



## Dortmund: Ausbau Knoten Nortkirchenstraße, Straßenentwässerung



Hydraulische Berechnung und Entwurf der städt. Regenwasserkanalisation DN 300-DN 800 zur Entwässerung der Fahrbahnoberflächen der Nortkirchenstraße/ Straße Am Rombergpark sowie der Bundesstraße 54.

Hydraulische Berechnung und Entwurf eines Regenklär- und Regenrückhaltebeckens  $V=950 \text{ m}^3$  mit nachgeschaltetem Regenrückhaltebecken mit Bodenpassage.

Genehmigungsplanung, Ausführungsplanung sowie Ausschreibung der Entwässerungsanlagen im Kontext mit der Ausschreibung des Umbaus des Verkehrsknotens.

Bauoberleitung und örtliche Bauüberwachung des Aus- und Umbaus des gesamten Verkehrsknotens einschließlich des Neubaus der Regenwasserkanalisation sowie der Regenklär- und Rückhaltebecken.

### Auftraggeber

Stadt Dortmund  
Eigenbetrieb Stadtentwässerung  
Sunderweg 86  
44122 Dortmund  
Tiefbauamt  
Königswall 14  
44137 Dortmund

### Bearbeitungszeitraum

2013 - 2017

### Unsere Leistungen

Lph 2-6 HOAI  
Regenwasserkanalisation/  
Regenwasserbehandlung  
Lph 8 HOAI  
örtliche Bauüberwachung

