

Weilheim / Teck

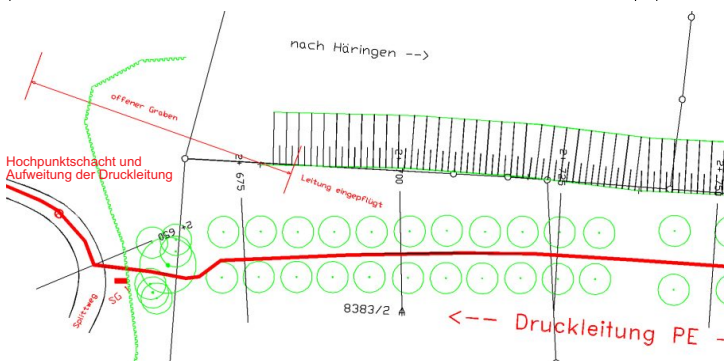
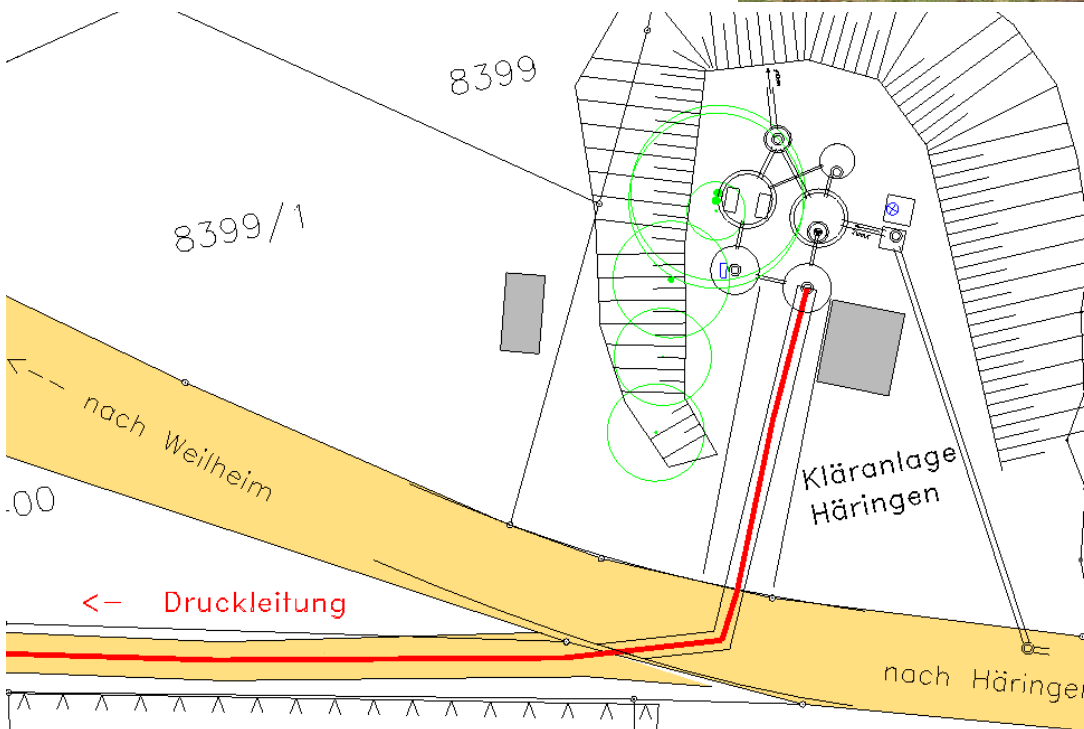


Druckleitung Weilheim - Häringen

Für die Stadt Weilheim planten und bauten wir den Anschluss der Schmutzwasserleitung von der ehemaligen Kläranlage im Ortsteil Häringen zum Kanalnetz in Weilheim.

In einem neu erbauten Technikgebäude bei der alten Kläranlage wird nun das Schmutzwasser mittels Pumpe durch eine Druckleitung PE-HD 63 zu einem neu gebauten Schacht außerhalb von Weilheim gepumpt.

2800 m der Leitung wurden mittels Pflug und 350m wurden im offenen Graben verlegt.



Auftraggeber
Stadt Weilheim a.d.Teck

Lagebezeichnung
Weilheim-Häringen

Leistungsumfang
Planung
Ausschreibung
Bauleitung
Vermessung

Bearbeitungszeitraum
2000 - 2002

**Abgerechnete
Gesamtkosten**
ca. 0,28 Mio. €

**Geplante
Gesamtkosten**
ca. 0,25 Mio. €

Förderung
nach FrWw

Karstgebiet

- Tief- und Straßenbau
- Stadtplanung
- Ingenieurvermessung
- Entwässerungskonzeptionen
- Landschaftsplanung
- Lagepläne zum Baugesuch
- Projektsteuerung
- Freiraumplanung
- Geo-Informationssysteme
- Erschließungsträgerschaft
- Bodenordnung