

Aktuelle Kanalbaumaßnahmen

Maßnahme: Kanalsanierung in geschlossener Bauweise

Bauort / Straße: Frechen

- Ahornweg
- Alfred-Nobel-Straße
- Bonnstraße
- Buchenweg
- Elisabethstraße
- Fliederweg
- Friedensstraße
- Heinrich-Wolf-Straße
- Hüchelner Straße
- Im Winkel
- Johannisstraße
- Kastanienweg
- Kölner Straße
- Lindenstraße
- Rotdornweg
- Toni-Ooms-Straße

Baubeginn: voraussichtlich März 2022

Bauende: voraussichtlich September 2022

Baubeschreibung: Die Stadt Frechen, Abt. Stadtentwässerung wird in Frechen vorhandene schadhafte Kanäle und Kanalanschlussleitungen (Kanalgrundstücksanschlüsse und Straßeneinläufe) sanieren.

In 16 Straßen werden 69 Haltungen und 6 Kanalanschlussleitungen in geschlossener Bauweise saniert.

In 29 Haltungen erfolgt die Renovation mittels örtlich erhärtender Systeme (Inliner), in 40 Haltungen werden Reparaturarbeiten mittels Robotersysteme durchgeführt.

Eine evtl. erforderliche zeitweise Stilllegung der Hausanschlussleitungen wird durch den Auftragnehmer rechtzeitig mit den Anliegern abgestimmt. Es wird darum gebeten, in der Zeit der Renovations- und Reparaturarbeiten den Zufluss zum Kanal zu minimieren und nach Möglichkeit kein Abwasser zu produzieren (z.B. kein Waschmaschinenbetrieb, keine Geschirrspülmaschinen, keine Wannenbäder, keine Dusche, etc.).

Vor Beginn der Sanierungsarbeiten werden die Kanäle und Anschlüsse mittels Kanal-TV-Kamera untersucht. Die Sanierungen werden grundsätzlich von den Schächten aus durchgeführt, hierbei handelt es sich zum größten Teil um Tagesbaustellen. Es kann vorübergehend zu kurzen Verkehrsbehinderungen kommen.

Um die Belästigung der Anlieger durch die Baumaßnahmen so gering wie möglich zu halten, kommen grundsätzlich nur schallgedämpfte und erschütterungsarme Geräte zum Einsatz.

Auftragnehmer: AARSLEFF Rohrsanierung GmbH
Auf dem Seidenberg 3a
53721 Siegburg

Bauleitung: Ingenieurbüro Stelter
Carl F. Peters-Straße 29
53721 Siegburg

Auftraggeber: Stadt Frechen
Abt. Stadtentwässerung
Johann-Schmitz-Platz 1-3
50226 Frechen

Ansprechpartner:
Herr Grabbe