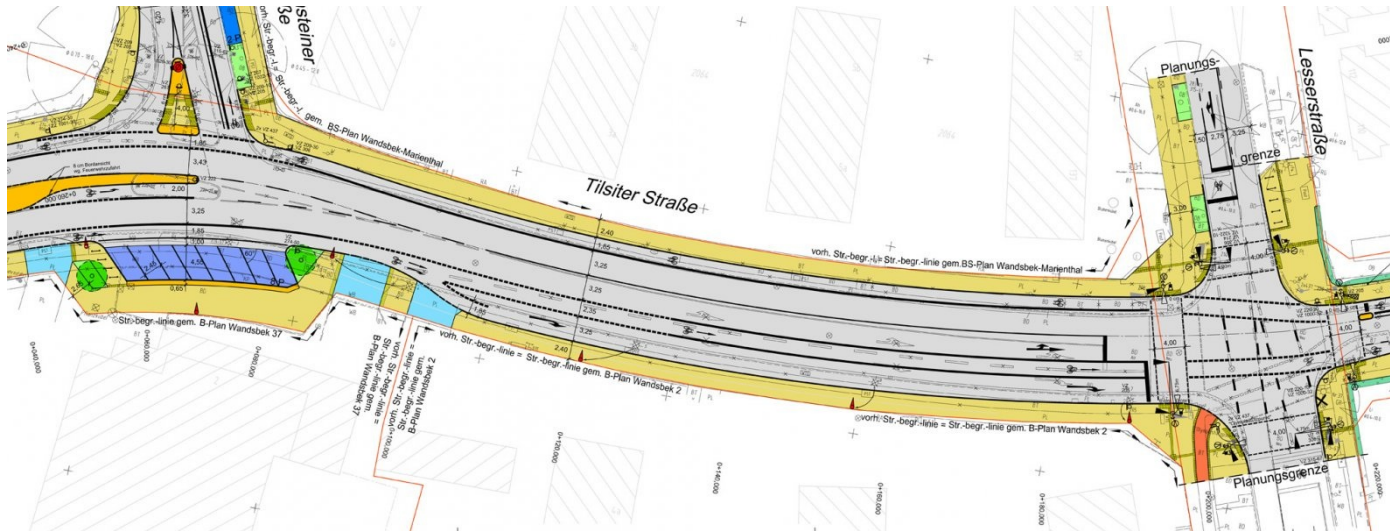




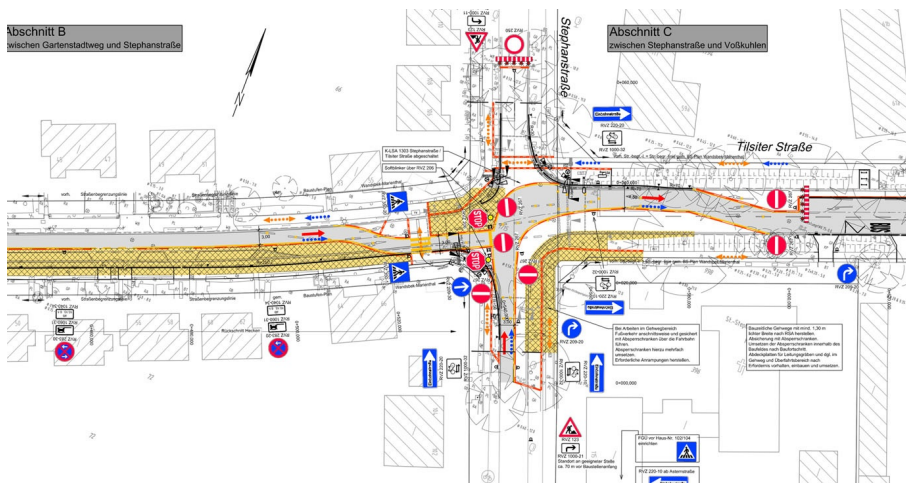
Hamburg: Veloroute 6 Abschnitte W16.1 und 16.2 Tilsiter Straße und Eckerkoppel



Für die rund 20 km lange stadtteilübergreifende Veloroute 6 (City – Hohenfelde – Farmsen – Volksdorf) soll im Abschnitt W16.1 und W16.2 West, Tilsiter Straße und Allensteiner Straße sowie in der Eckerkoppel die Radverkehrsführung optimiert werden. Die Baulänge beträgt insgesamt ca. 1.240 m. Anlass der Planung ist der Ausbau der Velorouten im Zuge der Förderung des Radverkehrs in Hamburg begründet durch das Bündnis für Radverkehr vom Juni 2016. Die vorhandenen Radverkehrsführungen im Streckenverlauf sind veraltet und der Ausbauzustand entspricht nicht den heutigen Verkehrsbedürfnissen des Radverkehrs. Der Straßenquerschnitt soll zur Schaffung von entsprechenden Radverkehrsanlagen neu aufgeteilt werden. Als Grundprinzip werden je nach zur Verfügung stehender Straßenquerschnittsbreite Schutzstreifen oder Radfahrstreifen gewählt.

Wesentliche Bestandteile der Planung:

- Untersuchung der Radverkehrsführungen
- Prüfung der Realisierbarkeit einer Fahrradstraße im Abschnitt W16.3 Eckerkoppel
- Anpassung des Knotenpunktes Tilsiter Straße/Lesserstraße (Hauptverkehrsstraße) und Tilsiter Straße/Stephanstraße
- Die Allensteiner Straße erlaubt zukünftig Radverkehr gegen die Einbahnstraßenrichtung
- Für die Leitungsplanung wurden auf Basis des Leitungsbestandes koordinierte Leitungstrassenpläne erstellt
- Bei der Erstellung der Bauphasen- und Verkehrsführungspläne werden die Aufrechterhaltung des fließenden Verkehrs und die Belange der anliegenden Geschäfte und Anwohner berücksichtigt



Auftraggeber

Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Wandsbek
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
W/MR 21
Am Alten Posthaus 2
22041 Hamburg

Bearbeitungszeitraum

2017 - 2023

Unsere Leistungen

Objektplanung Verkehrsanlagen
Lph 1-6
Machbarkeitsstudie (Verlegung der Routenführung)
Leitungstrassenplanung
Bauphasen-
/Verkehrsführungsplanung
Lichtsignalanlagenplanung Bauzeit (Schlothauer & Wauer)
Lichtsignalanlagenplanung Endzustand (Schlothauer & Wauer)

Ausführungszeitraum

2021 - 2023