



Legende:

- best. Entwässerung
- best. Regenwasser
- best. Kanal DN 1800
- ggf. Kanal

Anlage-Nr.: 2.2

Proj. Nr.	1234567	Blatt	1/1
Proj. Name	Regenwasserkanal Schergraben		
Proj. Stand	12.12.2024		
Proj. Bearb.	M. Müller		
Proj. Gepr.	K. Schmidt		
Proj. Freigegeben	15.12.2024		
Proj. Freigegeben durch	K. Schmidt		
Proj. Freigegeben für	Baueinstellung		
Proj. Freigegeben bis	31.12.2024		

OBEMEYER
 Ingenieurbüro für
 Planung + BBA für Gas
 Wasser + Regenwasser

Städtewässerung Fürth

Bestand: Regenwasserkanal Schergraben
 Veränderung

Projektname:
 Regenwasserkanal Schergraben

Legende:
 Projektname: Regenwasserkanal Schergraben
 Blatt: 1/1
 Datum: 12.12.2024
 Gepr.: K. Schmidt
 Freigegeben: 15.12.2024
 Freigegeben durch: K. Schmidt
 Freigegeben für: Baueinstellung
 Freigegeben bis: 31.12.2024

Baugrundverhältnisse/
 Grundwasserstände
 derzeit nicht bekannt

Regenwasserkanal
 Schergraben DN 1600
 O_{max} = 10‰

Auslaufbauwerk:
 Durchmesser: 1200 mm x R 100
 Länge des Durchlaufwerks: 5,00 m

MPP-280.02 m ü. NN
 HO_280.73 m ü. NN

Startgrube
 DN 1200
 S: 291.15

Rohrleitung im
 Bogen verlegen

Kanal bis hier
 durchschlagen
 (Höhe: -280.33 m ü. NN)

Regenwasserkanal
 Paternosterschlüssel
 auf neuen Kanal DN 1800

best. Schacht
 umbauen

DN 1800
 S: 291.30
 S: 291.30

DN 1200
 S: 291.31
 S: 291.31

DN 1800
 S: 291.30
 S: 291.30

DN 1200
 S: 291.15
 S: 291.15

DN 1200
 S: 291.31
 S: 291.31

DN 1600
 S: 280.73
 S: 280.73