

Bahnhof Cossonay Cossonay / Kanton Waadt / Schweiz

Schotterverklebung



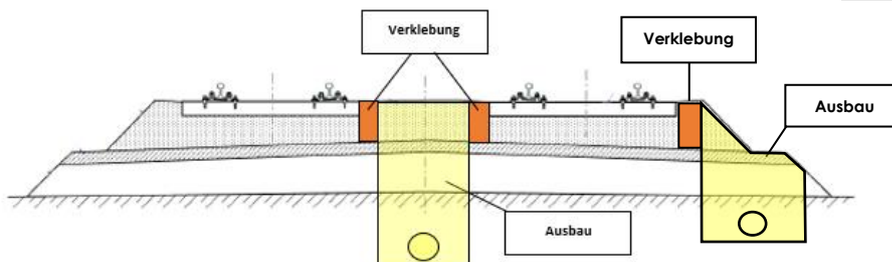
Ansicht auf die Applikation nach dem Aushub

Projektbeschreibung

Im Rahmen des Projektes Bahnhof Cossonay, wurden diverse Sanierungsarbeiten ausgeführt.

Um die neue Mittel Entwässerung und den Neubau des Perrons zu ermöglichen, musste zwischen Gleis 1 und Gleis 2, wie auch seitlich des Gleis 1 einen Graben erstellt werden. Um die Gleise und den Schotter an Ort und Stelle zu halten, wurde eine Schotterverklebung realisiert.

Die Gleise konnten so auf der sehr stark befahrenen Strecke während den Bauarbeiten in Betrieb bleiben.



Bauherr

Schweizerische Bundesbahnen
Rue de la Gare de Triage 7
1020 Renens
Herr Florian Lovato

Applikationsdatum

März 2022

Projektfakten:

Applikationslänge
785 m

Applikationsbreite
30 cm

Applikationstiefe
40 - 55 cm

Gesamte Applikationsmenge
1950 Liter

Gesamte Einsatzzeit
1 1/4 Stunden

