

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

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