



LEGENDE

	Gemeindegrenze
	best. Aufnahmen Februar 2011 / Juni 2013 / Ergänzungen ab Fotos
	Höhenlinien 50 cm / 10 cm
	Sichtweite 50 m
	Sichtweite 70 m

bestehende Werkleitungen

	best. Regenabwasser	Spiez: Ing. Erch und Berger 2022.04.26, Thur: Spring Ing. AG 2011.01.19
	best. Schmutzabwasser	Spiez: Ing. Erch und Berger 2022.04.26, Thur: Spring Ing. AG 2011.01.19
	best. Mischabwasser	Spiez: Ing. Erch und Berger 2022.04.26, Thur: Spring Ing. AG 2011.01.19
	best. Trinkwasser	WVG Aeschi-Spiez 2022.04.27 (2013 vor Ort geortet und eingemessen in Rosenweg)
	best. Swisscom	Swisscom AG 2023.04.12
	best. Elektro	BKW FMB Energie AG 2022.04.26
	best. Kabel TV	REGAS AG Spiez 2022.05.03

Best. Werkleitungen sind durch die Werke vor Ort anzeichnen zu lassen

Zugang für Fussgänger |

Zugang für Autofahrer |

Projekt Rosenweg

	Projekt Strassenbau
	Projekt Regenabwasserleitung
	Projekt Schmutzabwasserleitung
	Projekt Trinkwasserleitung
	best. SA Deckel auswechseln
	Projekt SA Standorte
	Projekt BKW
	Projekt Beleuchtung

Erdungen an Trinkwasserleitungen:

Bei Ersatz der Eisen- und Gussrohre durch PE-Schläuche, sind die Erdungen zu kontrollieren. Falls nötig ist das Gebäude neu durch einen Kupferdraht ø 8 mm auf eine Länge von min. 20 m neu zu erden. Die Ausführung erfolgt durch WVG Aeschi Spiez.

Aufbau Rosenweg:

	neuer Strassenaufbau (Belagsfläche = --- m²): Deckschicht AC 11 N, Einbaustärke 35 mm Tragschicht AC T 22 N, Einbaustärke 65 mm Fundationsschicht ungebundenes Gemisch Kiesgemisch 0/45 (frostsicher), Einbaustärke 400 mm Querspitze min. 3.0 %
	Belagsanpassung mit neuer Deckschicht: Deckschicht AC 11 N, Einbaustärke 35 bis 55 mm z.T. fräsen oder örtlich komplett neuer Belagsaufbau

Aufbau Gwattstutz:

	neuer Strassenaufbau (Belagsfläche = --- m²): Deckschicht AC 11 N, Einbaustärke 40 mm Tragschicht AC T 22 N, Einbaustärke 90 mm Fundationsschicht ungebundenes Gemisch Kiesgemisch 0/45 (frostsicher), Einbaustärke 400 mm
--	---

Aufbau Bruggstutz:

	neuer Strassenaufbau (Belagsfläche = --- m²): Deckschicht AC T 16 Mello, Einbaustärke 70 mm Fundationsschicht ungebundenes Gemisch Kiesgemisch 0/45 (frostsicher), Einbaustärke 300 mm
--	--

Plangrundlage:
 - Amtliche Vermessung: Digitaler Grundbuchplan vom April 2022
 - Aufnahmen: Terrainverlauf Februar 2011 / Juni 2013 / Mai 2022, durch Topo Center Grindelwald



Entwurf

Bauprojekt

Sanierung Rosenweg, 3645 Gwatt 3700 Spiez

Situation Strassenbau 1:100
 Rosenweg Mitte (Parkplatz Helmle bis Parkplatz Wythenbach)



Plan-Nr.	Index	Datum	Gezeichnet	Freigebe	Bemerkungen
3973 - 10		07.02.2023	RF		