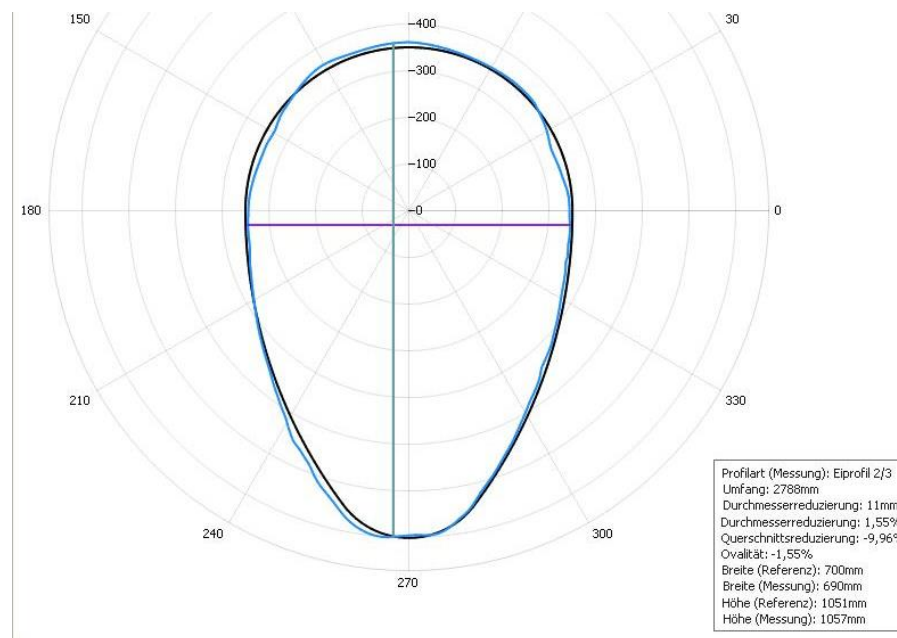


Herten, Renovierung Sammler Mühlenstraße



Projektbeschreibung

Renovierung von 498 m Ei-Profil 700/1050 mit Einzelrohren DA 660/1020 im Relining-Verfahren, Öffnen und Einbinden von Seitenzuläufen mittels Roboter, Liefern, Setzen und Anbinden von 4 Stück PE-Schächten bis 6 m Tiefe.
Die begleitenden Tiefbauarbeiten wurden von einem Nachunternehmer erbracht.

Kunde

Stadt Herten
Kurt-Schumacher-Str. 2
45699 Herten

Auftragssumme

947.900 €

Jahr

2021

Herten, Renovierung Sammler Mühlenstraße



Projektbeschreibung

Renovierung von 498 m Ei-Profil 700/1050 mit Einzelrohren DA 660/1020 im Relining-Verfahren, Öffnen und Einbinden von Seitenzuläufen mittels Roboter, Liefern, Setzen und Anbinden von 4 Stück PE-Schächten bis 6 m Tiefe.
Die begleitenden Tiefbauarbeiten wurden von einem Nachunternehmer erbracht.

Kunde

Stadt Herten
Kurt-Schumacher-Str. 2
45699 Herten

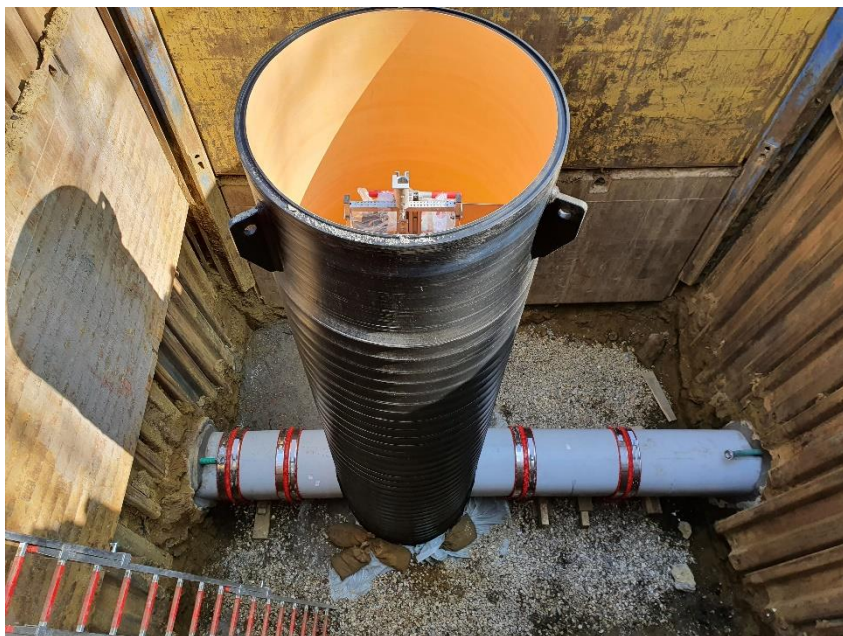
Auftragssumme

947.900 €

Jahr

2021

Herten, Renovierung Sammler Mühlenstraße



Projektbeschreibung

Renovierung von 498 m Ei-Profil 700/1050 mit Einzelrohren DA 660/1020 im Relining-Verfahren, Öffnen und Einbinden von Seitenzuläufen mittels Roboter, Liefern, Setzen und Anbinden von 4 Stück PE-Schächten bis 6 m Tiefe.
Die begleitenden Tiefbauarbeiten wurden von einem Nachunternehmer erbracht.

Kunde

Stadt Herten
Kurt-Schumacher-Str. 2
45699 Herten

Auftragssumme

947.900 €

Jahr

2021