

## Sanierung Auwerstrasse & Krähenbühl, Mühlau,

Flurstrassenausbau mit Betonspuren über 500m: Der neue Aufbau wird direkt auf dem bestehenden Kiesweg aufgebracht. Die bestehende Bankette werden abhumusiert und seitlich leicht verstärkt. Anschliessend wird die Rohplanie mit dem Bagger erstellt. Die Feinplanie wird mittels Grader eingebracht und bessert Unebenheiten und Schläge aus. Die Gefälle in Längs- und Querrichtung werden ausgebildet. Die Betonspuren werden mittels Betonschlitten maschinell eingebaut. Der Betonschlitten wird dabei durch den Bagger gezogen und ab dem Lastwagen mit Beton befüllt. Alle 5m wird eine Fuge erstellt. Die Betonkante wird abgefast. Nach dem Betonieren wird die Oberfläche talonschiert, ein Besenstrich und die Betonnachbehandlung aufgebracht. Nach zirka 3 Wochen werden Zwischenraum und Bankette aufgefüllt, seitlich der Humus angepasst und angesät.

### **Projektinformationen**