

Dortmund: Ausbau Knoten Nortkirchenstraße, Straßenentwässerung





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

Hydraulische Berechnung und Entwurf eines Regenklär- und Regenrückhaltebeckens V=950 m³ 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.

The state of the s

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