

Erneuerung der Kanalisation sowie Ausbau der Osianderstraße in Stuttgart-West



vorher

Bebauungsplanmäßiger Ausbau der Straße; Erneuerung der Kanalisation und Teile der Versorgungsleitungen (Gas, Wasser)

- Erneuerung des Hauptkanales und der Hausanschlüsse
- Verlegung von Gas- und Wasserhochdruckleitungen
- Bau von Stützwänden, Mauern und Hangabfangungen bis 6 m Höhe
- Erneuerung der Straßenfläche (Bebauungsplanmäßig)
- Umbau und Erneuerung von Schächten und Absturzbauwerken bis 9 m Tiefe.

Die Realisierung stellte aufgrund der extrem engen Raumverhältnisse (teilweise bis max. 4,5 m Straßenbreite) hohe Anforderungen an die Baulogistik. Vor allem mussten der Anwohnerverkehr und die Möglichkeit für Not- und Rettungseinsätze aufgrund der Sackgasse immer gewährleistet sein. Die Arbeiten am Kanal, an den Versorgungsleitungen und der Straße sollten wegen der Reduzierung des Beeinträchtigungszeitraumes zeitlich parallel und räumlich versetzt verlaufen.



Nachher, Gegenseite



Auftraggeber/ Bauherr:
Gesamtkosten:
Massen:
Bauzeiten:
HOAI-Leistungen:

Landeshauptstadt Stuttgart und SES
Brutto ca. 1,5 Mio €
ca. 1.800 m² Verkehrsflächen in Vollausbau
4 Bauabschnitte – ab 2012 Planung; 2014 – 2015 Realisierung
Entwurfs- und Ausführungsplanung, Ausschreibung und
Örtliche Bauüberwachung