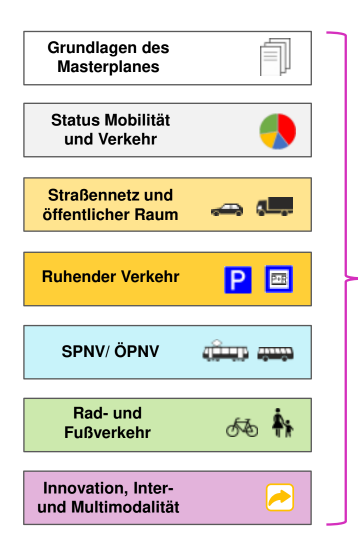








2. Mobilität und Verkehr in der Gesamtstadt – Übersicht







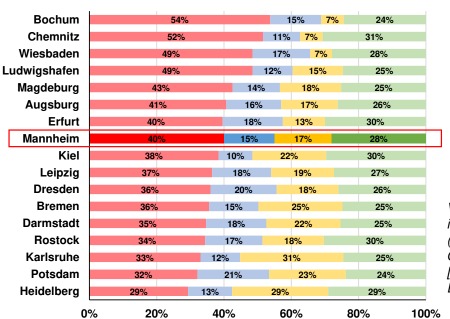


orangeedge



2. Mobilität und Verkehr in der Gesamtstadt - Verkehrsmittelwahl im Bundesvergleich, Pendler

- Nutzung aller Verkehrsmittel durchschnittlich im deutschen Vergleich
- Im Vergleich der Großstädte mit räumlicher Nähe zu Mannheim (Ludwigshafen, Darmstadt, Karlsruhe, Heidelberg) zeigt sich jedoch ein eher höherer Kfz-Verkehrsanteil
- Zeitreihenbetrachtungen zeigen, dass Kfz-Verkehr auf den Wegen zur Innenstadt abnimmt und im gesamten Stadtgebiet tendenziell gleichbleibend ist



Ausschnitt Pendler Nahbereich [Quelle: Eigene Darstellung, Daten des Arbeitsagentur 2020]

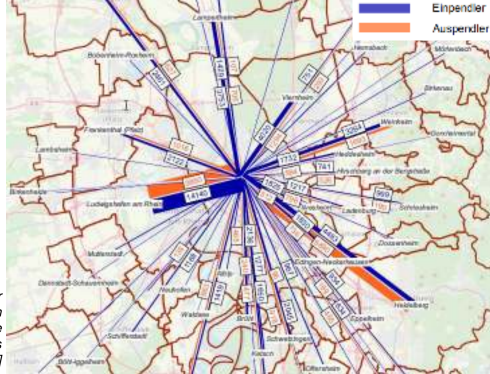


MIV

Rad

Fuß

ÖPNV



- Verkehr in Mannheim erheblich durch Berufspendler geprägt (ca. 115.000 Einpendler besetzen 60 % der Arbeitsplätze, ca. 55.000 bzw. 40 % der Arbeitnehmer pendeln aus)
- Häufigere Nutzung des ÖPNV und Pkw



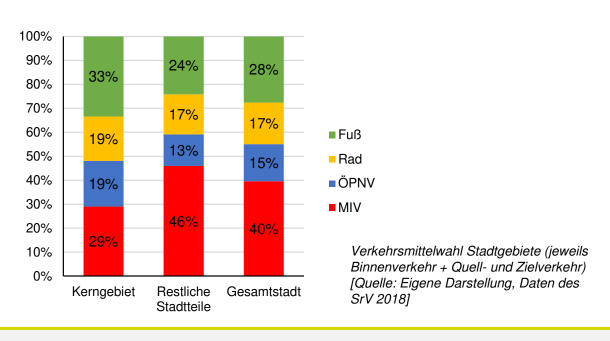


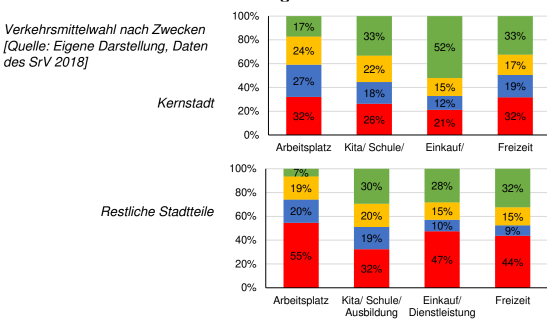


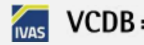


2. Mobilität und Verkehr in der Gesamtstadt – Stadtregionale Unterschiede der Mobilität

- Verkehrsmittelwahl zwischen Kernstadt (Neckarstadt, Herzogenried, Wohlgelegen, Jungbusch, Quadrate, Oststadt,
 Schwetzingerstadt und Lindenhof) und restlicher Stadt unterscheidet sich erheblich, v.a. in Bezug auf die Kfz-Nutzung
- Besonders Arbeits- und Einkaufswege werden in den äußeren Stadtteilen überdurchschnittlich mit dem Kfz bewältigt (ca. 50 % des gesamten Wegeaufkommens)
- Gründe können vielfältig sein und lassen sich aus den Daten nicht abschließend klären: Infrastrukturangebot, Hindernisse bei Kfz-Nutzung, Zugänglichkeit/ Verfügbarkeit von Mobilitätsoptioneen
- Nutzung des Fahrrades vergleichsweise stadtteilunabhängig, ÖPNV auf Arbeits- und Freizeitwegen in der Kernstadt stärker









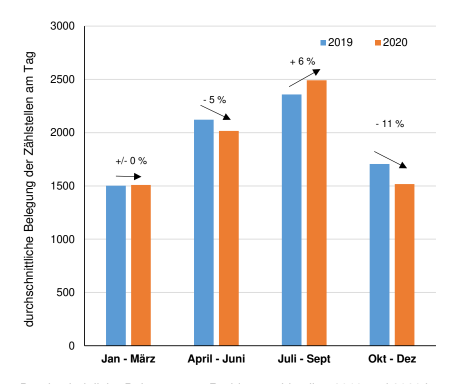






2. Mobilität und Verkehr in der Gesamtstadt – Zusammenfassung

- Mannheim ist ein multikulturell geprägtes Wirtschaftszentrum in einer dicht besiedelten Metropolregion (Pendler)
- Es bestehen noch modale Reserven im Umweltverbund im Vergleich mit den Besten
- Kfz-Verkehr prägt weite Teile des Stadtgebietes (Flächeninanspruchnahme, Präsenz, Lärm)
- Gutes ÖPNV-Angebot mit Verflechtung in die Region, Kapazitätsgrenzen im Netz teilweise erreicht
- Radfahren ist beliebt, Anstrengungen zum Ausbau des Radwegenetzes
- Barrieren führen zu städtebaulichen Trennungen zwischen Stadtteilen und Quartieren
- Ansätze moderner Mobilität werden in Mannheim sukzessive ausgebaut und stets mitgedacht



Durchschnittliche Belegung von Raddauerzählstellen 2019 und 2020 in vier Quartalen – Die Auswertung von Zeiträumen unterschiedlich starker Einschränkungen des öffentlichen Lebens ergab einen leichten Zuwachs im Radverkehr von 2019 zu 2020.

[Quelle: Eigene Darstellung aus Daten der Radverkehrsdauerzählstellen]

















- Verkehrliche Ziele für Mannheim 2035
- Mobilität und Verkehr in der Gesamtstadt
- Spezifische Eindrücke aus Mannheim Süd



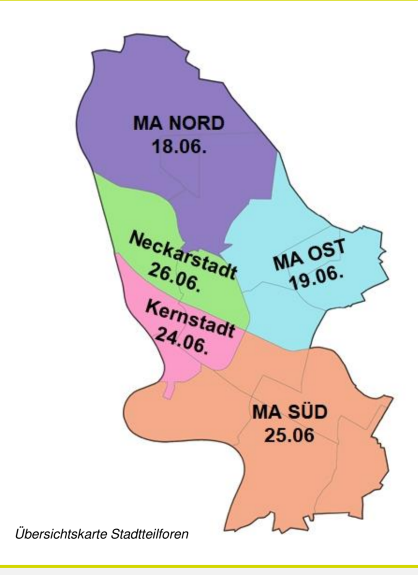






3. Spezifische Eindrücke aus Mannheim Süd – Kurzprofil

- Stadtteile Seckenheim, Friedrichsfeld, Rheinau mit Pfingstberg, Neckarau mit Niederfeld und Almenhof, Neuostheim und Neuhersheim
- ca. 85.000 Einwohner
- Städtebaulich sehr hetorogen (Einfamilienhäuser und dicht bebaute urbane Quartiere, eigenständige kleinstadtähnliche Stadtteile)
- Bedeutende Gewerbeflächen in Almenhof, Friedrichsfeld und Rheinau (Hafen)
- moderne Mobilitäts-Angebote wie Car-Sharing oder Fahrradverleih sind punktuell eingerichtet worden (v.a. Neckarau, Seckenheim und Rheinau)





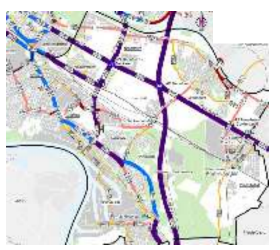




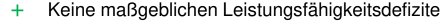
3. Spezifische Eindrücke aus Mannheim Süd – Kfz und ÖPNV



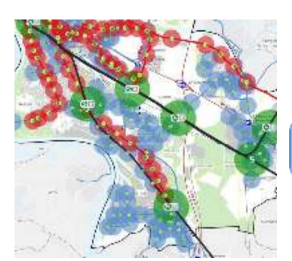




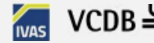




- Größte Verkehrsmengen auf weitgehend anbaufreien und leistungsfähigen Achsen gebündelt,
 Ortsteile weitgehend vom Quell- und Zielverkehr geprägt, Ausnahmen:
- Stadtteilunverträgliche Verkehrsmengen in Alt-Neckarau (Rheingoldstraße) und Seckenheim im Übergang nach Ilvesheim
- Autobahnähnliche Schnellstraßen prägen die Areale zwischen den Stadtteilen
- Barrierewirkung Casterfeldstraße, B 36 Rheinau, Wachenburgstraße
- Lärmschwerpunkte: Neckarauer Straße, Friedrichstraße/ Rheingoldstraße



- + Sehr regelmäßiger S-Bahn-Betrieb auf der Achse Mannheim-Heidelberg
- + Räumliche Erschließungsdefizite Almenhof, Niederfeld und Neckarau-Süd durch Rufbusangebot "fips" vorübergehend behoben
- Kleinere Erschließungslücken Pfingstberg & Rheinau-Mitte
- Verknüpfungen zwischen S-Bahn-Achse Mannheim-Heidelberg zum Stadtbus nicht ideal (Seckenheim/Hochstädt, Friedrichsfeld, Neckarau) → Barrierefreiheit, Linienangebot, Wege
- außerhalb der Einzugsbereiche der Straßenbahn Umstiege in Bus erforderlich → teilweise erhebliche Fahrzeitverlängerung (z.B. Franklin, Taylor)
- Keine direkte tangentiale Verbindung K\u00e4fertal Wallstadt Feudenheim Seckenheim Friedrichsfeld
- Geringes S-Bahn-Angebot Riedbahn











3. Spezifische Eindrücke aus Mannheim Süd – Rad- und Fußverkehr



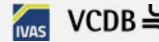




- + Radverkehrsanlagen zumeist anforderungerecht
- + Ausgedehnte Tempo 30 Zonen entsprechend Regelwerk ohne eigenständige Radverkehrsanlagen
- Fahrradstraße Casterfeldstraße
- Noch maßgebliche Netzlücken aus dem Lückenschlussprogramm unbearbeitet: Floßwörthstraße,
 Mallaustraße, Rheingoldstraße, Seckenheimer Hauptstraße, Friedrichsfelder Straße
- Problem: Anlagen nach alten Standards erfüllen nicht mehr heutige Anforderungen (z.B. bzgl. Überholen)
- Kein flächendeckendes Angebot Fahrradparken, Ausnahme Alt Neckarau/ Rheingoldplatz und Seckenheim Hauptstraße



- + Ausgeprägte Ortsteilzentren als wichtige Plätze der Identifikation, Begegnung und Nahversorgung
- Trennung der Stadtteile in einzelne Schollen durch Barrierewirkung Verkehrsachsen (v.a. Neuhersheim, Neuostheim, Teile Rheinaus
- Teilweise Gestaltungsdefizite Ortsteilzentren (z.B. Neuhersheim, Rheingoldstraße/ Friedrichstraße Neckarau
- Verkehrsachsen als Barrieren der Quartiersverknüpfung und Zuwegung zu Einrichtungen/
 Haltestellen (z.B. B 38 zwischen Franklin und Vogelstang, Sudetenstraße, Magdeburger Straße,
 Bahnstrecke südl. Käfertal) → Trennung der Stadtteile in einzelne Schollen
- Gehwegparken in vielen Wohngebieten, auch in Straßen mit augenscheinlich eher geringer Stellplatzauslastung schränken Seitenraumnutzung erheblich ein









3. Spezifische Eindrücke aus Mannheim Süd – Herausforderungen







- Stärkung der Ortsteilzentren als Nahversorgungszentren sowie der Verbindungen untereinander und mit dem Zentrum (v.a. mit dem Fahrrad und dem ÖPNV)
- Ausbau moderner Mobilitätsangebote zur Stärkung eines autounabhängigen Lebens- und Mobilitätsstils
- Schließung maßgeblicher Lücken im Geh- und Radwegenetz (attraktive Anlagen und Überwindung von Barrieren
- Städtebauliche Einbindung Verkehrsachsen









STADTMANNHEIM



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

www.mannheim-gemeinsam-gestalten.de





