

Wiederinstandstellung Flurstrasse «Tunnel Gredetsch»

Ortschaft

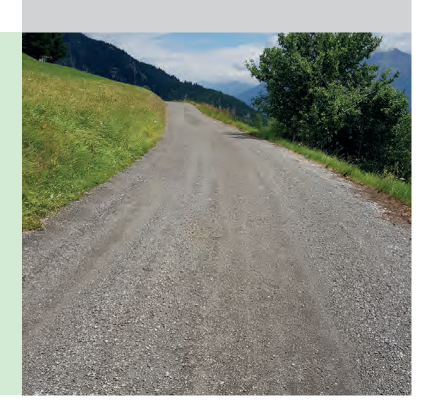
3904 Naters

Bauherrschaft

Gemeinde Naters

Vorgehen

Die Fundationsschicht wird vor Ort aufbereitet. Mit dem so gewonnenen Ausgleichsmaterial wird das neue Profil (Quergefälle) erstellt.



Bausumme

CHF 30'000

Bearbeitete Oberfläche

3'350 m²

Ausführung

2017

Bauführung

Patrick Inderkummen



PWI Flurstrassennetz Oberwald

Ortschaft

3999 Oberwald

Bauherrschaft

Gemeinde Obergoms



Die Fundationsschicht wird vor Ort aufbereitet. Mit dem so gewonnenen Ausgleichsmaterial wird das neue Profil (Quergefälle) erstellt. Die neue Tragschicht wird wo nötig mit einer Kofferung verstärkt und teilweise mit einer neuen Kalkwassergebundene Verschleissschicht abgedeckt.



Bausumme CHF 250'000

Bearbeitete Oberfläche 9'200 m²

Ausführung 2015/2016

Bauführung Patrick Inderkummen



PWI Flurstrassennetz Ernen

Ortschaft

3995 Ernen

Bauherrschaft

Gemeinde Ernen

Vorgehen

Die Fundationsschicht wird vor Ort aufbereitet. Mit dem so gewonnenen Ausgleichsmaterial wird das neue Profil (Quergefälle) erstellt. Die neue Tragschicht wird wo nötig mit einer Kofferung verstärkt und teilweise mit einer neuen Kalkwassergebundene Verschleissschicht abgedeckt.



Bausumme CHF 310'000

Bearbeitete Oberfläche 5'600 m²

Ausführung 2014/2015

Bauführung Patrick Inderkummen



PWI Flurstrassennetz Riederalp – Los 3

Ortschaft

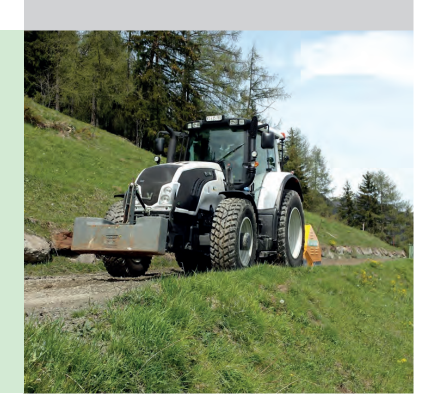
3987 Riederalp

Bauherrschaft

Gemeinde Riederalp



Die Fundationsschicht wird vor Ort aufbereitet. Mit dem so gewonnenen Ausgleichsmaterial wird das neue Profil (Quergefälle) erstellt. Die neue Tragschicht wird wo nötig mit einer Kofferung verstärkt und teilweise mit einer neuen kalkwassergebundenen Verschleissschicht abgedeckt.



Bausumme CHF 240'000

Bearbeitete Oberfläche 6'500 m²

Ausführung 2013/2014

Bauführung Patrick Inderkummen