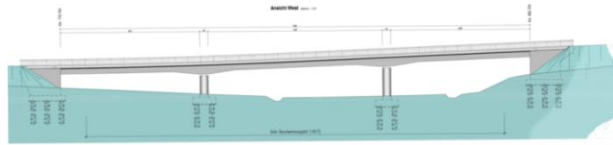


## STRECKENPROFIL



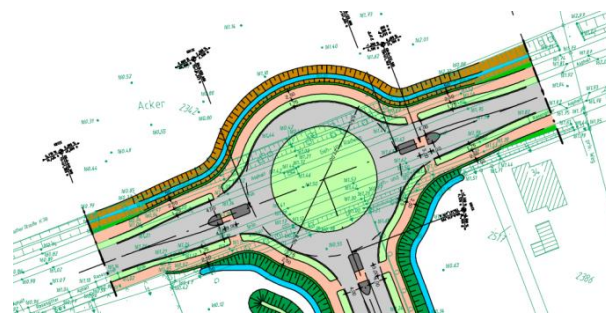
- ✓ Streckenlänge = 1.381 m
- ✓ Trassenbreite außerhalb der Brücken = 17 m
- ✓ Trassenbreite im Brückenbereich = 14 m
- ✓ Straßenbegleitender Geh- und Radweg

## BRÜCKENBAUWERK 1



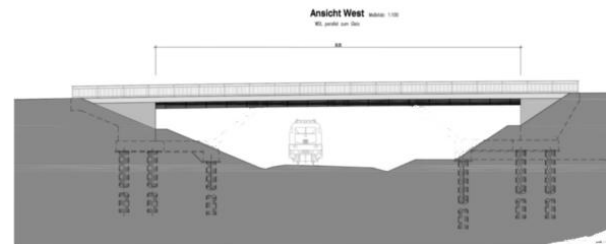
3-Feld-Brücke über den Mettmanner Bach

## 2 KREISVERKEHRSPLÄTZE



Mit einem Durchmesser von je 50 m

## BRÜCKENBAUWERK 2



1-Feld-Brücke über die REGIO Bahn

## WEITERE FAKTEN

- Ca. 22.000 m<sup>3</sup> Erdbewegungen, davon 9.000m<sup>3</sup> Abtrag und ca. 13.000 m<sup>3</sup> Auftrag
- Brückenbauwerk 1 dreifeldrige Spannbetonbrücke mit Irritationsschutzwänden über den Mettmanner Bach mit einer lichten Weite von 90 m und lichten Höhe von 6 m
- Brückenbauwerk 2 mit einer lichten Weite von 30 m und einer Höhe über Oberkante Schiene von 5,50 m
- Ca. 20.000 m<sup>2</sup> Asphaltfläche
- Gesamtkosten rd. 12 Mio. Euro, davon entfallen auf
  - Grunderwerb rd. 1,2 Mio €
  - Baukosten freie Strecke rd. 7,0 Mio €
- In 2016 rd. 1 Mio. € für Umbau der Knotenpunkte Flurstraße / Gruitener Weg / Beethovenstraße sowie Bergstraße / Eiberfelder Straße
- Fördermittel des Bundes in Höhe von 5,6 Mio €
- Bauen unterhalb von sieben kreuzenden 380-KV Hochspannungsleitungen
- Straßenbegleitender Geh- und Radweg
- Ausgleichsmaßnahmen

# ECKDATEN DER BAUMASSNAHME



Ortsumgehung  
Mettmann  
K18n  
- Osttangente -

- Linienfindung 2001
- Planfeststellungsverfahren von 2008 – 08/2011
- Bauzeit von 06/2013 – Ende 2015
- Gesamtprojektkosten rd. 12 Mio. Euro brutto
- Streckenlänge K18n = 1.381 m
- Erstellen von zwei Knotenpunkten als Kreisverkehr mit 50 m Durchmesser
- Erstellen von zwei Brückenbauwerken mit einer lichten Weite von 90 m bzw. 36 m
- Errichtung eines Regenklärbeckens zur Aufnahme der Oberflächenwasser mit einem Volumen von ca. 600 m<sup>3</sup>

## Projektverantwortlich:

Kreis Mettmann  
Der Landrat  
Liegenschaftsamt  
Düsseldorfer Str. 47  
40822 Mettmann

Telefon 02104/99-2715

[www.kreis-mettmann.de](http://www.kreis-mettmann.de)