Stufe 1: Strategie / Leitbild

> Stufe 2: Erstellung Teilkonzepte

Stufe 1: Strategie / Leitbild

2 öffentliche Dialogveranstaltungen Feb + Juni 2017

5 Sitzungen des begleitenden Arbeitskreises

Vortragsabend Mobilität von Morgen Mai 2017

2 Sitzungen mit Bezirksbürgermeistern

abgeschlossen mit dem Zielkonzept Ratsbeschluss 22.03.2018

8 Zielfelder – alle gleichberechtigt



B. Sicherung und Verbesserung der **Erreichbarkeit Dortmunds**



C. Dortmund als Stadt der kurzen Wege weiterentwickeln



A. Mobilität für alle -Gleichberechtigte Teilhabe



D. Reduzierung negativer Umweltwirkungen des Verkehrs

Zielkonzept



H. Aufwertung und Attraktivierung von Straßen und Plätzen



E. Förderung des Fußverkehrs, des Radverkehrs sowie des ÖPNVs



G. Verbesserung des Güter- und Wirtschaftsverkehrs



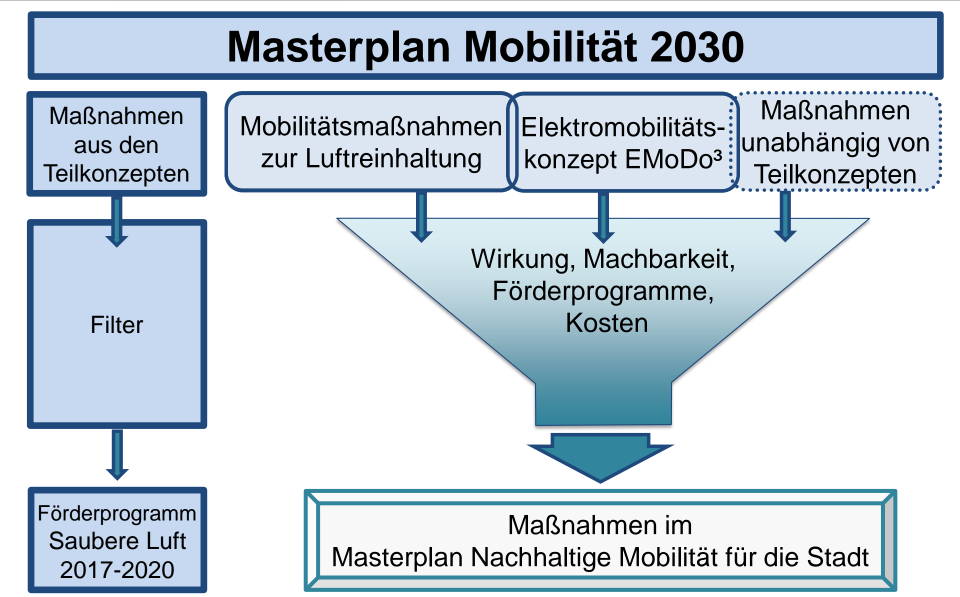
F. Erhöhung der Verkehrssicherheit und des Sicherheitsempfindens

Stufe 2: Erstellung dieser Teilkonzepte

Mobilitätskultur & Kommunikation Mobilitätsmaßnahmen Elektromobilitätszur Luftreinhaltung konzept EMoDo³ Fußverkehr & Radverkehr & Ruhender Verkehr Verkehrssicherheit | & Öffentlicher Raum Barrierefreiheit Mobilitätsmanagement Wirtschaftsverkehr Neue Mobilitätsformen Dortmund & die Region: Nach innen und außen & Digitalisierung & Multimodalität vernetzte Stadt 11

Teilkonzepte Sachstand

Mobilitätskultur & Kommunikatior Mobilitätsmaßnahmen zur Luftein Gltung Ausschreibung in Vorbereitung Mobilitätsma Bearbeitung Neuenach den vorherigen eine & Digital Serving Wach Inneh und auf & Multim Teilkonzepten te Stadt



Maßnahmen im Masterplan Nachhaltige Mobilität für die Stadt

Angebotene Maßnahmen im Klageverfahren der Deutschen Umwelthilfe e.V. gegen die Bezirksregierung Arnsberg

Ziele der Maßnahmen:

- Grenzwerte für Luftschadstoffe einhalten
- Verbesserung der Luftreinhaltung



Masterplan Nachhaltige Mobilität für die Stadt Überblick über Maßnahmen für Dortmund

Dr. Michael Frehn, Planersocietät

Dr. Jan Fritz Rettberg, NRW Kompetenzzentrum Elektromobilität



Anlass und Hintergrund für den Masterplan

- Dortmund ist eine von 60 Kommunen, die vom Bund einen Masterplan "Nachhaltige Mobilität für die Stadt" finanziert bekommen
- Erarbeitung des Masterplans eröffnet Zugang zu Fördermitteln in den Handlungsfeldern:
 - Digitalisierung des Verkehrs
 - Vernetzung von Verkehrsträgern
 - Elektrifizierung
 - Radverkehrsförderung
 - Urbane Logistik
- Masterplan wurde um weitere Handlungsfelder ergänzt:
 - Ruhender Verkehr
 - Mobilitätsmanagement
 - Kommunikation und Information
- Geförderte Maßnahmen sollen kurzfristig (bis 2020) umsetzbar sein
- Finanzmittel 1 Mrd. EUR für die 60 Kommunen



Erarbeitungsprozess

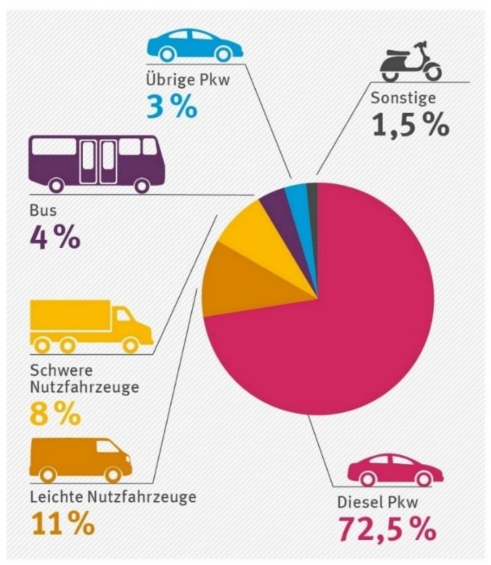
- Grundlage: Zielkonzept des masterplan mobilität 2030 sowie den Ergebnissen der Teilkonzepte "EMoDo^{3"} und "Mobilitätsmaßnahmen zur Luftreinhaltung"
- Maßnahmen werden weiterentwickelt, konkretisiert, abgestimmt und zur Förderung vorbereitet

Wir sind noch im Prozess: Masterplan muss bis Ende Juli 2018 erarbeitet sein

- Gespräche zu einzelnen Handlungsfeldern mit Akteuren, die an der Maßnahmenumsetzung beteiligt sind (z. B. mit DSW21, Westfalenhallen, DOPark, Tiefbauamt, IHK, HWK, Einzelhandelsverband etc.)
- Ausarbeitung von Maßnahmensteckbriefen
- Abstimmung mit der Bezirksregierung Arnsberg
- Diskussion im Arbeitskreis vom Masterplan am 12. Juni sowie auf der heutigen öffentlichen Dialogveranstaltung
- Abschätzung der NO_x-Minderungswirkung/ Kostenschätzung/ Förderprogramme im Juni/Juli 2018
- Anschließend Dokumentation im Juli 2018



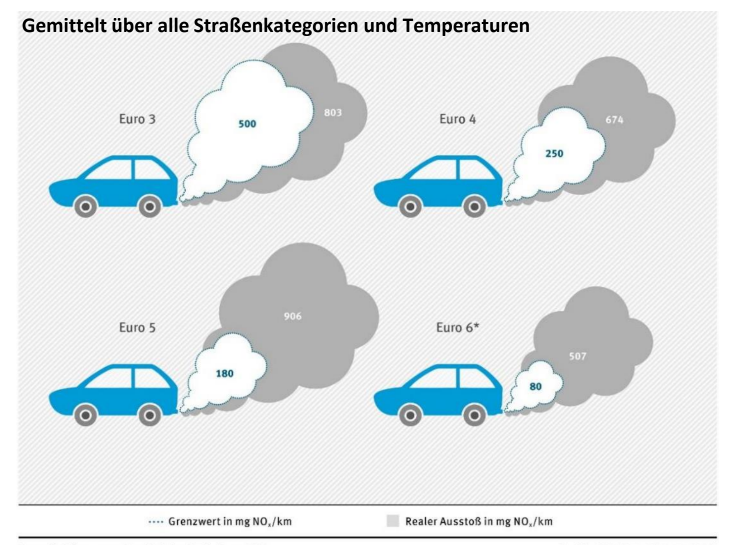
Verursacher der verkehrsbedingten NO₂-Ausstöße



Quelle: UBA/TREMOD 5.64/HBEFA 3.3



Durchschnittliche reale Abgasemissionen von Diesel-PKW verschiedener Schadstoffklassen im Vergleich zu deren Grenzwerten



¹⁹

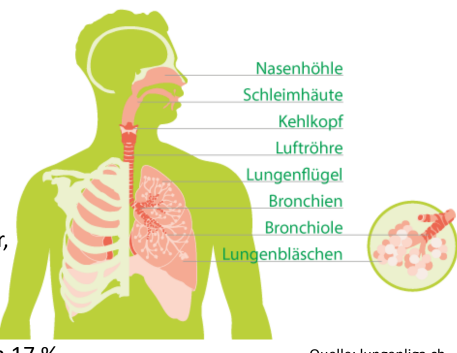


Gesundheitliche Wirkungen von Stickoxiden

- Geringe Wasserlöslichkeit
 - => Eindringen bis tief in Bronchien und Lungenbläschen
- Erkrankung:
 - Zunahme Atemwegserkrankungen
 z.B. Asthma
 - schlechtere Lungenfunktion
 - insb. vulnerable Gruppen (also Kinder, ältere Menschen) betroffen
- Ergebnisse Kohortenstudie NRW:

Zunahme NO₂ um 16 μg/m³

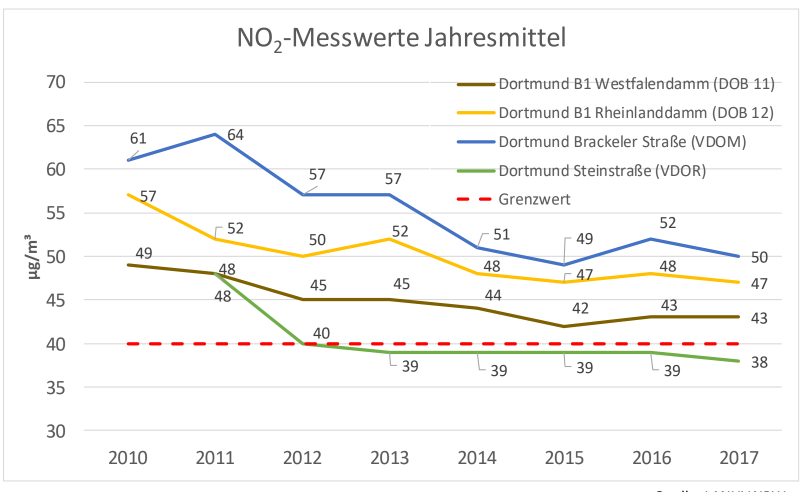
- => Zunahme allgemeine Sterblichkeit um 17 %
- ⇒ Zunahme Todesfälle durch Herz-Kreislauf-Erkrankungen um 50%



Quelle: lungenliga.ch



Ist-Situation und Entwicklung in Dortmund der NO₂-Belastungen

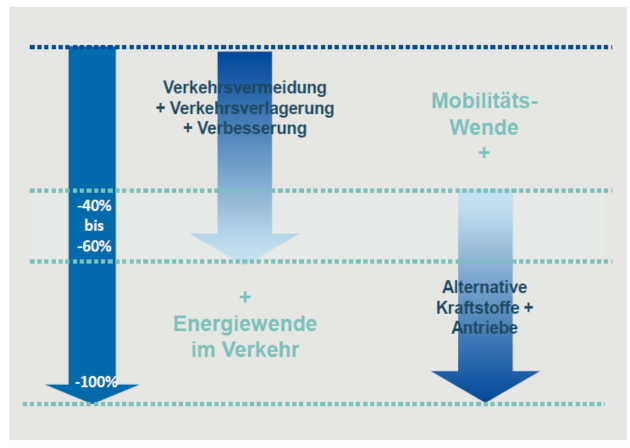




Mehrschichtige Probleme des Verkehrs

- Luftschadstoffe
- Lärmbelastung
- Klimaschutz
- Flächenverbrauch
- ...

Für eine Verkehrswende braucht es die Mobilitätswende <u>und</u> die Energiewende im Verkehr



Quelle: BUMB Klimaschutzbericht 2015; Projektionsbericht der Bundesregierung 2015. UBA 2015

=> Zur Erreichung anspruchsvoller Ziele im Verkehrsbereich müssen Mobilitäts- und Energiewende Hand in Hand gehen



Entwicklung von über 50 Maßnahmen im Rahmen des Teilkonzeptes Mobilitätsmaßnahmen zur Luftreinhaltung

Weitere Filterung und Auswahl von Maßnahmen nach folgenden Kriterien:

- Kurzfristigkeit einer Umsetzung/ Wirkung
- Hohe Zustimmung des projektbegleitenden Arbeitskreises (masterplan **mobilität** 2030)
- Bezug zu Hot-Spots der Luftbelastung
- Bezug zu den Förderprogrammen des Bundes
- Abdeckung eines breiten Spektrums an Handlungsfeldern

Auswahl von 25 Maßnahmen

- Konkretisierung und Definition der Bausteine der Umsetzung,
 Akteure und des federführenden Initiators
- Wirkungsabschätzung NO_x-Minderung, Kostenschätzungen



Handlungsfelder

Digitalisierung des Verkehrs



Vernetzung von Verkehrsträgern



Elektrifizierung



Radverkehrsförderung



- 1.1 Dynamisches Verkehrsleitsystem
- 1.2 Pförtnerampeln und intermodale Schnittstellen
- 1.3 Förderung von Park+Ride- und Park+Bike Parkplätzen an Einfallstraßen
- 1.4 E-Carsharing und digitale Mobilitätsplattform
- 1.5 Digitale Mobilitätsplattform für den Radverkehr
- 1.6 Digitalisierung Parkraummanagement **Innenstadt**

- 2.1 Ausbau der Infrastruktur des ÖPNV/SPNV sowie der Bedienungsqualität
- 2.2 Neue On-Demand-Angebote

- 3.1 Elektrifizierung von Taxen vorantreiben
- 3.2 Ausbau der flächendeckenden Ladeinfrastruktur in Dortmund
- 3.3 Elektrische Deckung der kommunalen **Fahrbedarfe**
- 3.4 Erweiterung und Ersatz der bestehenden Busflotte durch emissionsfreundliche Busse

- 4.1 Ausbau von Radvorrangrouten, Radwegen, Fahrradstraßen, Schutzstreifen
- 4.2 Aufbau eines CargoBike-Verleihs
- 4.3 Ausbau des Fahrradparkens und der Bike+RideStellplätze

Urbane Logistik



Ruhender Verkehr



Mobilitätsmanagement



Kommunikation und Information



- 5.1 E-Logistik-Hub in Dortmund etablieren
- 5.2 Umweltsensitives Lkw-Routing auf hoch belasteten Straßen
- 6.1 Ausweitung und Umsetzung flächendeckenden Parkraummanagements
- 6.2 Ausbau von Ladezonen

- 7.1 Kommunales Mobilitätsmanagement
- 7.2 Betriebliches Mobilitätsmanagement
- 7.3 Schulisches Mobilitätsmanagement
- 7.4 Vergünstigte Tarifangebote im ÖPNV
- 8.1 Dachmarke und Kommunikationsstrategie "Dortmund mobil"
- 8.2 Label "Dortmund elektrisiert" für Wohnungswirtschaft und Unternehmen

© Planersocietät, Stand: 11.06.2018

Darüber hinaus gibt es noch weitere Handlungsfelder aus dem laufenden masterplan mobilität 2030 (z.B. Fußverkehr & Barrierefreiheit)