Strassen- und Werkleitungsbau



Strassensanierung Neuheim, Riedern



Die Oberflächenbeschaffenheit der Strasse im Neuheim in Riedern, entsprach weder optisch noch technisch den heutigen Anforderungen. Eine Beleuchtung fehlte komplett und auch private Vorplätzte entwässerten auf die öffentliche Strasse. Zudem wurde die Strasse über ein Mischsystem entwässert und die Werkleitungen befanden sich in einem veralteten Zustand. Die Strassenoberfläche wurde optimiert und den aktuellen Anforderungen an Verkehrssicherheit und Belastbarkeit angepasst. Es wurde eine neue Strassenentwässerung erstellt, um die anfallenden Wassermengen über das Meteorsystem abzuleiten. Die Erneuerung der Kommunikations-, Strom-, Gas- und Wasserleitungen trägt zur Verbesserung der Versorgungssicherheit und Effizienz bei. Ergänzend dazu wurde eine Strassenbeleuchtung installiert, um Sichtverhältnisse des Quartieres zu verbessern. Diese umfassende Sanierung stellt sicher, dass die Infrastruktur den wachsenden Anforderungen gerecht wird.

Kompetenzbereich	Strassen- und Werkleitungsbau
Bauherrschaft	Gemeinde Glarus / tb.glarus / Swisscom
Leistungsumfang	Vorprojekt bis Inbetriebnahme
Zeitraum Ausführung	2025
Baukosten	450'000 Fr.
Projekt- und Bauleiter	Marc Menzi
Kenndaten	-Strassenfläche 720 m ² -EW Block 170 m ¹ -Wasserleitungen 160 m ¹ -Gasleitungen 80 m ¹
Besonderheiten	-Bauen in Siedlungsgebiet -Bauen in engen Verhältnissen -Anschlüsse in Kantonsstrasse

