

Sanierung Bahnhof- und Molliserstrasse, Näfels



Der Kanton Glarus hat die Bahnhof- und Molliserstrasse in Näfels inklusive der Brücke über das Kleinlinthli saniert. In diesem Zuge wurden auch die Werkleitungen der Gemeinde und der TBGN saniert. Weiter wurde ein Trennsystem mit Einleitung ins Kleinlinthli aufgebaut.

Um die Strasse möglichst schnell wieder für den Verkehr zu öffnen, wurde die Brücke mit vorfabrizierten Betonelementen als verlorene Schalung erstellt, sowie die Werkleitungen Wasser und Gas mittels Bohrung unter dem Gewässer erstellt. Der Deckbelag wurde, um die Einschränkungen zu minimieren, in der Nacht eingebaut.



Kompetenzbereich	Werkleitungs- und Strassenbau
Bauherrschaft	Gemeinde Glarus Nord / TBGN / Kanton Glarus
Leistungsumfang	Projektierung und Ausführung
Zeitraum	Frühling 2019 bis Herbst 2019
Baukosten	1'500'000 Fr.
Projektleiter Bauleiter	Marc Menzi Johannes Schindler
Kenndaten	-Werkleitungslänge 220 m ¹ -Bohrung Wasser / Gas 50 m ¹ -Strassenfläche 2'500 m ²
Besonderheiten	-Neubau der Kleinlinthli Brücke mit Betonelementen -Verkehrsführung an einem Knotenpunkt der Buslinien in Glarus Nord -Bohrung Werkleitungen unter Kleinlinthli

