

## 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.

Bauüberleitung 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

