



Neubau Kanalisation Kettelerstraße, Völklingen, Saarland

Projektbeschreibung

Aufgrund des vorhandenen Kanalzustandes musste die Kanalisation in der Kettelerstraße im Völklinger Stadtteil Wehrden erneuert werden.

Es zeigte sich, dass bis auf eine Haltung alle Haltungen der Schadensklasse 5 gemäß ISYBAU- Einstufung zugeordnet werden mussten, was eine umgehende Sanierung zu Folge hatte.

Zur Ersatzerneuerung des Hauptkanals in überwiegend alter Trassenlage mussten zudem 90% aller Hausanschlussleitungen bis zur Grundstücksgrenze erneuert werden.

Im Anschluss an die Kanalmaßnahme wurde die Straße in voller Breite mit einem neuen Oberbau in Asphaltbauweise saniert.

Kontakt



Bernd Wagner, Dipl.-Ing. (FH)

0681 – 95 08 33-0
wagner@wsv-ingenieure.de



Neubau Kanalisation Kettelerstraße, Völklingen, Saarland

Leistungen

- Objektplanung Leistungsphasen 1-3, 5-7 HOAI Ingenieurbauwerke
- Leitungskoordination
- Örtliche Bauüberwachung

Eckdaten

Auftraggeber

Stadt Völklingen

Planungszeit / Bauzeit

2012 – 2016

Umfang

450 m DN 300 Connex-Rohre
8 m DN 400 Connex-Rohre
16 m DN 500 Connex-Rohre