

Naturstrassen

Wiederinstandstellung Flurstrasse
«Tunnel Gredetsch»

Ortschaft

3904 Naters

Bauherrschaft

Gemeinde Naters

Vorgehen

Die Foundationsschicht 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

Naturstrassen

PWI Flurstrassennetz Oberwald

Ortschaft

3999 Oberwald

Bauherrschaft

Gemeinde Obergoms

Vorgehen

Die Foundationsschicht 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 Kalkwasser-gebundene Verschleisschicht abgedeckt.



Bausumme

CHF 250'000

Bearbeitete Oberfläche

9'200 m²

Ausführung

2015/2016

Bauführung

Patrick Inderkummen

Naturstrassen

PWI Flurstrassennetz Ernen

Ortschaft

3995 Ernen

Bauherrschaft

Gemeinde Ernen

Vorgehen

Die Foundationsschicht 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 Verschleisschicht abgedeckt.



Bausumme

CHF 310'000

Bearbeitete Oberfläche

5'600 m²

Ausführung

2014/2015

Bauführung

Patrick Inderkummen

Naturstrassen

PWI Flurstrassennetz Riederalp–Los 3

Ortschaft

3987 Riederalp

Bauherrschaft

Gemeinde Riederalp

Vorgehen

Die Foundationsschicht 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 Verschleisschicht abgedeckt.



Bausumme

CHF 240'000

Bearbeitete Oberfläche

6'500 m²

Ausführung

2013/2014

Bauführung

Patrick Inderkummen