



Anpassung Obere Druckzone, Mollis



Der Neubau des Reservoirs Paradisli erforderte Anpassungen in der oberen Druckzone, um die Funktionalität und Versorgungssicherheit der Wasserversorgung zu gewährleisten. Die geänderten Rahmenbedingungen durch das neue Reservoir machten sieben gezielte Maßnahmen notwendig, die auf die technischen und betrieblichen Anforderungen abgestimmt wurden. Diese bildeten ein Gesamtkonzept, um die Versorgung in der oberen Druckzone effizient und zuverlässig zu gestalten.



Kompetenzbereich	Werkleitungs- und Strassenbau
Bauherrschaft	Gemeinde Glarus Nord / TBGN
Leistungsumfang	Projektierung und Ausführung
Zeitraum	Frühling 2021 bis Sommer 2021
Baukosten	165'000 Fr.
Projektleiter	-Marc Menzi
Bauleiter	-Patrick Bachmann
Kenndaten	-Werkleitungslänge 220 m ¹ -Strassenfläche 850 m ²
Besonderheiten	-Enge Verhältnisse -Zugänglichkeit Zufahrten -Bau entlang von Fließgewässer

