

Braunschweig - Stöckheim Baugebiet Trakehenstraße



Bild 1: Baugebiet „Trakehenstraße“

Projektbeschreibung

Betreuung der kompletten Erschließung, beginnend vom ersten Baugrundgutachten einschl. der Kampfmittelräumung am Standort. Bau von sämtlichen Ver- und Entsorgungsleitungen. Bemessung und Antragstellung einen zentralen RW-Ableitgraben mit Rückhaltefunktion und einer Abflussdrossel.

Erbrachte und künftige Leistungen

- Leistungsphasen 1 – 9 gem. HOAI (Verkehrsanlagen, Ingenieurbauwerke, Technische Ausrüstung, wie z.B. komplette Beleuchtung)
- Einleitanträge gem. § 8 WHG
- Anträge auf Bau von Einmündungen NLSTBV
- örtliche Bauüberwachung
- SiGeKo – Leistungen
- Hydraulische Berechnungen
- Koordination Fachgutachter

Technische Daten

Größe gesamt: ca. 15,0 ha

Verkehrsflächen: ca. 15.000 m²

Grundstücke: ca. 100

RW-Kanal: DN 300-400

Länge: 2.000 m mit Rückhaltung im Graben/RRB und Drossel

SW-Kanal: DN 250

Länge: 2.000 m mit SW-Pumpwerk

Pflanzinseln: ca. 70 Stk.

Beleuchtung: ca. 100 Stk.

Baukosten (netto)

Gesamt k. A.

Ausführungszeit

2015 - 2026

Ansprechpartner Büro Dr. Zander

Herr Schaadt

Tel.: 0531 / 2 42 11 – 34

p.schaadt@zander-ingenieure.de