

Basisdaten
BV RÜB-Fixheide IV.BA – Vortrieb Schlebuscher Str.

Länge (Rohrlänge): 495,32 m

Durchmesser (innen): 1600 mm

Durchmesser (außen): 2000 mm

nachträglich Einbau Trockenwetterrinne DN400

Tiefenlagen (Rohrsohle):

Startgrube: 5,23 m

Zielgrube: 7,06 m

minimale Tiefe: 4,60 m

Bauzeit (geplant):

Anfang Juni 2014 – Anfang November 2014
zzgl. Einbau Trockenwetterrinne bis Anfang Februar 2015

Projektkosten (geplant):

ca. 2.200.000 €

nachfolgend V. Bauabschnitt:

- zusätzliche Schachtbauwerke
- Optimierung der Lage und Anschluss der Straßenabläufe
- Kanalbau in der Siemensstraße (offene Bauweise)

nachfolgend geplante Straßeninstandsetzung der Schlebuscher Str.:

- in den Sommerferien 2015
- Dauer ca. 2 Monate