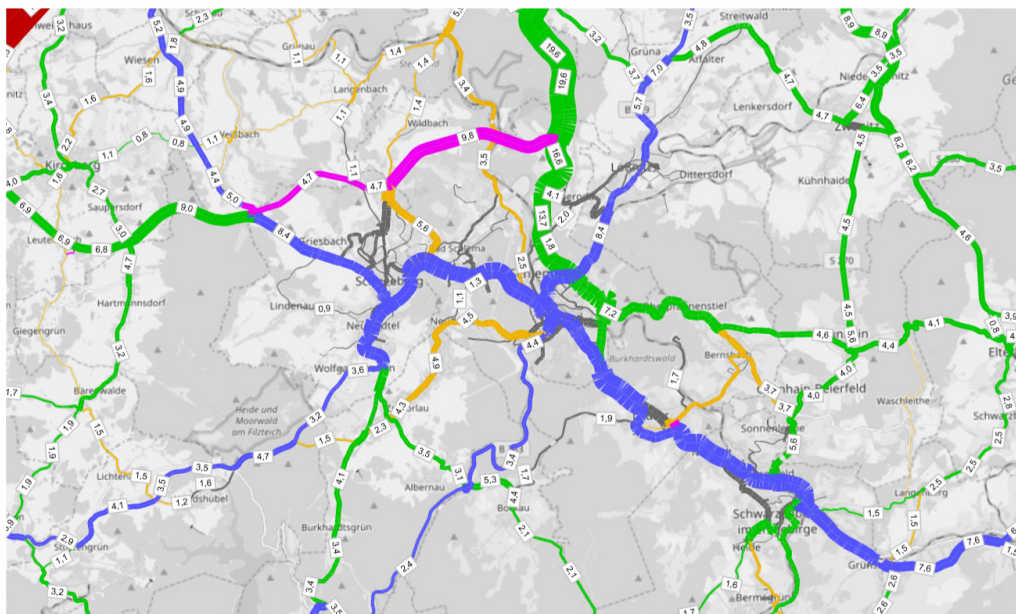


Silberberg Verkehrskonzeption

Verkehrsplanerische Untersuchung



Herkunfts-Ziel-Verteilung an ausgewählten Querschnitten



Aufgabenstellung

- Übergreifende Konzeption auf Basis verkehrsplanerischer Untersuchungen
- Prüfung und Bewertung der Erfordernisse im klassifizierten Straßennetz und Möglichkeiten von Aus- und Neubaumaßnahmen
- Vorschlag zu einer Netzentwicklung

Projekt

Silberberg Verkehrskonzeption - Verkehrsplanerische Untersuchung

Untersuchungsgebiet



Untersuchungsgebiet
69.400 Einwohner

Auftraggeber

Landesamt für Straßenbau und Verkehr Freistaat Sachsen

Projektzeitraum

2018 - 2020

Verkehrsqualität



Arbeitsschritte

- Grundlagenermittlung und Datenaufbereitung
- Videobasierte Knotenstromzählungen
- Messfahrten zur Reisezeitermittlung
- Verkehrsnachfragemodellierung
- Auswertung von Unfalldaten
- Netzdiagnose/ Bestandsbewertung, Ermittlung der Verkehrsqualität
- Entwicklung und Berechnung von Prognoseplanfällen
- Ableiten von Handlungsvorschlägen

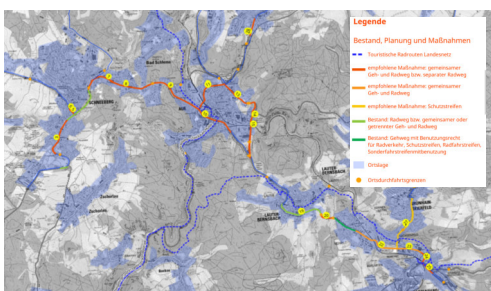
yverkehrsplanung GmbH

Wien - Weimar - Bonn

Geschäftsführer

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

Radverkehrsinfrastruktur



Ergebnisse

- Verkehrsverhältnisse und -qualität
- Maßnahmenvorschläge für abschnittsweise Verbesserungen
- Bewertung verschiedener Planfälle
- Handlungsempfehlungen

Kontakt

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

www.yverkehrsplanung.de
www.yverkehrsplanung.at