



## Hamburg: Busbeschleunigung Siemersplatz



Der Siemersplatz ist ein stark belasteter Knotenpunkt im Hamburger Stadtteil Lokstedt. Infolge steigender Fahrgastzahlen werden in Hamburg die Metrobus-Linien beschleunigt. Auf dem Linienweg der Metrobuslinie 5 befindet sich der Siemersplatz, in dem sich 6 Buslinien mit einer Taktung von bis zu minimal 5 Minuten kreuzen. In Nord-Süd-Richtung weist der Knotenpunkt eine Verkehrsstärke von rund 52.000 Kfz/Tag auf. Um in diesem Knotenpunkt die Busse besser bevorzugen zu können, wurden die Haltestellen z. T. neu angeordnet und die Zu- und Abfahrten zu den Haltestellen durch neue Busspuren ergänzt. Von Norden her wurde in der Kollastraße eine Busspur stadteinwärts vorgesehen. Um diese an unterschiedliche Verkehrslagen anpassen zu können, wird diese durch eine dynamische Fahrbahnmarkierung in der Lage und Länge variiert. Um zusätzliche Freigabezeiten für die Busse bereitzustellen zu können, werden die heute noch direkten Linksabbieger durch Verlagerung der Fahrstreifen als indirekte Linksabbieger geführt. Im Zuge der Knotenumgestaltung wurden die Radverkehrsführungen unter Berücksichtigung der neuesten Erkenntnisse für sicheren Radverkehr in Kreuzungen umgestaltet. Die ebenfalls von M+O bearbeiteten Bauphasen- und Verkehrsführungspläne mussten die Aufrechterhaltung des fließenden Verkehrs und die Belange der anliegenden Geschäfte und Anwohner berücksichtigen.



### Auftraggeber

Freie und Hansestadt Hamburg  
Landesbetrieb Straßen, Brücken  
und Gewässer  
Sachsenfeld 3-5  
20097 Hamburg  
über  
Schlothauer & Wauer  
GmbH & Co. KG  
Ehrenbergstraße 20  
10245 Berlin

### Bearbeitungszeitraum

2012 - 2013

### Unsere Leistungen

Objektplanung Verkehrsanlagen  
Lph 1 bis 6  
Leitungsstrassenplanung  
Bauphasen- und  
Verkehrsführungsplanung  
Wegweisende Beschilderung  
Regenwasserbehandlung

### Ausführungszeitraum

2013