

TKS, Hauptkanal Springorumstraße



Projektbeschreibung

Sanierung der Hauptkanäle DN2000 und 2400 mit mineralischer Handsanierung und 119 Stück Edelstahlmanschetten DN2000.
Für die Arbeiten wurde eine redundante Abwasserüberleitung für 2 X 250 l/s und 1 X 300 l/s aufgebaut und betrieben.
Für die Wasserüberleitung wurden teilweise Schächte zurückgebaut und wieder neu erstellt.

Kunde

Thyssenkrupp Steel Europe AG
Werk Dortmund
Rüschelbrinkstr.
44328 Dortmund

Auftragssumme

618.900 €
(netto)

Jahr

2022

TKS, Hauptkanal Springorumstraße



Projektbeschreibung

Sanierung der Hauptkanäle DN2000 und 2400 mit mineralischer Handsanierung und 119 Stück Edelstahlmanschetten DN2000.
Für die Arbeiten wurde eine redundante Abwasserüberleitung für 2 X 250 l/s und 1 X 300 l/s aufgebaut und betrieben.
Für die Wasserüberleitung wurden teilweise Schächte zurückgebaut und wieder neu erstellt.

Kunde

Thyssenkrupp Steel Europe AG
Werk Dortmund
Rüschelbrinkstr.
44328 Dortmund

Auftragssumme

618.900 €
(netto)

Jahr

2022

TKS, Hauptkanal Springorumstraße



Projektbeschreibung

Sanierung der Hauptkanäle DN2000 und 2400 mit mineralischer Handsanierung und 119 Stück Edelstahlmanschetten DN2000.
Für die Arbeiten wurde eine redundante Abwasserüberleitung für 2 X 250 l/s und 1 X 300 l/s aufgebaut und betrieben.
Für die Wasserüberleitung wurden teilweise Schächte zurückgebaut und wieder neu erstellt.

Kunde

Thyssenkrupp Steel Europe AG
Werk Dortmund
Rüschelbrinkstr.
44328 Dortmund

Auftragssumme

618.900 €
(netto)

Jahr

2022