

Werksanierung Feldstrasse, Glarus



Die Werkleitungen in der Feldstrasse waren in die Jahre gekommen. Zudem fehlte das Trennsystem, welches 1990 Jahre vorbereitet wurde. Mit der Überbauung Lärche musste zudem die Erschliessung inkl. Wärmeanschluss der Überbauung Feld erstellt werden.

Mit dem Aufbau des Trennsystemes in der Gemeindestrasse konnten die tb.glarus die Werkleitungen Gas, Wasser und Strom, bis in die Liegenschaften, auf den Stand der Technik bringen. Auf den Liegenschaften wurde zudem das Trennsystem eingeführt und alte undichte Zementrohre ersetzt.

Die Strassenoberfläche wurde neu erstellt und insbesondere zur Bleichstrasse wurde mit Trottoirüberfahrten und angepassten Einlenkern das Tempo 30 Regime optimiert.

Besonderes Augenmerk bei der Ausführung hatte die Koordination der beiden Überbauungen. Die Arbeiten wurden in enger Zusammenarbeit mit den Planern und Bauherrschaften geplant und Termine koordiniert.

Das Konzept des neuen Abfallentsorgungssystems, mittel Unter- und Halbhunterflurcontainern, wurde im Projektperimeter umgesetzt.

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kompetenzbereich | Werkleitungs- und Strassenbau |
| Bauherrschaft | Gemeinde Glarus / tb.glarus |
| Leistungsumfang | Vorprojekt bis Inbetriebnahme |
| Zeitraum Ausführung | Frühling 2022 bis Herbst/Winter 2022 |
| Baukosten | 1'600'000 Fr. |
| Projektleiter Bauleiter | Marc Menzi Loris Zuliani |
| Kenndaten | -Werkleitungslänge 450 m ¹ -Strassenfläche 3'450 m ² |
| Besonderheiten | -Aufbau Fernwärme -Enge Koordination mit Hochbau -Bauen in Siedlungsgebiet -Umsetzung Abfallkonzept Glarus |