

# Sanierung eines Extremschadens im TIP-Verfahren



## Projektbeschreibung

Grabenlose Renovierung eines extrem beschädigten Steinzeugrohres DN150 im TIP-Verfahren: Einbringen von Vortriebsrohren aus PP mit Press-Zieh-Technik.

Lage des Kanals in Böschungslage mit starkem Gefälle und Unterbogen.

## Kunde

Industrieller Netzbetreiber mit Sitz im Ruhrgebiet

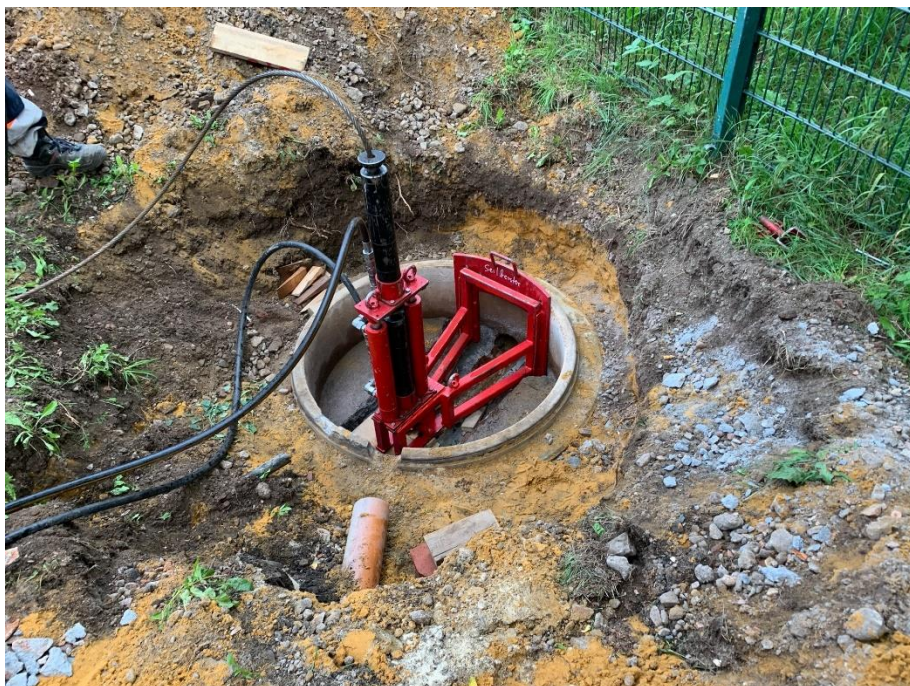
## Auftragssumme

24.600 €

## Jahr

2020

# Sanierung eines Extremschadens im TIP-Verfahren



## Projektbeschreibung

Grabenlose Renovierung eines extrem beschädigten Steinzeugrohres DN150 im TIP-Verfahren: Einbringen von Vortriebsrohren aus PP mit Press-Zieh-Technik.

Lage des Kanals in Böschungslage mit starkem Gefälle und Unterbogen.

## Kunde

Industrieller Netzbetreiber mit Sitz im Ruhrgebiet

## Auftragssumme

24.600 €

## Jahr

2020