



Querspange Netstal

Bahnübergang Anschlussgleis Papierfabrik

Bauherr

Kanton Glarus

Bauzeitraum

14.09.2023 - 19.09.2023

Projektdauer

5 Tage

Hauptmengen

Ausbau: 36m Stahlschwellengleis

Einbau: 36m Stahlschwellengleis

Bahnübergänge: Typ Holz-Elemente für
landwirtschaftlichen VerkehrTyp inno-Strail für neue
Umfahrungsstrasse

Projektbeschreibung

Zur Verkehrsberuhigung in Netstal baut der Kanton Glarus eine Umfahrung, die sogenannte Querspange Netstal. Für unseren Auftraggeber die Toneatti AG durften wir den Gleisbau im Anschlussgleis der Papierfabrik Netstal ausführen. Hier sind zwei neue Bahnübergänge entstanden, einer für die neue Umfahrungsstrasse und einer für den landwirtschaftlichen Verkehr. Um den neuen Anforderungen Stand zu halten, wurde das bestehende Stahlschwellengleis auf 36 m komplett erneuert.

Hauptmengen:

Gleis: 36m Stahlschwellengleis auf Schotterbett
Bahnübergänge: 5.5m Spezial-Holzelemente der Groupe Corbat SA
16m Gummiplatten Typ inno-STRAIL



Hugo Wielander

Bauführer im Gleisbau / KOPAS

+41 52 557 91 22

h.wielander@mueller-gleisbau.ch

