

Sanierung Haupt und Schulhausstr., Schwanden



Da die Werkleitungen in der Hauptstrasse Schwanden in einen sanierungsbedürftigen Zustand waren wurden sämtliche Werkleitungen neu erstellt, und ein Trennsystem für das Abwasser gebaut. Diverse Wasser Stetsläufe wurden aufgehoben. Weiter wurde der Deckbelag durch den Kanton auf der gesamten Strassenbreite gefräst und neu eingebaut. In diesem Zusammenhang haben die tb.glarus ein Leerrohr für eine zukünftige Gaser-schliessung des Glarner Hinterlands eingelegt. Da die Arbeiten auf einer viel befahrenen Strasse ausgeführt wurden, musste die komplette Bauzeit unter Verkehr mit einer Lichtsignalanlage gearbeitet werden. Der Belagseinbau wurde deshalb in einem Nachteinbau ausgeführt.



Kompetenzbereich	Werkleitungs- und Strassenbau
Bauherrschaft	Gemeinde Glarus Süd / tbgs / tb.glarus / Kanton Glarus
Leistungsumfang	Projektierung und Ausführung
Zeitraum	Frühling 2019 bis Herbst 2019
Baukosten	620'000.00 Fr.
Projektleiter Bauleiter	Marc Menzi Loris Zuliani
Kenndaten	-Gas Werkleitungslänge 260m ¹ -Abwasser Werkleitungslänge 280m ¹ -Strom Werkleitungslänge 280m ¹ -Wasser Werkleitungslänge 240m ¹ -Strassenfläche 1'775m ²
Besonderheiten	- Arbeiten unter Verkehr - Fussgängerführung (Schulweg) - Umleitung ÖV