



Dortmund: Ausbau Knoten Nortkirchenstraße, Straßenentwässerung



Objektplanung Ingenieurbauwerke Lph 2-6, 8.

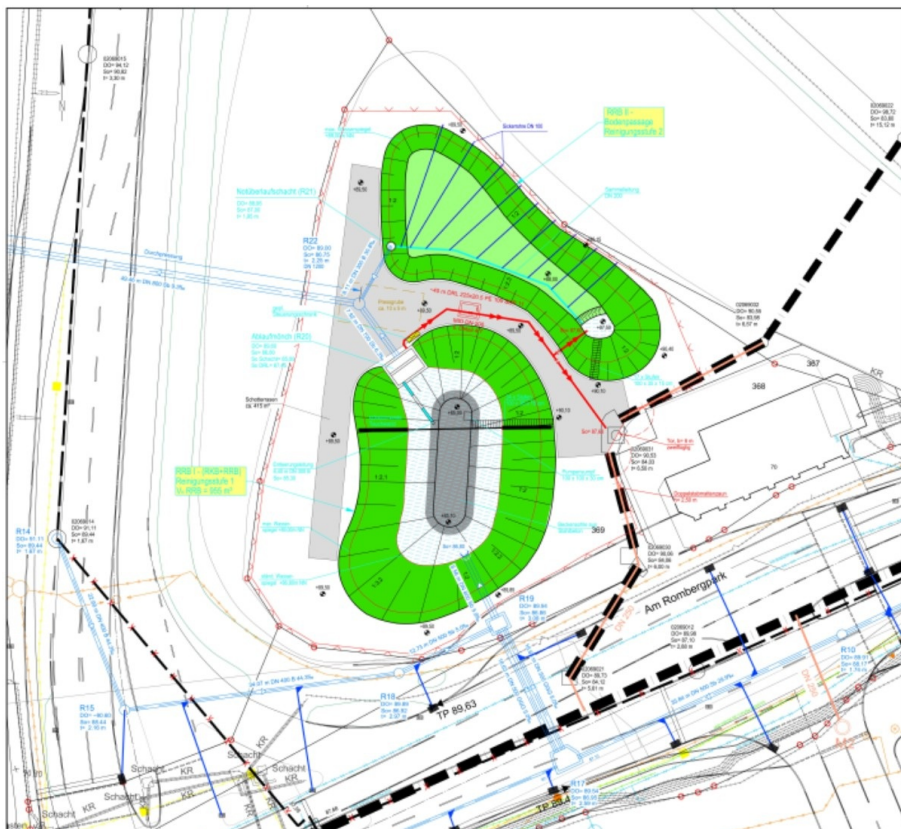
Hydraulische Berechnung und Entwurf der städt. Regenwasserkanalisation DN 300-DN 800 zur Entwässerung der Fahrbahnoberflächen der Nortkirchenstraße/ Straße Am Rombergpark sowie der Bundesstraße 54.

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.

Objektplanung Verkehrsanlagen Lph 8.

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

2015 - 2017

Unsere Leistungen

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