

Kommunale Mobilitätskonzepte

Unser Know-how für maßgeschneiderte Lösungen



Kommunale Mobilitätskonzepte

Ihre Vorteile!

Mobilitätskonzepte leisten einen wichtigen Beitrag dazu, Verkehrsinfrastrukturen optimal zu nutzen, Verkehrsrisiken zu minimieren, nachhaltige Antriebsarten zu fördern und den Umweltverbund zu stärken.

Mit Ihrer Hilfe werden der Verkehr effizienter und umweltfreundlicher gestaltet, Emissionen reduziert sowie die Lebensqualität und die Verkehrssicherheit verbessert.



Hier setzen unsere Mobilitätskonzepte an:

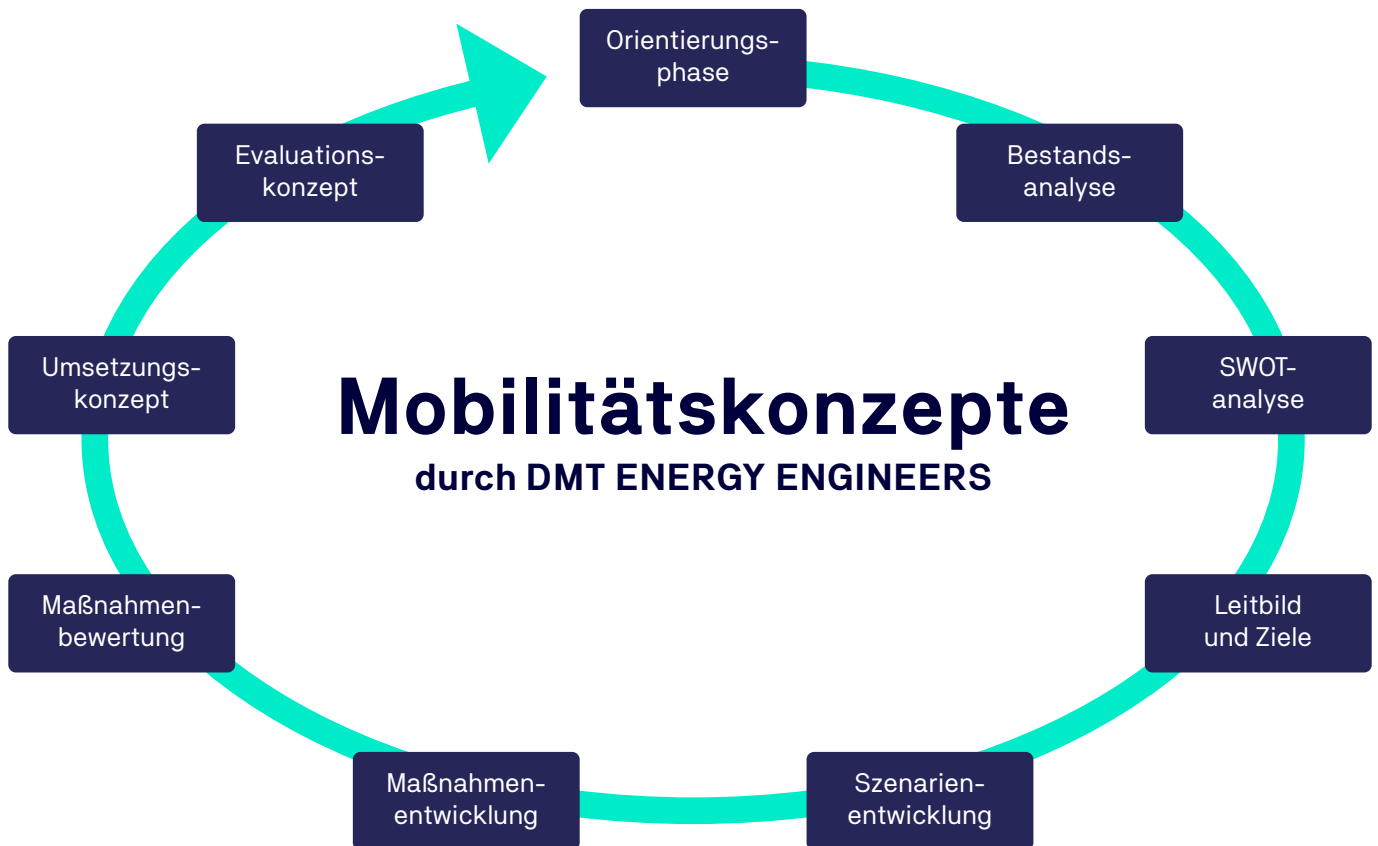
Basierend auf unserem Know-how und unseren jahrelangen Erfahrungen im Bereich nachhaltiger Mobilität haben wir ein maßgeschneidertes Beratungskonzept entwickelt, das eine nachhaltige Gestaltung der Mobilitätsverteilung (Modal Split) in Kommunen ermöglicht.



Unser Beratungsansatz: Vom Konzept zur Umsetzung



Entwicklungsprozess



Ablauf des Prozesses



In der Orientierungsphase werden grundlegende Ziele und Werte festgelegt sowie der IST-Zustand erfasst.

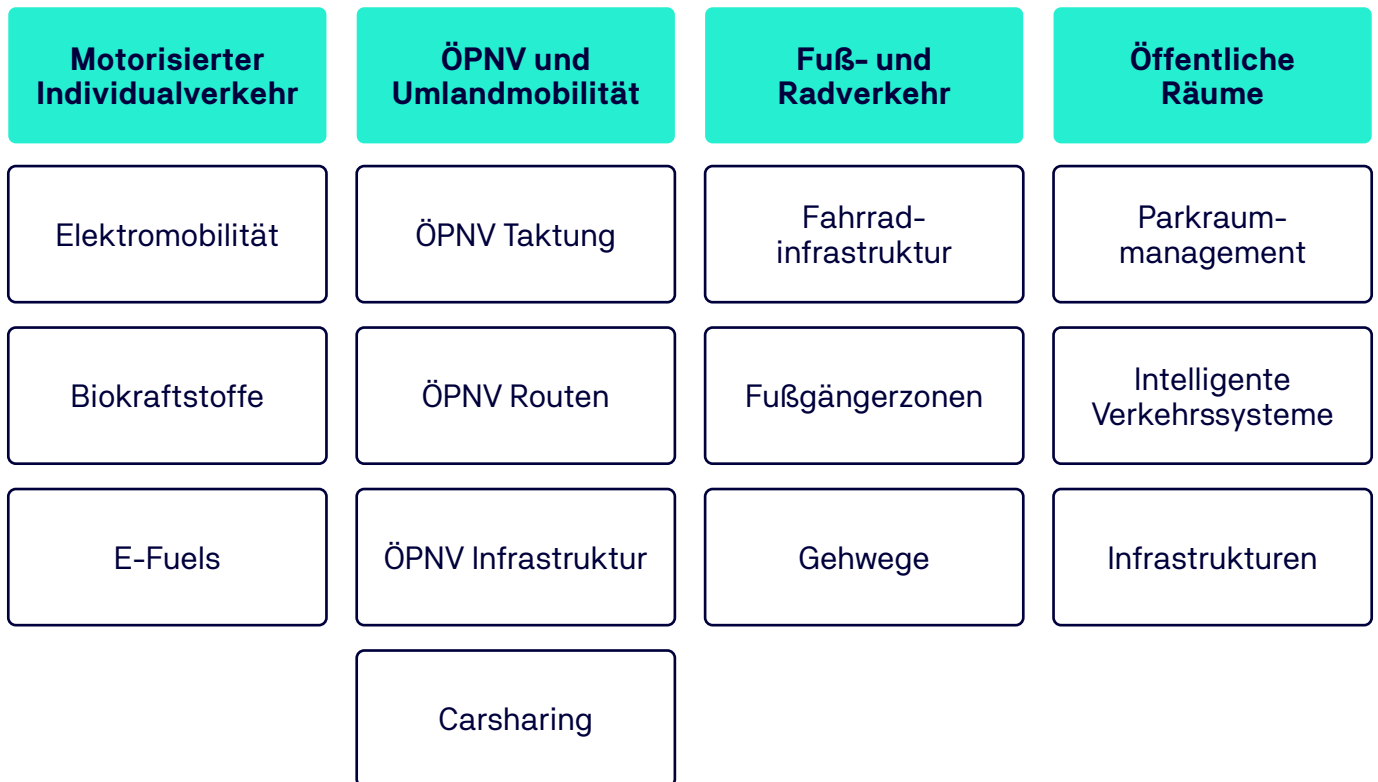
Eine SWOT-Analyse konkretisiert die Ziele und ermöglicht die Abstimmung eines gemeinsamen Verkehrsleitbildes.

Final werden praxisnahe Mobilitätsmaßnahmen hergeleitet, bewertet und auf Ihre Region zugeschnitten, sodass deren konkrete Umsetzung geplant und evaluiert werden kann.

Mobilitätskonzepte für Kommunen: Dimensionen und Handlungsfelder



Handlungsfelder



Auszug unserer Referenzen



Wir freuen uns auf Ihr Projekt!





Frauke Schumann/TÜV NORD AG

Über uns

Wir stehen für exzellente Beratungsdienstleistungen zu innovativen und klimaschonenden Energie- und Mobilitätslösungen. Wir verfolgen einen ganzheitlichen Ansatz – von der Beratung über die operative Projektsteuerung bis hin zur Erfolgskontrolle.

Unsere Eckdaten:

- Gründung 1996
- 40 Mitarbeiter:innen
- Gut vernetzt als Teil der TÜV NORD GROUP
- Vielfache Projekte in der E-Mobilität (Batterie und Brennstoffzelle)

DMT ENERGY ENGINEERS GmbH
Am TÜV 1
45307 Essen

Georg Grothues
Managing Consultant
T +49 171 770 007 0
Grothues@energy-engineers.de

energy-engineers.de