

Sanierung Kanalnetz OT Hagen, Stadt Neustadt a. Rbge.

3. Bauabschnitt: geschlossene Kanalsanierung im Bereich der südl. Ortslage

Umfang der Sanierungsarbeiten in der Regenwasserkanalisation:

- 765 m Abwasserkanal reinigen und inspizieren, DN 150-500
- 220 m Abwasserleitungen reinigen und inspizieren, DN 150
- 35 h DN 300-600, Hindernisse beseitigen, Fräsarbeiten (Wurzeln, Stutzen, etc.)
- 15 h DN 150, Hindernisse beseitigen, Fräsarbeiten, (Wurzeln, Stutzen etc.)
- 23 Stck Stutzensanierungen DN 150, in Hauptkanal DN 300-600
- 13 Stck Kurzliner-/Longlinersanierungen Hauptkanal DN 300-500, (0,5 bis 2,0 m)
- 5 Stck Kurzliner-/Longlinersanierungen Anschlussleitungen DN 150, (0,5 bis 2,0 m)
- 662 m Schlauchlinersanierung DN 300 und 400 im Hauptkanal
- 45 Stck Zulaufeinbindung mit Hutprofiltechnik, DN 150
- 1 Stck Anschlussleitungssanierung DN 150, von 5 m
- 11 Stck Schachtsanierung durch Auskleidung

Umfang der Sanierungsarbeiten in der Schmutzwasserkanalisation:

- 1.430 m Abwasserkanal reinigen und inspizieren, DN 200 und 250
- 475 m Abwasserleitungen reinigen und inspizieren, DN 150
- 15 h DN 200, Hindernisse beseitigen, Fräsarbeiten (Wurzeln, Stutzen etc.)
- 25 h DN 150, Hindernisse beseitigen, Fräsarbeiten (Wurzeln, Stutzen etc.)
- 20 Stck Kurzliner-/Longlinersanierungen Hauptkanal DN 150, 200, 250, (0,5 bis 3,0 m)
- 37 Stck Kurzliner-/Longlinersanierungen Anschlussleitungen DN 150, (0,5 bis 2,0 m)
- 180 m Schlauchlinersanierung DN 200 und 250 im Hauptkanal
- 108 m Flexiblen, bogengängigen Schlauchliner, DN 150 für die Anschlussleitungen
- 3 Stck Anschlussleitungssanierung DN 150, (bis 7,0 m)
- 17 Stck Zulaufeinbindung mit Hutprofiltechnik, DN 150
- 24 Stck Schachtsanierung durch Auskleidung
- 16 Stck Rohreinbindung in Schachtbauwerken abdichten mit PU-Injektionsharz