

Genereller Entwässerungsplan Starrkirch-Wil

Erschliessungsplan GEP
Situation 1:2000

Öffentliche Auflage vom 18.2.2024 bis 18.9.2024
Beschl. durch den Einwohnergemeinderat Starrkirch-Wil am 28.10.2024

Der Gemeindepräsident: *M. Bausp*
Der Gemeindevizepräsident: *[Signature]*



Der Gemeindevizepräsident: *[Signature]*

Genehmigt durch den Regierungsrat des Kantons Solothurn

Mit RRB Nr. 2024.1977 vom 9. Dezember 2024

Publiziert im Amtsblatt Nr. ... vom 24. Januar 2025



Plan Nr.: 512_206	Auftraggeber: STARRKIRCH-WIL Einwohnergemeinde Starrkirch-Wil Untere Schulstrasse 28 4656 Starrkirch-Wil Tel: 062 286 56 65 info@starrkirch-wil.ch www.starrkirch-wil.ch	Projektverfasser: OSTAG Ingenieur AG Bernstrasse 21 3400 Burgdorf T 034 420 02 80 F 034 420 02 81 www.ostag.ch
Datum: 13. März 2024		
Grösse: 84 x 89 cm		
Änderungen:		
gez/kontr: dem		

Legende

Genehmigungspflichtiger Inhalt

- Teilinzugsgebietsgrenze
- Trennsystem
- Mischsystem
- Vollständige Regenwasserversickerung

Schachtnummer, Abflussbeiwert in %, Fläche Teilinzugsgebiet in ha

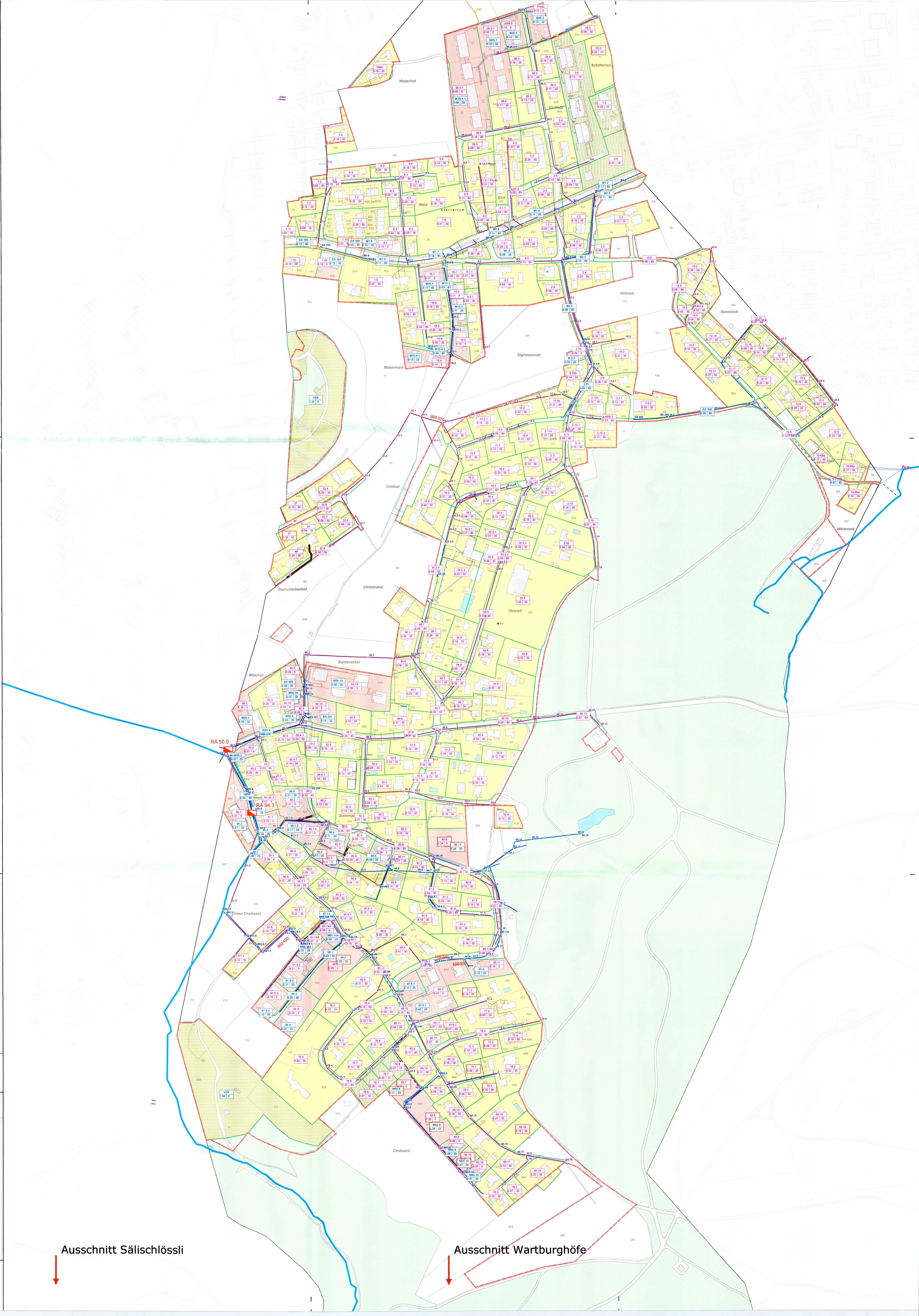
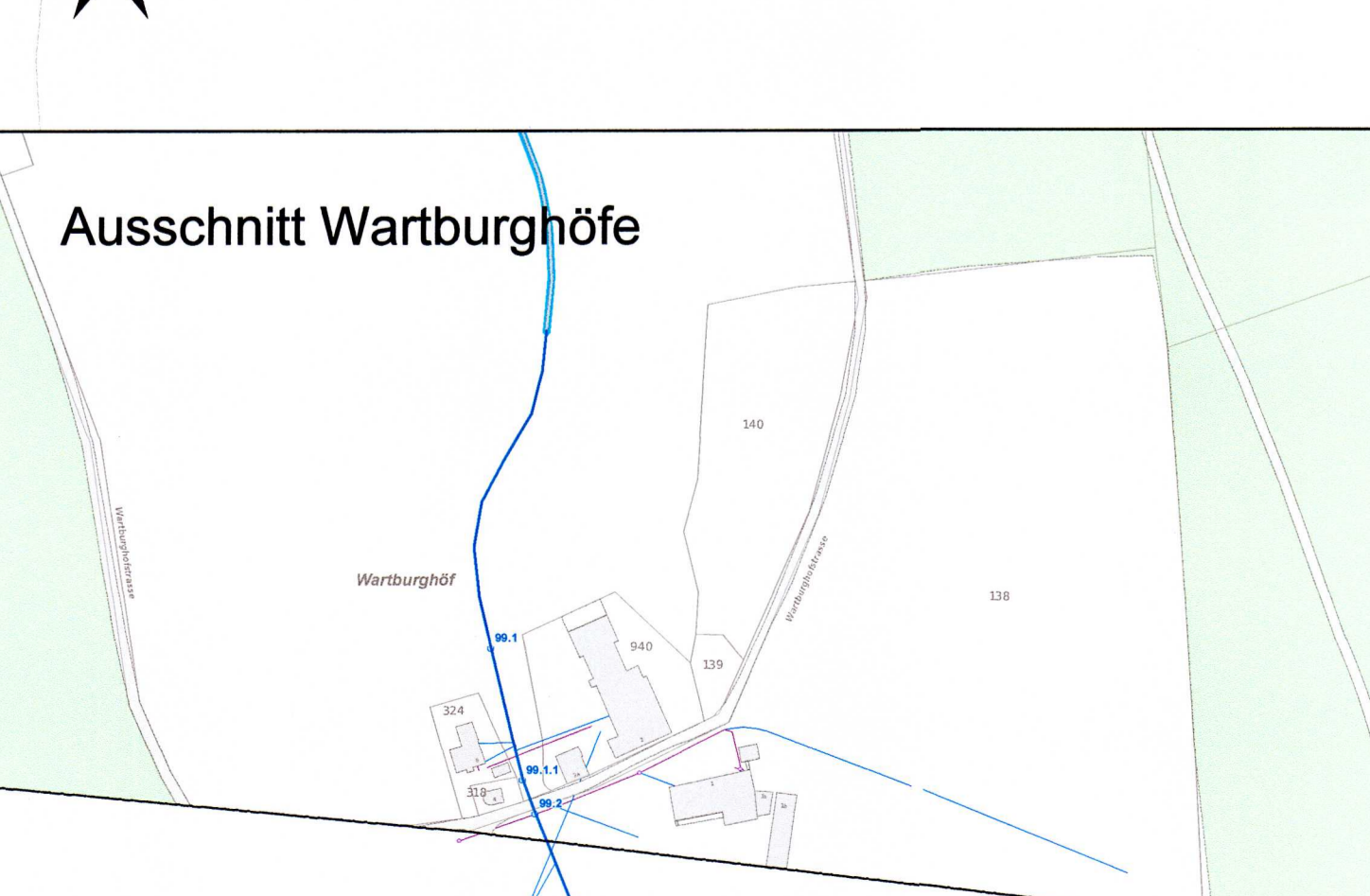
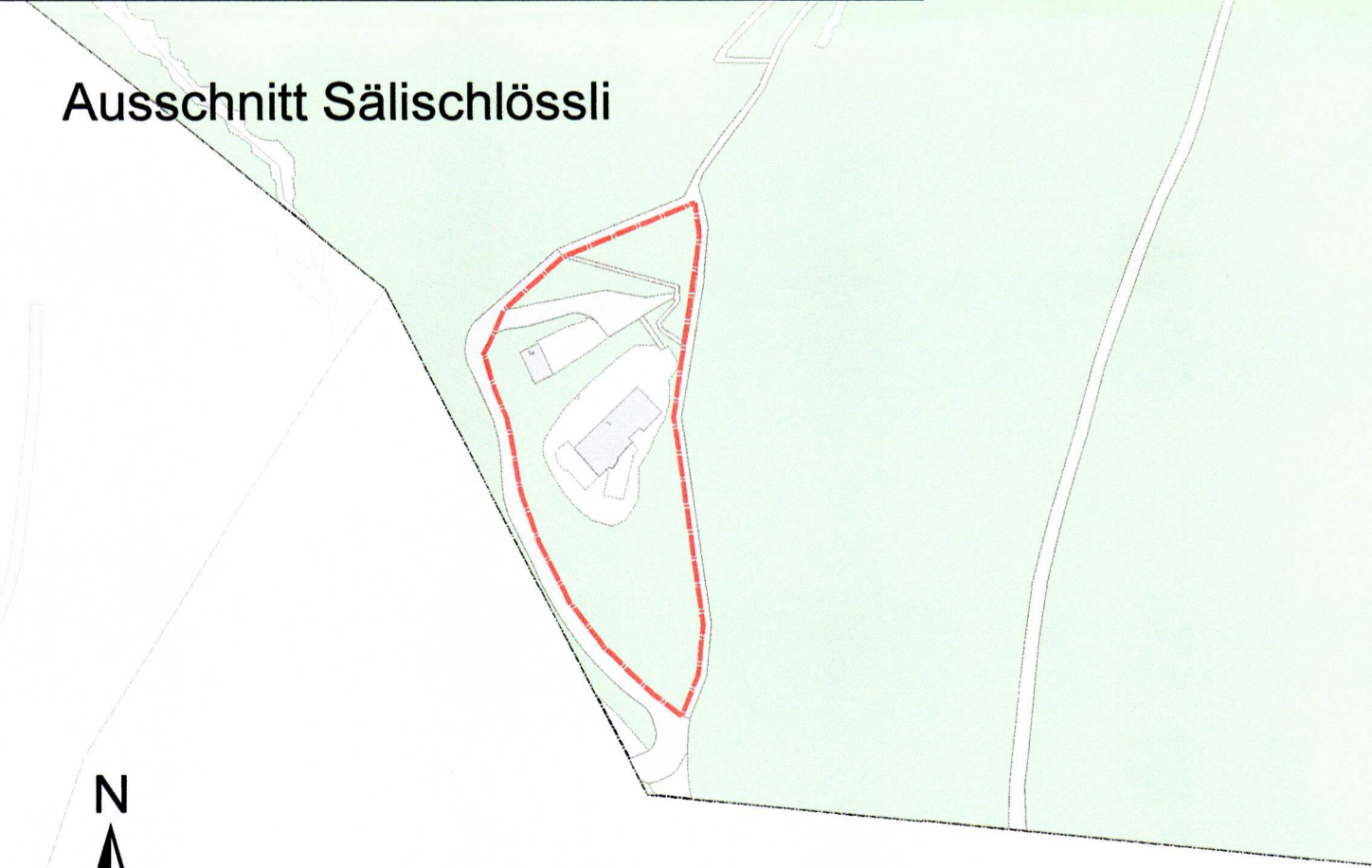
- 531, 2,50, 2: in Misch- und Schmutzabwasserleitung, Entwässerungsart IST-Zustand entspricht Soll-Zustand
- 583M, 0,11, 80: in Regenabwasserleitung, Entwässerungsart IST-Zustand entspricht Soll-Zustand
- 583M, 0,11, 80: Entwässerungsart IST-Zustand entspricht nicht Soll-Zustand

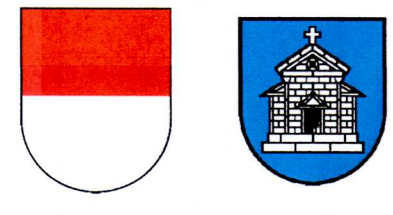
Leitungen:

- Schmutzabwasserleitung mit Kontrollschacht, Eigentum Gemeinde, bestehend / projektiert
- Mischabwasserleitung mit Kontrollschacht, Eigentum Gemeinde, bestehend / projektiert
- Regenabwasserleitung mit Kontrollschacht, Eigentum Gemeinde, bestehend / projektiert
- Leitung mit Kontrollschacht, Eigentum Gemeinde, Änderung des Kalibers
- Private Hausanschlüsse, von der Gemeinde zu übernehmen
- Gemeindeleitungen, von Privaten zu übernehmen
- Regenausslass

Orientierender Inhalt

- Gemeindegrenze
- Perimeter des öffentlichen Kanalisationsbereichs
- Gewässernetz Kanton Solothurn
- Hauptsammelkanal mit Kontrollschacht
- Schmutzabwasserleitung mit Kontrollschacht, Eigentum Privat
- Mischabwasserleitung mit Kontrollschacht, Eigentum Privat
- Regenabwasserleitung mit Kontrollschacht, Eigentum Privat





Genereller Entwässerungsplan Starrkirch-Wil

Massnahmenplan
Situation 1:2'000

Öffentliche Auflage vom 13.5.2024 bis 18.9.2024
Beschluss durch den Einwohnergemeinderat Starrkirch-Wil am 29.10.2024
Der Gemeindepräsident: [Signature] Der Gemeindevizepräsident: [Signature]
Genehmigt durch den Regierungsrat des Kantons Solothurn
Mit RRB Nr. 2024.1577 vom 9. Dezember 2024
Der Staatsschreiber: [Signature]
Publiziert im Amtsblatt Nr. 24. Januar 2025



Plan Nr. sl15_201	Auftraggeber:	Projektverfasser:
Datum: 24. Mai 2022	 Gemeindeverwaltung Starrkirch-Wil Untere Schulstrasse 28 4656 Starrkirch-Wil Tel. 062 285 85 85 www.starrkirch-wil.ch	 OSTAG Ingenieur AG T 034 420 02 80 Berenstrasse 21 F 034 420 02 81 3400 Burgdorf www.ostag.ch
Grösse: 118.8 x 63 cm		
Änderungen: 03.04.2023 / dem		
gez/kontr: brg		

Legende

- Gemeindegrenze
 - Gewässernetz Kanton Solothurn
 - Hauptsammelkanal mit Kontrollschacht
 - Schmutzwasserleitung mit Kontrollschacht, Eigentum Gemeinde/Privat
 - Mischwasserleitung mit Kontrollschacht, Eigentum Gemeinde/Privat
 - Regenwasserleitung mit Kontrollschacht, Eigentum Gemeinde/Privat
 - Regenauslass
 - Pumpwerk
- GEP-Massnahmen Zustand**
- Haltungen Stufe 1, Ref. Nr. 9, 10, 13 und 14
 - Haltungen Stufe 2, Ref. Nr. 11, 12, 13 und 14
 - Schacht Stufe 1, Ref. Nr. 15 und 17
 - Schacht Stufe 2, Ref. Nr. 16 und 17
- GEP-Massnahmen Fremdwasser**
- Haltungen mit Fremdwassereintritt, Ref. Nr. 20 und 21
- Diverse GEP-Massnahmen**
- Massnahme mit Kategorie (Buchstaben) und Ref. Nr. (Ziffer)
- Massnahmenkategorien
A: Investition / Neuerschliessung; B: Werterhaltung / Sanierung; C: Konzeptionell;
D: Administrativ; E: Andere
- Proj. Regenwasserleitung Ref. Nr. 3 und 4
 - Proj. Leitungserweiterungen Ref. Nr. 1, 2, 3 und 4
 - Interne Regenüberläufe, Ref. Nr. 6
 - Private Haltungen von öffentlichem Interesse gemäss GEP 2000 Ref. Nr. 33

