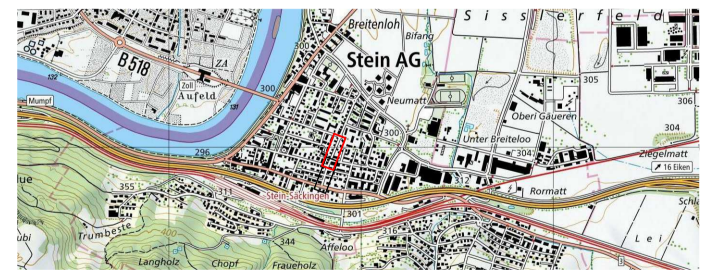
Einwohnergemeinde

## Sanierung Bäumliackerstrasse Abschnitt Süd

Situation 1:200

Kanalsanierung Teil 2

## Bauprojekt





223123 / 22

KSL Ingenieure AG ksl-ing.ch · Baden-Dättwil · Frick · Muri

223123\_2\_Situation.2d

22\_Kanalsanierung\_T2

Schachtsanierung ·----Einlaufschachtneubau WICHTIG Die in diesem Plan enthaltenen Werkleitungen sind nur schematisch \_\_\_\_ eingezeichnet und dienen lediglich als Orientierung. Bauherr und Projektverfasser tragen keinerlei Verantwortung was die Vollständigkeit und genaue Lage der Werkleitungen betrifft. Die genaue Angaben zu den einzelnen Medienleitungen sind den Plänen des jeweiligen Werkes zu entnehmen KS 140.1 best. SS abbrechen D= 299.05 Leitung verfüllen KS 140 E= 296.85 A= 296.85 A= 294.87 best. SS abbrecher KS 408 SB Ø 500 - 62.05 - 4.1% >> Anschluss unbekannt  $E^1 = 295.41$  $E^2 = 295.49$ Bäumliackerstrasse  $A^1 = 295.39$ best. SS abbreche S= 295.40 KS 411 SB Ø 500 - 54,92 - 4,1‰ >> HA Bäumliackerstrasse 16 **KS 407** D= 299.29 E= 295.14 A= 295.14 Bäumliackerstrasse E= 295.89 A= 295.84 best. SS abbrechen Leitung verfüllen KS 412 D= 298.90 E= 294.91 A= 294.88 Ersatz Schachtrahr (Deckel klemmt) Bankettsanierung Einbau Steiglei O-----

Legende Werkleitungen

Medium:

Kanalisation / Strassenentwässerung

(Schmutzwasser)

Sauberwasser / Drainage / Bachleitung

----

Legende Kanal-TV Aufnahmen

---- Fremdwassereinleitung

Schaden

**—** Einlauf

Legende Kanalsanierung

Robotersanierung

Inliner (bzw. Partliner)