



Gleisumbau Bahnhof Herisau

Herisau

Bauherr

Appenzeller Bahnen

Projektdauer

6 Monate

Bauzeitraum

05.07.2021 - 15.04.2022

Hauptmengen

Gleisbau: ca. 940 m

Einbau von 5 neuen Weichen

Wiedereinbau von 2 ausgebauten Weichen

Projektbeschreibung

Im Zusammenhang mit dem Totalumbau 2021 des Bahnhofs Herisau durch die Appenzellerbahnen, mussten diverse Arbeiten wie Gleis- und Weichenumbau, Neubau von Fahrleitungsmasten, Signalfundamenten, Zwergsignalfundamenten, Neubau von Gleisentwässerung, Sanierung des Unterbaus, dem Bankett und die Erneuerung von einem Bahnübergang durchgeführt werden.

Die Weichen wurden vor Ort zusammengebaut und anschliessend mit 26 t Raupenbagger und 26 t Zweiwege-Bagger in ihre finale Position gehoben.

Die Arbeiten wurden mit diversen Baugruppen ausgeführt und mussten aufgrund der Witterungsbedingungen unterbrochen werden.

Mengengerüst:

- Gleisbau: ca. 940 m
- Einbau von 5 neuen Weichen
- Wiedereinbau von 2 ausgebauten Weichen
- Einbau von Gleisschotter: ca. 5000 t
- Kabelkanalverlegung: ca. 500 m
- Erstellung von Fundamenten: ca. 40 Stk.
- Neubau Teilabschnitt Entwässerung: ca. 120 m
- Bankett: ca. 200 m
- Einbau neuer Bahnübergang: 1 Stück
- Einbau neuer Prellbock: 1 Stück



Daniel Marthaler

Bauführer / Projektleiter

+41 52 557 91 20

d.marthaler@mueller-gleisbau.ch

