Werkleitungsbau



Werksanierung Lurigenstrasse 2. Etappe, Glarus



In der zweiten Etappe des Projekts Lurigenstrasse in Glarus wurden die angrenzenden Nebenstrassen umfassend saniert. Im Rahmen der Arbeiten wurde ein Trennsystem erstellt, um die Entwässerung zu optimieren und das Meteorwasser möglichst rasch dem natürlichen Wasserkreislauf zuzuführen.

Zusätzlich erfolgte die Erschliessung der Quartiere mit Fernwärmeleitungen, wodurch eine nachhaltige und energieeffiziente Wärmeversorgung ermöglicht wurde.

Die Erneuerung der Kommunikations-, Strom-, Gasund Wasserleitungen trägt wesentlich zur Verbesserung der Versorgungssicherheit und Effizienz bei.

Auch die Strassenoberflächen sowie die Randabschlüsse wurden vollständig erneuert, um sowohl den technischen als auch den gestalterischen Anforderungen zu entsprechen.



Kompetenzbereich	Werkleitungsbau
Bauherrschaft	Gemeinde Glarus / tb.glarus
Leistungsumfang	Vorprojekt bis Inbetriebnahme
Zeitraum Ausführung	2025
Baukosten	2'425'000.00 Fr.
Projekt- und Bauleiter	Marc Menzi
Kenndaten	-Werkleitungslänge 1'800 m ¹ -Strassenfläche 2'600 m ²
Besonderheiten	-Bauen in Siedlungsgebiet -Bauen in engen Verhältnissen

