

## Bahnhof Liestal Etappe 3 Liestal / Kanton Basel - Landschaft / Schweiz

### Schotterverklebung



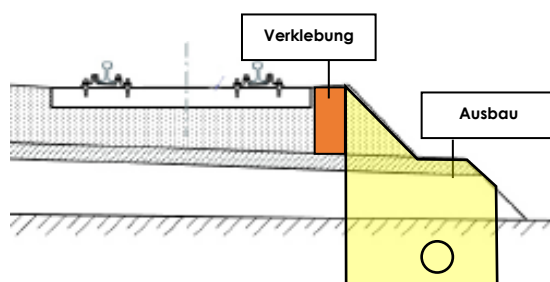
Ansicht auf die Verklebung nach der Applikation

### Projektbeschreibung

Im Rahmen des Projektes im Bahnhof Liestal wurden diverse Sanierungsarbeiten ausgeführt.

Für die Erstellung des neuen Kabelkanals, musste beim Gleis 1 ein Graben erstellt werden. Um die Gleise und den Schotter an Ort und Stelle zu halten, wurde eine Schotterverklebung realisiert.

Das Gleis konnte so auf der sehr stark befahrenen Strecke während den Bauarbeiten in Betrieb bleiben.



### Bauherr

Implenia Schweiz AG  
Bahnhofstrasse 24  
5001 Aarau  
Herr Roger Reist

### Applikationsdatum

September 2022

### Projektfakten:

Applikationslänge  
363 m<sup>l</sup>  
Applikationsbreite  
30 cm  
Applikationstiefe  
40 – 55 cm  
Gesamte Applikationsmenge  
1500 Liter  
Gesamte Einsatzzeit  
1 1/4 Stunden

