

RadQuerung

"Aufwertung der Straßenquerungsstellen an Radwegetrassen in Oberhausen"

AGFS-Fachtagung, 29.02.2024 Inga Wolf



Das Projekt

- Umbau von Kreuzungen Radwegetrasse / Stadtstraßen
 - Wo möglich Umkehr der Bevorrechtigung zugunsten des Fuß- und Radverkehrs auf der Trasse
- Ziel: Erhöhung der Sicherheit, Steigerung des Komforts, Erhöhung der Reisegeschwindigkeit im Fuß- und Radverkehr
- Derzeit: Bauliche Aufwertung von 13 "Querungen"
- Fördermittelprojekt zu "Investive Modellvorhaben für den Radverkehr" (BALM, Kennziffer VBIMV1911)

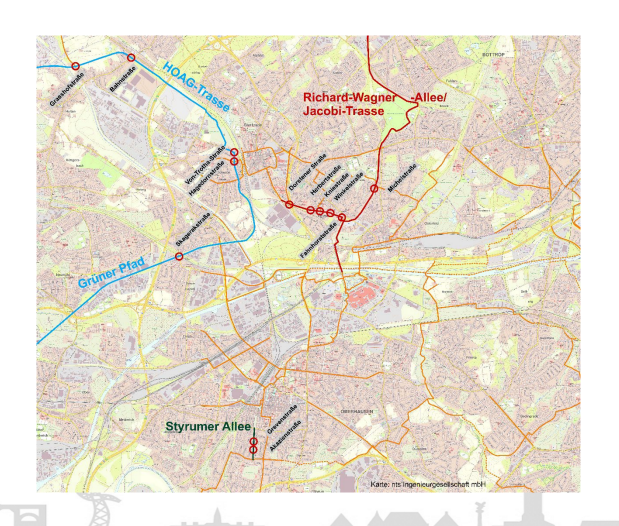


Die Lage





Radwegetrassen abseits von Straßen



- Radwegetrassen v.a. auf ehem. Bahnstrecken
- Unterschiedliche Eigentumsverhältnisse

- Nutzung der Trassen:
 - R-W-A Ø 470 Räder/Tag
 - GP Ø 511 Räder/Tag
 - HOAG Ø 440 Räder/Tag



Bestandssituation

Gemeinsamer Geh- und Radweg



Getrennter Geh- und Radweg





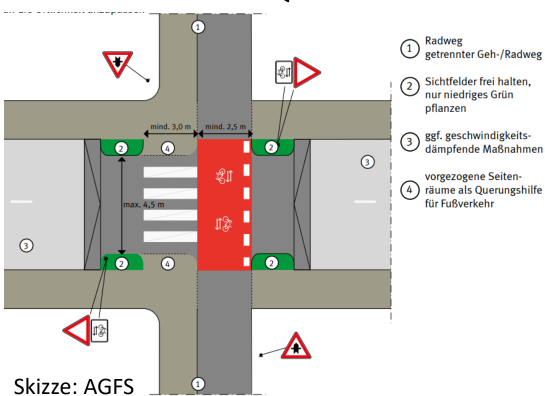
Die Planung



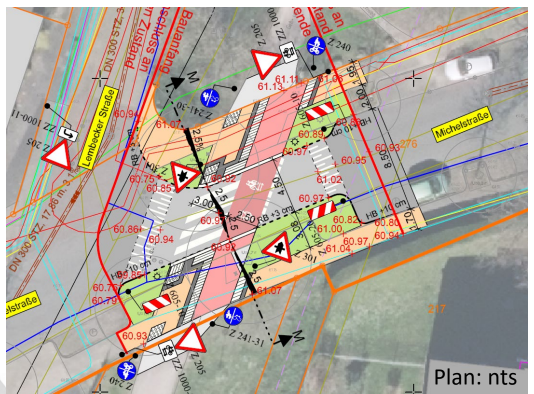


Idee zur Umsetzung

Heute: AGFS-Handlungsleitfaden "Querungsstellen für die Nahmobilität - Hinweise für den Rad- und Fußverkehr": QRS 04A



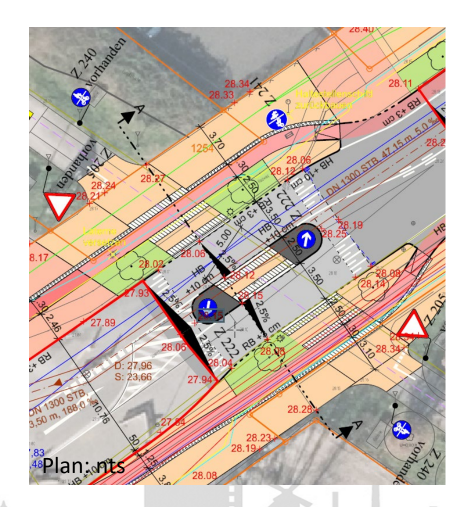
RadQuerung (Entwurf: nts) Jacobi-Trasse / Michelstraße





Planungsschritte

- Abstimmung der Querungsstellen
 - Prüfung der Machbarkeit, Abstimmung mit anderen Bauvorhaben und zukünftigen Planungen
- Jede Stelle individuell
 - Bevorrechtigung in Abwägung nicht überall umsetzbar, aber Verbesserung für Radverkehr
- Beteiligung
 - u.a. Polizei, Feuerwehr, Bürger:innen
- Evaluation





Die Umsetzung





Bau der Querungsstellen



- Ausschreibung der Bauleistung
- Bauzeit je Querung ca. 6-8 Wochen bei Vollsperrung
- Änderungen auch an Beleuchtung und Beschilderung



Gebaute Querungsstelle







Der Zeitplan





Schnell oder langsam?

Die Förderung

- 2018: Idee der Stadt
- 2018-2020: Förderanträge gestellt
 - Gemeinsamer Antrag für Planung und Umsetzung
- 02/2021: Zuwendungsbescheid
- Laufzeit (inkl. Verlängerung) bis 12/2024

Das Projekt

- 06/2021: Zuschlag Planung bis Bauüberwachung (LP 1-8)
- 11/2023: Zuschlag Bauleistung
- 09/2024: vsl. Abschluss Bau

• 12/2024: Abschluss Projekt



Kontakt

Inga Wolf

Stadt Oberhausen

Bereich 5-6 Mobilität

Fachbereich 5-6-10/ Verkehrsplanung, Signalwesen

Technisches Rathaus

Bahnhofstraße 66

46145 Oberhausen

Tel: 0208 825 -2485

Mobil: 0160 98 46 81 34

Mail: inga.wolf@oberhausen.de

Sofern nicht anders gekennzeichnet alle Abbildungen Stadt Oberhausen