

## Hamburg: Umgestaltung Kreuzung Julius-Leber-Straße / Harkortstraße



Die Kreuzung Julius-Leber-Straße / Harkortstraße / Präsident-Krahn-Straße war vor dem Umbau eine Unfallhäufungsstelle. Ungenügende Führungen der Radfahrenden, fehlende Linksabbiegemöglichkeiten und der unmittelbar angrenzende Lessingtunnel führten immer wieder zu Unfällen. Eine Ursache war der in Mittelage "im Dunkeln" verkehrende Radverkehr im Lessingtunnel. Mit dem Umbau dieser Kreuzung wurden die Radverkehrsanlagen auf einen modernen, anforderungsgerechten Stand gebracht. Dazu wurden die Radverkehrsanlagen aus den Nebenflächen im Wesentlichen als Radfahrstreifen auf die Fahrbahn verlegt. Auch im Lessingtunnel wurden zu Lasten jeweils eines Richtungsfahrestreifens Radfahrstreifen angelegt, um zukünftig unnötige Querungen oder gefährliche Falschfahrten der Radfahrenden zu unterbinden. Nach der Verlegung des Bahnhofs Altona an den Diebsteich wird der Lessingtunnel abgebrochen so dass der Verkehrsraum neu aufgeteilt werden kann. Die neue Aufteilung ist bereits am westlich des Tunnels liegenden Ersatzneubau der Bahnbrücke ablesbar und wurde bei der Ausformung der Kreuzungsgeometrie berücksichtigt. Mittels Verkehrssimulation wurden die Auswirkungen der Fahrstreifenverringerung auf die Leistungsfähigkeit untersucht. Kurzzeitige Überlastungen in den Spitzenstunden werden zu Gunsten der Verkehrssicherheit in Kauf genommen.



### Auftraggeber

Freie und Hansestadt Hamburg  
Landesbetrieb Straßen Brücken  
und Gewässer – Planung S2  
Sachsenfeld 3-5  
20097 Hamburg

### Bearbeitungszeitraum

2016 - 2020

### Unsere Leistungen

Objektplanung LPH 2-6 für das  
Objekt Verkehrsanlagen.  
Weitere Leistungen:  
Leitungstrassenplanung,  
Bauphasen- und  
Verkehrsführungspläne, SiGe-  
Plan und farbige Lagepläne für  
die Veröffentlichung.

### Ausführungszeitraum

2019 - 2020