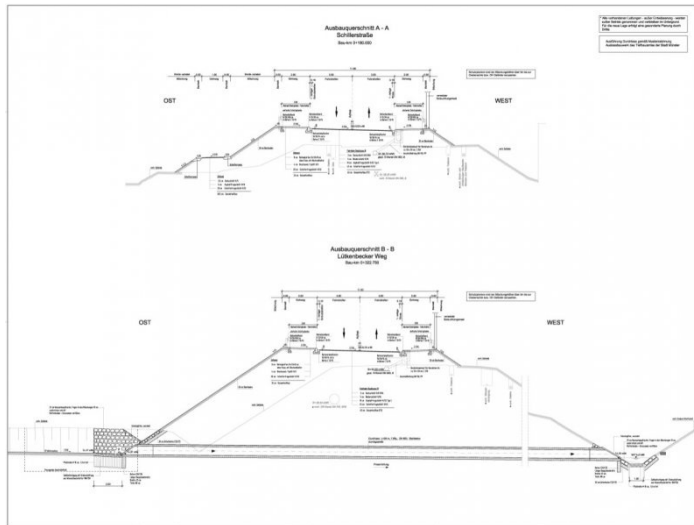


## Rheine: Schillerstraßenbrücke über den Dortmund-Ems-Kanal



Durch den Ausbau des Dortmund-Ems-Kanals ist die Neuherstellung der Schillerstraßenbrücke erforderlich sowie eine Anpassung der beidseitigen Straßenanschlüsse. Der Ausbau sieht eine Fahrbahn in Asphalt mit beidseitigen Gehwegen vor.

Des Weiteren ist eine Straße im direkten Anschluss der Brücke parallel des Kanals bis zum nächsten Bauwerk zu sanieren. Neben der asphaltierten Fahrbahn wird einen einseitiger Gehweg direkt am Kanal hergestellt.

Im Zuge der neuen Brückenherstellung und der anschließenden Straßen ist auch die Niederschlagswasserentwässerung der Straßen neu herzustellen. Diese erfolgt mittels Kanälen, in teilweise neu herzustellende Gräben. Über einen neu herzustellenden Durchlaß im Rampenbereich der Brücke erfolgt die Einleitung des Oberflächenwassers an einen vorhandenen Vorfluter.

### Auftraggeber

WKC  
Tempowerkring 1b  
21079 Hamburg

### Bearbeitungszeitraum

2007 - 2013

### Unsere Leistungen

Verkehrs- und  
Entwässerungsplanung  
Lph 1 bis 5

