DOMMEL

Dortmund, Asselner Hellweg





Projektbeschreibung

Einbau einer 800m langen Trockenwetterrinne in ein Kanalprofil DN3.400 X 3.400 inkl. dauerelastischen Fugen, STZ-Halbschalen und Oberflächenbeschichtung mit PCC-Mörtel

Daten & Fakten

Beton: 800 m³ Bewehrung: 17 to Halbschalen DN500: 800 m

Oberflächen: 2.000 m² PCC-Mörtel: 90 to

Kunde

Stadtentwässerung Dortmund Untere Brinkstr. 81-83 44141 Dortmund Auftragssumme 1.579.300 €

Jahr 2017

DOMMEL

Dortmund, Asselner Hellweg





Projektbeschreibung

Einbau einer 800m langen Trockenwetterrinne in ein Kanalprofil DN3.400 X 3.400 inkl. dauerelastischen Fugen, STZ-Halbschalen und Oberflächenbeschichtung mit PCC-Mörtel

Daten & Fakten

Beton: 800 m³ Bewehrung: 17 to Halbschalen DN500: 800 m

Oberflächen: 2.000 m² PCC-Mörtel: 90 to

Kunde

Stadtentwässerung Dortmund Untere Brinkstr. 81-83 44141 Dortmund Auftragssumme 1.579.300 €

Jahr 2017