Hürlimann Railtec AG Kempttalstrasse 124 CH - 8308 Illnau www.huerlimann-railtec.ch info@huerlimann-railtec.ch

FOUNEX - COPPET

Founex - Coppet / Kanton Waadt / Schweiz

Schotterverklebung



Ansicht auf Applikationsvorgang

Projektbeschrieb

Im Rahmen vom Projekt Léman 2030 wird der Bau eines dritten Gleises realisiert um die Vereinbarkeit von Güterverkehr und Personenzügen zu verbessern.

Bei diesem Projekt wurde die Hürlimann Railtec AG beauftragt, Schotter-Verklebungsarbeiten durchzuführen, um sicherzustellen, dass Verkabelungs- und Entwässerungsarbeiten sicher und effizienter ausgeführt werden können.

Die Schotter-Schulter des Nebengleises war bis 120 cm hoch verklebt, freigelegt und das Gleis in Betrieb!

Bauherr

JPF Construction SA Av. de Boveresses 1000 Lausanne 10 Jacques Michel

Applikationsdatum

Juni 2019

Projektfakten

Applikationslänge 344 m1 Applikationsbreite 30 - 50 cm**Applikationstiefe** 55 - 120 cmGesamte Applikationsmenge 2'900 Liter Gesamte Einsatzzeit 8 Stunden

