

## FOUNEX – COPPET

Founex - Coppet / Kanton Waadt / Schweiz

### Schotterverklebung



Ansicht auf Applikationsvorgang

### Projektbeschreibung

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 m l  
Applikationsbreite  
30 – 50 cm  
Applikationstiefe  
55 – 120 cm  
Gesamte Applikationsmenge  
2'900 Liter  
Gesamte Einsatzzeit  
8 Stunden

