



## Umbau der Hubert-Müller-Straße, Saarbrücken

### Projektbeschreibung

Die viel befahrene städtische Einfallstraße zwischen der Kreuzung Rheinstraße und dem Anschluss an die BAB 1 war baulich in einem schlechten Zustand. Die Querneigungen waren ungünstig angeordnet, so dass die Wasserführung nicht optimal erfolgen konnte. Zudem war der Gehweg nur einseitig vorhanden.

Im Rahmen der Neuausbau wurde eine komplette Neuauflistung des Verkehrsraumes vorgenommen. Die Fahrstreifen wurden neu aufgeteilt, Radwegemarkierungen ergänzt, die Gehwegübergänge barrierefrei ausgebildet, Querungshilfen neu angeordnet sowie die Kabelanlagen der Lichtsignalanlagen erneuert.

### Kontakt



**Bernd Wagner, Dipl.-Ing.  
(FH)**

0681 – 95 08 33-0  
[wagner@wsv-ingenieure.de](mailto:wagner@wsv-ingenieure.de)



## Umbau der Hubert-Müller-Straße, Saarbrücken

### Leistungen

- Objektplanung HOAI Verkehrsanlagen Leistungsphasen 3 und 5
- Markierungsplan

### Eckdaten

#### Auftraggeber

Landeshauptstadt Saarbrücken

#### Planungszeit / Bauzeit

2014

#### Umfang

550 m Ausbaulänge  
15 m Ausbaubreite