



Ausbau Ronsdorfer Straße Düsseldorf 1. BA

Mit der Ortsumgehung Flingern soll eine leistungsfähige Straßenverbindung von der Königsberger Straße bis zum Hellweg realisiert werden. Damit verbunden ist auch der Ausbau der betroffenen Knotenpunkte sowie die Beseitigung von verkehrlichen Engstellen. Der Umbau erfolgt in zwei Teilbauabschnitten. Im Bereich des 1. Teilbauabschnitts befindet sich ein signalisierter Bahnübergang, deren Umbau durch die DB ausgeführt wird.

Es soll der Bereich der Ronsdorfer Straße von der Königsberger Straße bis zum Brückenbauwerk DB und ein Abschnitt des Höherweg umgebaut werden. Der Straßenquerschnitt wird zukünftig, auf Grund mangelnder Leistungsfähigkeit, aufgeweitet. Für den Fuß- und Radverkehr sind auf beiden Seiten durchgehende Geh- und Radwege geplant. Für den, entlang der Ronsdorfer Straße verkehrenden öffentlichen Personennahverkehr, sollen drei Bushaltestellen barrierefrei ausgebaut werden.

Zusätzlich wurde ein Kanal zur Straßenentwässerung geplant sowie die Verlegung von Versorgungsleitungen koordiniert.

Bauherrin:

Stadt Düsseldorf

Standort:

Düsseldorf

Größe:

~ 19.200 m²

Bauvolumen:

~ 4,6 Mio. EUR

Leistungsbild:

LPH 1 - 6

Ausführungszeitraum:

2009 - laufend

Leistungen:

- Kanalplanung
- Straßenplanung
- Koordinierung der Versorgungsleitungen

Daten:

- ~ 600 m Straßenbau
- ~ 340 m Kanalbau