

Situation 1:500



Legende:

Werkleitungen

- | | | |
|------------------|--------------------|---|
| bestehend | projektiert | Kanalisation Regenabwasser RW mit KS, SS und ES |
| | | Sonderbauwerke |
| | | Kanalisation Schmutzabwasser SW mit KS und SS |
| | | Quelleleitung, Quelle und Brunnen |
| | | Wasserleitung oder Quelleleitung mit Schieber und Hydrant |
| | | Elektro- Rohrblock, - Leitung mit VK, Kandelaber und KS |
| | | Swisscomleitung mit Schacht |
| | | REGAS-Leitung mit Schacht |
| | | Rückbau / Abbruch / Stilllegung |
| | | Sondierung vor Baubeginn |

Strassenbau

- | | | |
|------------------|--------------------|-----------------------------------|
| bestehend | projektiert | |
| | | Fahrbahn provisorisch |
| | | Bankett provisorisch |
| | | Aufschüttung provisorisch |
| | | Abtrag provisorisch |
| | | Projekt / Massnahmen provisorisch |
| | | |

Diverses

- Gewässerraumgrenze

Grundlagen

Katasterpläne	Datum	Ursprung
Grundbuch	Jan. 2023	Vermessungsamt
Kanalisation	Jan. 2023	Gemeinde Spiez
Wasser	Jan. 2023	WVG Aeschi Spiez
BKW	Jan. 2023	BKW AG
Swisscom	Jan. 2023	Swisscom AG
REGAS	Jan. 2023	REGAS AG



SPIEZ

Auflageprojekt

Kanton	Bern	Projekt-Nr.	HT213105
Gemeinde	Spiez	Plan-Nr.	HT213105-43-001
Projekt vom	September 2021	Format	742 50 x 126
Plan vom	31.03.2023	Geo.	frmgabe kana tscha

Regenwasserleitung Bergweg-See

Situation 1:500

Projektverfasser
Emch+Berger AG Bern
 Hochstrasse Spiez
 CH-3700 Spiez
 Tel. +41 31 650 75 75
 www.emch-berger.ch