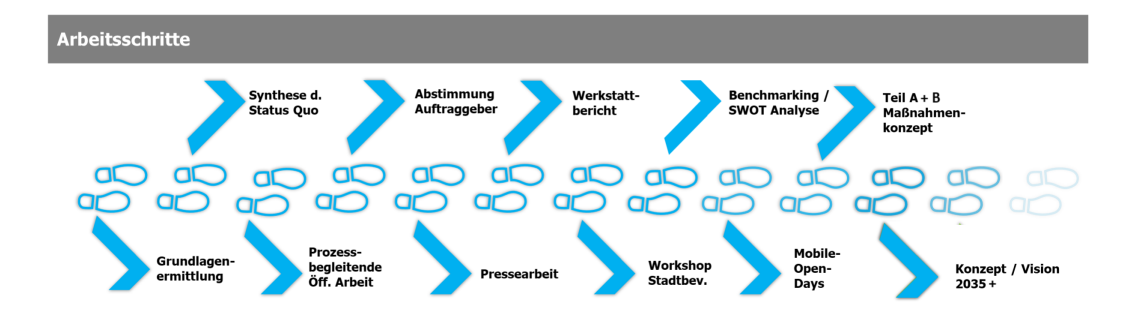




Donnerstag, den 17.08.2023

# Arbeitsschritte 2020 – 2023 Rückblick

### Arbeitsschritte Übersicht



### Werkstattbericht / Benchmarking & SWOT







### Ziele, Strategie, Maßnahmen & Evaluation



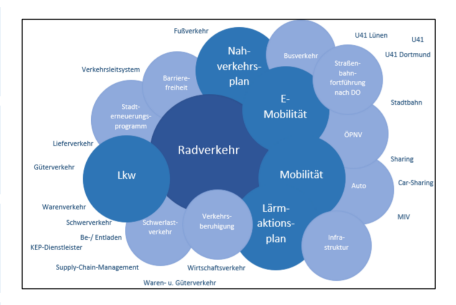






7

#### Werkstattbericht



Analyse der politischen Diskussion bzgl. Mobilität & Verkehr

Erfassung der wesentlichen Faktoren in den Stadtteilen Beurteilung Status-Quo





### Werkstattbericht

#### Lünen - Fußverkehr



#### Lünen - ÖPNV & SPNV III ca. 370 (zweiseitig)



#### **SCHWÄCHEN**

- Netzlücken und Taktung · Bedienung der Randgebiete
- Bei angenehmen Realwegentfernungen zu den Haltestellen sind Defizite in vielen Stadtteilen feststellhar
- Nur wenige Haltstellen verfügen über beidseitige Überdachung Radabstellanlagen an
- Haltestellen nur selten Bürgerinnen und Bürger: \_Angebot zu teuer, unattraktiv



#### Lünen - Radverkehr

#### Beurteilung Verkehrsträger



#### Lünen - MIV





STADT LÜNEN – MITTELZENTRUM

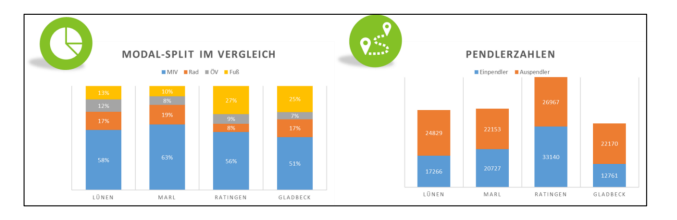
C

### **Benchmarking**

### Beurteilung interkommunaler Kontext



## Kreis Unna Nord-östliche Metropolregion Ruhr Dortmund grenzt südl. an Überwiegend Flach Pendler Einpendler: 17.266 Auspendler: 24.829



Saldo:

-7.563



### **SWOT-Analyse**

Externe	Interne Faktoren	Stärken (Perspektive IMK)  Viele Tempo 30-Zonen (auch übergeordnete Str.)  Straßenbegrünung weit verbreitet (tlw. aber Sichtbehinderungen)  Zentrale Stadtteile & Quartierszentren werden mind. mit einem Takt <60 Minuten bedient (Stadtrand abnehmend)  Lünen HBF und Preußen Bahnhof in gutem Zustand & barrierefreies Erreichen der Gleise  Querungsstellen mit entsprechenden baulichen Maßnahmen ausgestattet  Radmarkierungen an großen Kreuzungen  Fahrradstraßen ausgewiesen  In der Innenstadt z.T. hochwertige Fahrradinfrastruktur  Ausschilderung von Radrouten, auch überregionale Routen	Schwächen (Perspektive IMK)  Hoher Parkraumanteil + ausgeprägtes Seitenraumparken  Oft Behinderung des Fuß-/Radverkehrs durch den ruhenden Verkehr  Straßenzustand (v.a. untergeordnete Straßen) verbesserungswürdig  Haltestellen tlw. durch Bäume verdeckt  Defizite bei angenehmen Realwegentfernungen zu den Haltestellen  Nur wenige Haltstellen beidseitig überdacht  Radverkehrsführung und -anlagen nicht standardisiert  Radverkehr verläuft häufig zwischen fließendem und ruhendem Verkehr  An Haltestellen/ Arbeitsstandorten nur wenige Radabstellanlagen vorhanden  Rad-/ Fußverkehr müssen sich häufig Verkehrsfläche teilen  Beleuchtung der Fußwege oft unzureichend  Oft unzureichende Gehwegbreiten + Gehwege häufig verbesserungsbedürftig  Geringe Anzahl von E-Ladeinfrastruktur
Chancen (Perspektive IMK)	(Bürger-/Jugend-) Initiativen     Klimawandel     Steigendes Mobilitäts-/     Umweltbewusstsein/ Klimaschutz     Mobilitätswandel     Corona-Pandemie     Nationaler Radverkehrsplan     Mögliches Fahrrad- und Nahmobilitätsgesetz NRW	Ausbauen  Ausbau der Temporeduzierung Straßenbegrünung (auf Sichtbeziehungen achten) Erreichbarkeiten der Stadtteile Barrierefreiheit Querungsmöglichkeiten an allen Kreuzungspunkten (inkl. Markierungen) Fahrradstraßen + Ausschilderungen Radroutennetz Verkehrsreduzierung (Homeoffice) durch Pandemie beibehalten	Aufholen     Platzaufteilung im Straßenraum überdenken (Behinderung Umweltverbund reduzieren + Parkflächen regulieren)     Umweltverbund stärken     Erhöhung von Sicherheit auf Rad-/ Fußwegen     Ausstattung und Erreichbarkeit des ÖPNVs (inkl. Haltestellen) aufwerten     Rad- und Fußwegeinfrastruktur ausbauen und vereinheitlichen     Angsträume reduzieren     Ausbau der E-Ladeinfrastruktur     Handlungsfreudigkeit der Jugend nutzen
Risiken (Perspektive IMK)	Kommunale/ Landtags-/     Bundestagwahlen     (Bürger-)Initiativen     Individualisierung     Demographischer Wandel     Klimawandel     E-Commerce     Corona-Pandemie	Absichern     Verkehrsangebot für alle Altersgruppen     CO <sub>2</sub> -neutrales Angebot (Umweltverbund)     Entwicklung von Logistikkonzepten -> kleinräumig auf Quartiersebene denken     Schwung der (Bürger-)Initiativen nutzen -> Forderung nach Verkehrswende     Wahlen berücksichtigen	Reduzieren/ Abbauen  Viel Straßenraum für den MIV  Einschränkung des Umweltverbunds durch den MIV  Selber Straßenabschnitt für Rad- und Fußverkehr  Verkehrseffekte der Corona-Pandemie ungenutzt lassen  Investition in nur einzelne Verkehrsmittel  Ausschließlich E-Ladeinfrastruktur für Pkw ausbauen  (Bürger-)Initiativen zu viel Einfluss überlassen -> was möchte die Mehrheit?

### **SWOT-Analyse**



Identifikation des spezifischen Lüner Profils

Steams Tableson

State State of State Sta

Corona Plantismin

Sommunater unridings

Suntemporter

Stoge Smaner

THE REAL PROPERTY.

\* Streement

\* Edwards

Militar Personne MC

1. Sale Serger III Some least disregard track (b.)

Minuter Indian Nadirani direktopoli

Itrafering/inveg set setrater (in der fortbefrickrunger)

time: HE and Neutlan balantur's games busined & tax

Service Stations & Supriscourross cardio rood, on areas San 40.



Modellan Perspettive RK

Solar Particularies - augustigns between parties

followable to And Show widols

for varige followise techniq decisely

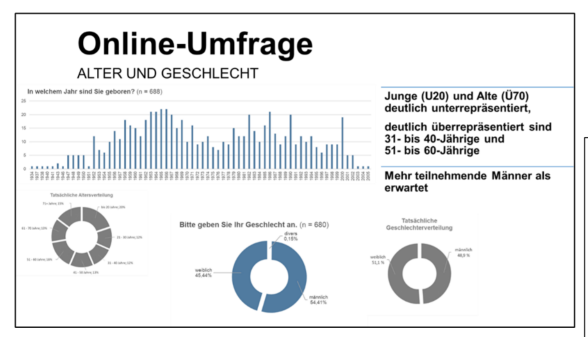
OR Service decury, doc hall. Represent to during the national content of

Statement in a prosperitors State Contact reporting

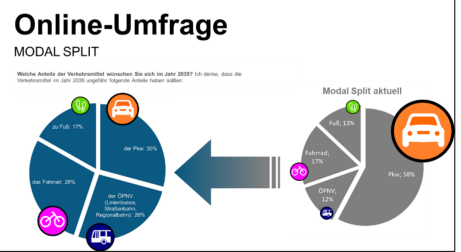
Selecte bei angenehmen flechungsmillerungen zu der Halbertelle



### **Online-Umfrage**

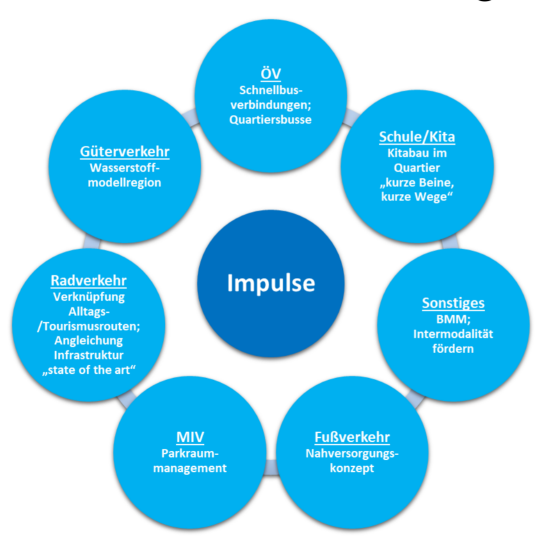


Wo stehen die Menschen in Lünen, was erwarten Sie, wozu sind sie bereit?





### Stakeholder- Befragung



Wie sehen die Fachakteure das Feld Mobilität in Lünen?

### Workshop Lüner Stadtbevölkerung

08. & 12. JULI 2021 - DIGITAL

Schnittstelle mit den Bürgerinnen und Bürgern

"Gute Ausschilderung der Radwegeverbindungen" "Lünen braucht mehr Fahrradstraßen und bessere Fahrradwege" "Die Taktung der Busse und die Anschlussverbindungen müssen verbessert werden"

"Radwege sind zu eng" "Es ist ein Parkleitsystem in Lünen vorhanden"

"Dort wo sich MIV und Radverkehr die Fahrbahn teilen bedarf es einer Geschwindigkeitsreduzierung" "Die Verkehrsflächen in der Innenstadt sollten nicht nur für Pkw genutzt werden"



27. & 28. AUGUST 2021 – WILLY-BRANDT-PLATZ

 Leistungsschau der Möglichkeiten / Testen / Aufmerksamkeit wecken

· Für Bürgerinnen und Bürger

 Diverse lokale Aussteller – (Automobilverkäufer,

- Fahrradgeschäfte,
- Lüner Stadtwerke
- und Feuerwehr,
- VKU, AGFS,...)



### Aufzeigen der Möglichkeiten der Mobilität von Morgen

Integriertes Mobilitätskonzept 2035

- Vortragsreihe im Rathaus
- Für Bürgerinnen und Bürger sowie Verwaltungsmitglieder



#### Programm Samstag Vortragsreihe

#### 13:00 Uhi

Begrüßung durch den Bürgermeister Jürgen Kleine-Frauns

#### 13-20 Uh

Prof. Dr. phil. Heiner Monheim Vortrag zum Thema: Strategien zur Förderung des Umweltverbundes

#### 13:50 U

Prof. Dr.-Ing. Helmut Holzapfel Vortrag zum Thema: Spielräume kommunaler Mobilitätsentwicklungsplanung

#### 14:20 Uh

Prof. Dr.-Ing. Hartmut Topp Vortrag zum Thema: Straßen und Plätze - Stadtraum für Alle

#### ab 15:00 H

Podiumsdiskussion

#### ca 16:00 U

Schlusswort, Verabschiedung und





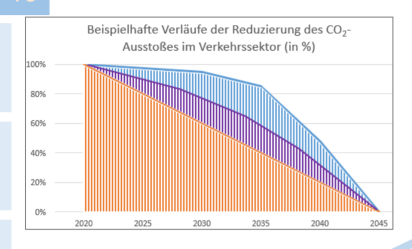
Ziele, Strategie, Leitbild & Handlungsfelder

### Ziel

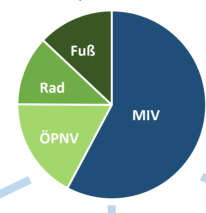
ZUKUNFTSFÄHIGE MOBILITÄT IN LÜNEN

#### 18

### Zukunftsfähige Mobilität

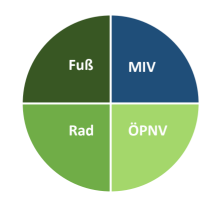


Modal Split Lünen heute

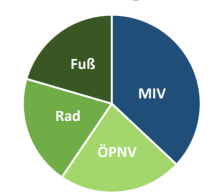


...dazu Bedarf es einem Modal SHIFT

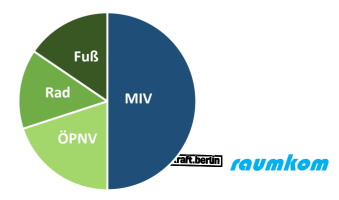
Modal Split Lünen 2035 bei <u>linearer</u> CO<sub>2</sub>-Abnahme



Modal Split Lünen 2035 bei <u>mittlerer</u> CO<sub>2</sub>-Abnahme



Modal Split Lünen 2035 bei <u>konkaver</u> CO<sub>2</sub>-Abnahme



### Leitbild

### Leitbild Mobilität Lünen 2035

Eine klimafreundliche, nachhaltige und ausgewogene Mobilität in Lünen

sorgt für hervorragende Erreichbarkeit, erhöht die Lebensqualität und stärkt den Standort.

### **Strategie / Narrative**



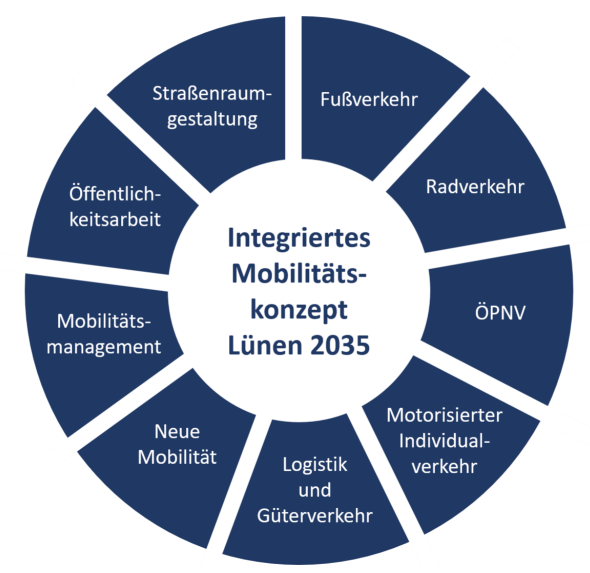




### Handlungsfelder

### Handlungsfelder







#### G.1 - Betriebliches Mobilitätsmanagement (BMM)

#### Hintergrund (Anlass)

Durch die wirtschaftlichen Tätigkeiten von Unternehmen werden eine Vielzahl von Verkehrsströmen ausgelöst. Arbeitnehmer fahren zu ihrer Arbeitsstelle, betriebliche Verkehre sind notwendig und Dienst- oder Geschäftsreisen finden ebenfalls statt. Diese Fahrten belasten die Unternehmen. die Arbeitnehmer, die öffentlichen Verkehrsinfrastrukturen sowie die Umwelt. Durch die Einführung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements sollen diese notwendigen Fahrten effizienter und nachhaltiger gestaltet werden, möglichst bei gleichzeitiger Reduktion der Fahrten und Distanzen. Bei einer breitflächigen Etablierung von einem BMM in den lokalen Unternehmen, lassen sich beachtliche Erfolge erzielen, bei relativ geringem Aufwand von Seiten der städtischen Verwaltung Lünens.

#### Beschreibung der Maßnahme und zentrale Bausteine

Um breitflächig und langfristig den Nutzen des BMMs in den Lüner Unternehmen zu implementieren, sollte die Stadt Lünen als Initiator/Multiplikator für das BMM in privaten Unternehmen tätig werden. Hier ist es von Vorteil, dass die Stadt Lünen selbst ein BMM eingerichtet hat, um seiner Vorbildfunktion gerecht zu werden. Die städtische Verwaltung sollte private Unternehmen dazu motivieren ein BMM zu entwickeln und zugleich könnte die Stadt Lünen bei der Etablierung von BMM-Projekten Unterstützung leisten. Um die Unternehmen glaubhaft anzusprechen und nachhaltige Erfolge zu erzielen, sollten diese Maßnahmen zur BMM-Förderung beim Wirtschaftsförderungszentrum Lünen angesiedelt werden. Dieses verfügt bereits über ein gefestigtes Netzwerk in der lokalen Wirtschaft und wird von den Unternehmen als relevanter und ebenwürdiger Partner akzeptiert.

Das Wirtschaftsförderungszentrum kann den Unternehmen bei der Entwicklung und Einführung eines BMMs beratend und unterstützend zur Seite stehen, beispielsweise durch Maßnahmen wie:

- Beratungsangebote durch die Wirtschaftsförderung
- Ein Vortragsprogramm über die Potenziale und Umsetzungsmöglichkeiten für Unternehmen
- Erarbeitung eines Leitfadens zu den Möglichkeiten des BMMs in Unternehmen

Darüber hinaus führt die Industrie- und Handelskammer Lehrgänge im Rahmen des BMMs durch, an denen die Unternehmen aus Lünen teilnehmen können. Maßnahmen, welche Unternehmen ergreifen können, um das nachhaltige Mobilitätsverhalten ihrer Mitarbeitenden zu fördern, sind unter anderem die Einrichtung von Dienstradangeboten, Jobtickets für den ÖPNV, Mitarbeiterduschen für Radfahrende oder sichere Radabstellanlagen.

Wie die Daten aus dem Pendleratlas NRW verdeutlichen, gibt es in Lünen eine Vielzahl von Binnenpendlern. Dementsprechend können durch den Aufbau eines leistungsstarken BMM-Programmes viele in Lünen lebende Arbeitsnehmer erreicht und ein Beitrag zu einer nachhaltigen Mobilität geleistet werden.

Anteil an der Zielerreichung



#### Kosten €€€

(u.a. auf Grund von weiteren Stellen i. d. städtischen Verwaltung)

#### Klimaschutz



Schnittstellen

D.3, B.2

#### Daten, Zahlen, Fakten Pendleratlas NRW

Einpendler: 18.000 Auspendler: 25.000 Binnenpendler: 16.000

#### Mögliche Fördermittel

Vernetzte Mobilität und Mobilitätsmanagement (Land NRW)

#### Akteure

Private Unternehmen, Stadt Lü-

#### Zielgruppe

Berufstätige, Pendler, Unternehmen

#### Raumkategorien Gesamtstädtisch

Zeithorizont (Daueraufgabe)

20

#### Anmerkungen und weitere Informationen

Mittelstandsinitiative (2018) - Praxisleitfaden Betriebliches Mobilitätsmanagement

Mobil gewinnt (2018) - Mobil gewinnt - Nachhaltige Mobilität kennt nur Gewinner; Gute Beispiele für die betriebliche Praxis

Zu jeder der nachfolgenden Maßnahmen existiert ein ausführlicher Steckbrief.

Er liefert Details zu
Hintergrund/Anlass,
Zielerreichungsanteil,
Kosten, Klimaschutz,
Fördermittel, Akteure,
Zielgruppe,
Raumkategorie,
Zeithorizont und
Quellen bzw.
weiterführende Links.



### Lünen – Fußverkehr



Übersich	Übersicht der Maßnahmen des Handlungsfelds Fußverkehr				
Idf. Nr.	Maßnahme	Anteil an der Zielerreichung	Zeithorizont	Verortung	
A.1	Checkliste - Gehwegequalität	Mittel ♣ ♣ ♣	Kurzfristige Aufgabe	Stadtteile	
A.2	Barrierefreie Mobilität	Hoch ♣♣♣	Kurz- bis Mittel- fristige Aufgabe	Gesamtstädtisch	
A.3	Schaffung attraktiver Ziele	Hoch	Mittel- bis Lang- fristige Aufgabe	Stadtteile	
A.4	Abbau von Nutzungskonflikten	Hoch	Kurzfristige Aufgabe	Gesamtstädtisch	
A.5	Fußverkehrsnetz	Hoch ♣♣♣	Mittelfristige Aufgabe	Stadtteile	
A.6	Fußgängerfreundliche Querungen und Knoten	Hoch	Kurz- bis Mittel- fristige Aufgabe	Stadtteile	

### Lünen – Radverkehr 🙃



Übersich	Übersicht der Maßnahmen des Handlungsfelds Radverkehr				
ldf. Nr.	Maßnahme	Anteil an der Zielerreichung	Zeithorizont	Verortung	
B.1	Flächendeckende Radabstellanlagen	Mittel	Kurz- bis Mittel- fristige Aufgabe	Gesamtstädtisch	
B.2	Wegeführung	Hoch ★★★	Mittelfristige Aufgabe	Stadtteile	
В.3	Querungsbereiche	Hoch ★★★	Kurzfristige Aufgabe	Stadtteile	

### Lünen – ÖPNV & SPNV 📆



Übersich	Übersicht der Maßnahmen des Handlungsfelds ÖPNV				
<u>ldf</u> . Nr.	Maßnahme	Anteil an der Zielerreichung	Zeithorizont	Verortung	
C.1	Leitfaden zur Ausstattung von Haltestellen	Gering	Kurzfristige Aufgabe	Gesamtstädtisch	
C.2	Qualität der Fahrzeuge	Mittel	Mittelfristig Aufgabe	Gesamtstädtisch	
C.3	Ausbau Netz / Verdichtung	Hoch ★★★	Kurz- bis Mittel- fristig Aufgabe	Stadtteile	
C.4	Tarifstruktur	Mittel	Kurz- bis Mittel- fristig Aufgabe	Gesamtstädtisch	

### Lünen - MIV

Übersich	Übersicht der Maßnahmen des Handlungsfelds Motorisierter Individualverkehr				
<u>ldf</u> . Nr.	Maßnahme	Anteil an der Zielerreichung	Zeithorizont	Verortung	
D.1	Verkehrsfluss und Geschwindigkeitsreduzierung	Mittel ♣♣	Kurzfristige Aufgabe	Stadtteile	
D.2	Knoten- und Kreuzungsbereiche	Gering	Mittelfristige Aufgabe	Stadtteile	
D.3	Verkehrslenkung	Mittel ♣ ♣ ♣	Kurz- bis mittel- fristige Aufgabe	Stadtteile	
D.4	Verkehrsreduzierung Innenstadt	Gering	Mittel- bis Lang- fristige Aufgabe	Stadtteile	

### Lünen – Logistik & Güter 🖘

Übersich	t der Maßnahmen des Handlungsfelds Logistik- und Güterverkehr			
ldf. Nr.	Maßnahme	Anteil an der Zielerreichung	Zeithorizont	Verortung
E.1	Logistik- und Güterverkehrskonzept	Mittel	Kurz- bis Mittel- fristige Aufgabe	Gesamtstädtisch
E.2	Optimierung von Zustellverkehren	Mittel	Mittelfristige Aufgabe	Gesamtstädtisch
E.3	Lieferzonen (-bereiche)	Gering	Mittelfristige Aufgabe	Stadtteile
E.4	Wasserwege	Gering	Mittel- bis Lang- fristige Aufgabe	Stadtteile

### Lünen – neue Mobilität 🐟

Übersich	Übersicht der Maßnahmen des Handlungsfelds Neue Mobilität				
<u>ldf</u> . Nr.	Maßnahme	Anteil an der Zielerreichung	Zeithorizont	Verortung	
F.1	Reduzierung der Emissionen und neue Antriebsformen für alle Verkehrsträger	Hoch ★★★	Dauer- aufgabe	Gesamtstädtisch	
F.2	Elektrifizierung der kommunalen Flotte	Mittel ♣ ♣ ♣	Kurz- bis mittel- fristige Aufgabe	Gesamtstädtisch	
F.3	Multimodale Verkehre	Hoch ★★	Kurz- bis mittel- fristige Aufgabe	Gesamtstädtisch	

### Lünen – Mobilitätsmanagement

Übersich	t der Maßnahmen des Handlungsfelds Mobilitätsmanagement			
ldf. Nr.	Maßnahme	Anteil an der Zielerreichung	Zeithorizont	Verortung
G.1	Betriebliches Mobilitätsmanagement (BMM)	Hoch ★★★	Dauerhafte Aufgabe	Gesamtstädtisch
G.2	Einrichtung von Messstationen im Stadtgebiet	Mittel	Dauerhafte Aufgabe	Gesamtstädtisch
G.3	Implementierung von Mobilitätsfonds	Mittel ★ ★	Kurzfristige Aufgabe	Gesamtstädtisch
G.4	Mobilitätsmanagement in der städtischen Verwaltung	Hoch ★★	Dauerhafte Aufgabe	Gesamtstädtisch
G.5	Quartiersmobilitätsmanagement	Hoch ★★	Mittelfristige Aufgabe	Gesamtstädtisch
G.6	Schulisches Mobilitätsmanagement	Hoch ★★★	Dauerhafte Aufgabe	Gesamtstädtisch

### Lünen – Öffentlichkeitsarbeit



Übersich	Übersicht der Maßnahmen des Handlungsfelds Öffentlichkeitsarbeit				
ldf. Nr.	Maßnahme	Anteil an der Zielerreichung	Zeithorizont	Verortung	
H.1	Einrichtung einer Informationsplattform	Gering	Kurzfristige Aufgabe	Gesamtstädtisch	
H.2	Gestaltung von Mobilitätskampagnen	Hoch ♠♠♠	Dauerhafte Aufgabe	Gesamtstädtisch	
Н.3	Kommunikation von Erfolgen	Hoch ♠♠♠	Dauerhafte Aufgabe	Gesamtstädtisch	
H.4	Wettbewerb zukunftsfähige Mobilität in Stadtteilen	Mittel ♠♠	Mittelfristige Aufgabe	Gesamtstädtisch	

### Lünen – Straßenraumgestaltung

Übersich	Übersicht der Maßnahmen des Handlungsfelds Straßenraumgestaltung				
ldf. Nr.	Maßnahme	Anteil an der Zielerreichung	Zeithorizont	Verortung	
1.1	Straßenerneuerung als Chance	Hoch ♠♠♠	Dauerhafte Aufgabe	Gesamtstädtisch	
1.2	Ruhender Verkehr	Hoch	Kurz- bis Mittel- fristige Aufgabe	Stadtteile	
1.3	Verbesserung der Sichtbeziehungen	Mittel ★★	Kurzfristige Aufgabe	Stadtteile	
1.4	Steigerung von Aufenthaltsqualitäten an zentralen Orten	Hoch	Langfristige Aufgabe	Stadtteile	



Handlungsfeld	ID	Indikatoren	Verwendung
	IV1	Messung an ausgewählten Hauptverkehrsstraßen & Nebenstraßen, jährlich	Extrapolation des Modal Split und Anzeiger v. punktuellen Belastungen
Straßenverkehr (Kfz- & Wirtschaftsverkehr)	IV2	Anzahl zugelassener Kfz (nach Schadstoffklasse sowie E- Fahrzeuge)	Erkennen des Fortschritts der alternativen Antriebe und Rückschlüsse über den Bestand auf den Stellenwert des PKW
	ÖV1	Fahrgastzählungen jährlich	Extrapolation des Modal Split
ÖPNV	ÖV2	Angebot (km- Leistung/Pünktlichkeit)	Erkennen und Einschätzen des Ausbaus des Angebots
OPNV	ÖV3	Verkaufte Fahrkarten und Abonnements	Extrapolation des Modal Split
	ÖV4	Anzahl barrierefreier Haltestellen und Fahrzeuge	Erkennen und Einschätzen des Ausbaus des Angebots

Handlungsfeld	ID	Indikatoren	Verwendung
Radverkehr	RV1	Messung an wichtigen Routen, jährlich	Extrapolation des Modal Split und Anzeiger v.
			punktuellen Belastungen
00	RV2	Dauerzählstelle(n)	Extrapolation des Modal Split
	RV3	Belegung von Abstellanlagen an zentralen Zielen und Knotenpunkten	Extrapolation des Modal Split und Anzeiger v. punktuellen Belastungen
	RV4	Länge der Radwegeinfrastruktur	Erkennen und Einschätzen des Ausbaus des Angebots

Handlungsfeld	ID	Indikatoren	Verwendung
Fußverkehr	FV1	Fußverkehrszählung	Extrapolation des Modal Split
	FV2	Fußläufige Erreichbarkeit von Infrastruktureinrichtungen	Fortschrittserkennung "Stadt der kurzen Wege"
	FV3	Länge neu gestalteter Fußwege und Fläche neu gestalteter Plätze	Erkennen und Einschätzen des Ausbaus des Angebots
	MM1	Personalausstattung	Einschätzung der lokalen Priorität des Themas
Mobilitätsmanagement	MM2	Bilanzierung der durchgeführten Maßnahmen (z.B. Resonanz)	Erkennen und Einschätzen des Ausbaus und er Wirksamkeit des Angebots

Handlungsfeld	ID	Indikatoren	Verwendung
Öffentlichkeitsarbeit	ÖA1	Verfügbares Budget	Einschätzung der lokalen Priorität des Themas
	ÖA2	Anzahl der Kampagnen, v.a. auch für alle Verkehrsträger	Erkennen und Einschätzen des Ausbaus und er Wirksamkeit des Angebots
	ÖA3	Evaluation zu Einzelkampagnen (wie Bekanntheit und Verständlichkeit)	Erkennen und Einschätzen des Ausbaus und er Wirksamkeit des Angebots
	SG1	Anteil des Parkens im öffentlichen Straßenraum	Einschätzung der lokalen Priorität des Themas
Straßenraumgestaltung	SG2	Länge umgestalteter Straßen	Erkennen und Einschätzen des Ausbaus und er Wirksamkeit des Angebots

### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

#### raumkom

Max-Planck-Straße 18 54296 Trier

www.raumkom.de