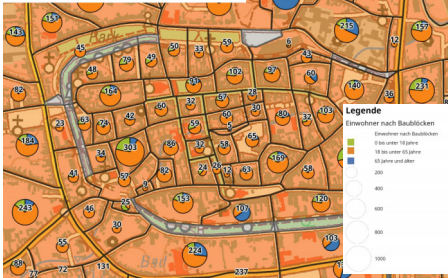


Verkehrsnachfragemodell und Radverkehrskonzept Mühlhausen



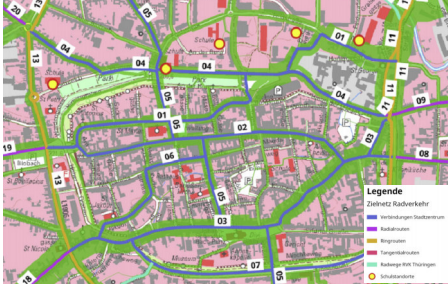
Einwohner

Ausschnitt Stadtzentrum



Zielnetz Radrouten und Verkehrsbelastungen

Ausschnitt Stadtzentrum



Maßnahmen

Ausschnitt Stadtzentrum



Aufgabenstellung

- Erarbeitung Verkehrsnachfragemodell als Grundlage für Prognosen
- Konzepterarbeitung zur Netzentwicklung des Radverkehrs

Arbeitsschritte

- Erstellung Verkehrsnachfragemodell
- Verkehrsbezirkseinteilung
- Strukturdatenaufbereitung, Bildung verhaltenshomogener Gruppen
- Nachfragemodellierung, überregionale Verkehrsströme, Verkehrsumlegung und Modellkalibrierung
- Analyse Verkehrsbelastungen
- Entwicklung von Planfällen
- Radverkehrskonzept
- Bestandsaufnahme: Verkehrsorganisation und Fahrbahnoberfläche Stadtzentrum, Radverkehrsinfrastruktur, radtouristisches Netz
- Radwegenetz- und Maßnahmenentwicklung
- Maßnahmenkatalog und Priorisierung
- Empfehlungen und weitere Schritte

Ergebnisse

- Verkehrsnachfragemodell und Beurteilung von fünf Planfällen mit Vor- und Nachteilen
- Entwicklung qualifiziertes Radwegenetz und Maßnahmenkatalog für die Verkehrsorganisation

Projekt

Verkehrsuntersuchung Bastmarkt und Netzentwicklung Radverkehr Mühlhausen

Untersuchungsgebiet



36.200 Einwohner (Stadt Mühlhausen)

Untersuchungsgebiet
Unstrut-Hainich-Kreis
104.000 Einwohner

Auftraggeber

Stadtverwaltung Mühlhausen

Projektzeitraum

2016 - 2017

yverkehrsplanung GmbH

Wien - Weimar - Bonn

Geschäftsführer

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Berger
Dipl.-Ing. Emanuel Selz

Kontakt

T + 49 3643 801982 (DE)
T + 43 699 18870766 (AT)

www.yverkehrsplanung.de
www.yverkehrsplanung.at