

LK Wolfenbüttel Dettum Baugebiet „Am Kamp“

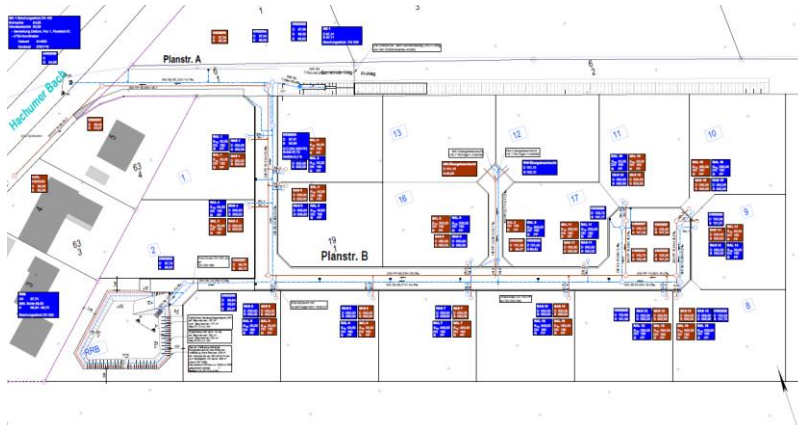


Bild 1: Baugebiet Dettum „Am Kamp“

Projektbeschreibung

Betreuung der kompletten Erschließung, beginnend vom ersten Baugrundgutachten einschl. der Planung des TW-Netzes. Bau von sämtlichen Ver- und Entsorgungsleitungen. Bemessung und Antragstellung eines Regenrückhaltebeckens (Volumen 400 m³) mit Drossel und anschließender Einleitung in den Hachumer Bach.

Erbrachte und künftige Leistungen

- Leistungsphasen 1 – 9 gem. HOAI (Verkehrsanlagen, Ingenieurbauwerke, Technische Ausrüstung, wie z.B. komplette Beleuchtung)
- Einleitanträge gem. § 8 WHG
- Nachweise RRB gem. DWA - A 153 und ATV - DVWK - M 117
- örtliche Bauüberwachung
- SiGeKo – Leistungen
- Hydraulische Berechnungen
- Koordination Fachgutachter

Technische Daten

Größe gesamt: ca. 1,5 ha

Verkehrsflächen: ca. 1.500 m²

Grundstücke: ca. 17

RW-Kanal: DN 300

Länge: 300 m mit Rückhaltung im RRB 400 m³ und Drossel, Einleitung in Hachumer Bach

SW-Kanal: DN 250

Länge: 300 m

Beleuchtung: ca. 10 Stk.

Baukosten (netto)

Gesamt k. A.

Ausführungszeit

2017 - 2024

Ansprechpartner Büro Dr. Zander

Herr Schaadt

Tel.: 0531 / 2 42 11 – 34

p.schaadt@zander-ingenieure.de