



Oberbauerneuerung

St. Gallen - Speicher

Bauherr

Appenzeller Bahnen AG

Bauzeitraum

30.06.2025 - 08.08.2025

Projektdauer

1,5 Monate

Projektbeschreibung

Projektbeschreibung:

Im Sommer 2025 wurden für die Appenzeller Bahnen AG im Abschnitt St. Gallen SG bis Trogen AR mehrere Grossbaustellen ausgeführt. Die Ausführung der Abschnitte "1: Schwarzer Bären bis Rank", "2: Rank bis Landscheide" sowie "3: Vögelinsegg" wurden dabei durch die Müller Gleisbau AG in Angriff genommen.

Im Zeitraum 31. Juni 2025 bis zum 8. August 2025, wobei die Hauptarbeiten in den ersten 4 Wochen stattfanden, wurden insgesamt ca. 950 Meter Oberbau erneuert. Hierbei wurden "Schotter ? Schwelle ? Schiene" erneuert. Auf den unteren zwei Abschnitten wurden im ersten Arbeitsgang alle Schienen geknackt und in Nacharbeit jeglicher Stahlschrott sowie Altschotter abgeführt. Gleich anschliessend wurde mit einem zweiten Bagger der neue Recycling-Schotter eingebaut und auf Höhe Vorschotterung planiert.

Die Schwellen- und Schienenmontage erfolgte ebenfalls gleich im Anschluss sodass die 690m Gleis bereits nach 5 Schichten fertig montiert waren. Im dritten Abschnitt "Vögelinsegg" galt es in Tagarbeit eine ähnliche Leistung wie in den unteren Abschnitten zu erzielen. Speziell hier waren die zwei Weichen welche fristgerecht geliefert und montiert wurden, aber auch die Erneuerung von ca. 84m Perron. Hierbei lag die Herausforderung darin, dass nur ein Teil des Perrons erneuert wurde und somit an den Bestand angebaut werden musste. In diesem Abschnitt wurden parallel zu den Gleisbauarbeiten ebenfalls ca. 180m Randsteine neu versetzt, Querschläge erstellt und Beläge eingebaut.

Hauptmengen:

- 3 Baustellenabschnitte - 950m Gleisabbruch und Neubau auf Stahlschwellen
- Zweischichtbetrieb mit Nachtlogistik
- Einbau zwei neuer Weichen
- 860 To Vorschotterung ? total 1900To 2.Kl. Schotter
- Neubau Perron 84m



02.07.2025, 21:21:34
Speicherstrasse 154
9011 St. Gallen
Schweiz

Edon Bekteshi
Bauführer

+41 52 557 91 75
e.bekteshi@mueller-gleisbau.ch

