

Gemeinde Niederglatt

Bauphase Bauinstallation
Startgrube 1

Situation 1:500

Projekt-Nr. 99.04224 Datum: 31.08.2018
W:\Gemeinde\Niederglatt\99.04\04224 Bahnhofstrasse\Situation_200.gvp

provisorische Umleitung
für Fussgänger

provisorische Umleitung
für Fussgänger

Baustelleninstallation

Einbahnverkehr

Bauverfahren: Microtunneling ca. 70.25 m
Stahlbeton-Vortriebsrohr Di = 1000, Da = 1280

Bauverfahren: Microtunneling ca. 232.38 m
Stahlbeton-Vortriebsrohr Di = 1200, Da = 1490

KS B112
D = 424.21
E = 419.34
A = 419.31

Neubau HWE B98
siehe Plan Nr. 99.04224/7
Überfallkante 419.87
Entlastungsmenge 2'200 l/s

HWE B98
Einleitschacht
2 x NW 1000
D = 424.12
E = 419.04
A = 419.23
E = 419.10
A = 419.97
A = 419.07
T = 6.15 m

best. KS
abbrechen
KS B98
D = 424.10
E = 419.22
A = 419.09
A = 419.00

best. KS
abbrechen
KS R357
D = 424.10
E = 419.71
A = 419.00

best. KS
abbrechen
KS R358
D = 424.25
E = 419.02
A = 419.92

best. KS & SA
aufheben

Swisscom Anlage im Bereich
Startgrube 1 vorläufig verlegen

Anschlüsse
abklären

Einlauf in Hauptkanal
verschliessen

