



## Hamburg: Tilsiter Straße VR6 W16.2 Ost (West)



Aufgrund der veralteten Radverkehrsführung in der Tilsiter Straße zwischen der Lesserstraße und Voßkuhlen wurde die Verkehrsführung den heutigen Bedürfnissen angepasst und der Straßenquerschnitt zur Schaffung von entsprechenden Radverkehrsanlagen neu aufgeteilt.

Als Grundprinzip wurden, je nach zur Verfügung stehender Straßenquerschnittsbreite, Schutzstreifen oder Radstreifen gewählt.

Besonderer Bestandteile der Planung war die Prüfung der Realisierbarkeit einer Fahrradstraße in einem Teilabschnitt und die Anpassung des Knotenpunktes Tilsiter Straße / Stephanstraße sowie die Führung des Radverkehrs gegen die Einbahnstraßenrichtung.

Grundlage für die Ausführung waren die koordinierte Leitungstrassenplanung und die Bauphasen- und Verkehrsführungspläne.

Die Grundinstandsetzung der Fahrbahn erfolgte in asphaltgebundener Bauweise unter Wiederverwendung der vorhandenen Naturbordsteine. Die Nebenanlagen wurden mit Pflaster- und Plattenbelag sowie taktilen Leiteinrichtungen befestigt. Neben der örtlichen Bauüberwachung für die Verkehrsanlagen und Straßenentwässerung wurden auch die Leitungsträger koordiniert und der Umbau der Beleuchtung und der Einbau der Lichtsignalanlagen von uns betreut.



### Auftraggeber

Bezirksamt Wandsbek MR21  
Am Alten Posthaus 2  
22041 Hamburg

### Bearbeitungszeitraum

seit 2019 (laufend)

### Unsere Leistungen

Objektplanung Verkehrsanlagen und Entwässerung Lph 1-6 und 8  
Leitungstrassenplanung und Leitungskoordinierung  
Bauphasen- und Verkehrsführungsplanung  
Lichtsignalanlagenplanung (NU)  
Örtliche Bauüberwachung  
Verkehrsanlagen, Beleuchtung und LSA

### Ausführungszeitraum

2022 - 2024