

Mobilitätskonzept für die Stadt Meerbusch - Zeit- und Beteiligungsplan

Bestandsanalyse und Zieldefinition

Prognosen und Maßnahmen

Bewertung / Handlungskonzept

Q1/2021

Q2/2021

Q3/2021

Q4/2021

Q1/2022

Q2/2022

Q3/2022

Q4/2022

Grundlagen-
ermittlung

Verkehrserhebungen

- Kfz- /Radverkehrszählungen
- Parkraumanalyse

Verkehrsmo-
dell

- Aufbau Verkehrsmodell
- Analysefall Verkehrsmodell

Mängel- und Konfliktanalyse

Zieldefinition und Planungsgrundsätze
Zielkonzept

Bestandsaufnahme / Zustandsanalyse

- Siedlungsstruktur / Strukturdaten
- Verkehrsnetz

Prognosen

- Verkehrsprognose
- Prognose-Nullfall (Verkehrsmodell)
- Parkraumprognose
- Bewertung der Prognosen

Handlungskonzept

- Maßnahmenbewertung
- Wechselwirkungen
- Priorisierung
- Kostenabschätzung
- Zeitrahmen
- Zusammenführung in integriertes Mobilitätskonzept inkl. Umsetzungsstrategie

Maßnahmenentwicklung

- Netzvarianten und Kfz-Verkehrsbelastungen
- Wirkungsanalyse Verkehr
- Signalanlagen
- Zukünftiges Straßennetz
- Parkraumstrategie
- Wirtschaftsverkehr

- Nahmobilität
- Öffentlicher Verkehr
- Mobilitätsmanagement
- Carsharing
- Elektromobilität

Erstellung von Maßnahmensteckbriefen

Abstimmung

1. Zwischenbericht
Analyse

2. Zwischenbericht
Zielkonzept und Verkehrsmodell

Gesamtbericht
Endbericht

Projektmanagement

8 Abstimmungstermine und laufende telefonische Abstimmung

AK Mobilitätskonzept

Lenkungskreis Mobilitätskonzept

Präsentation in politischen Gremien

Projektbegleitende Partizipation

Öffentlichkeitsveranstaltungen

Bürger-Workshops

Befragung der Vereine und Verbände

Online-Beteiligung

Internetauftritt

Auftaktveranstaltung / öff. Dialogveranstaltung |

Stadteilspaziergänge

Abschlussveranstaltung

Leitbild und Ziele

Ideenmelder

laufende Unterstützung