



Landstrasse Triesenberg Maseschastrasse bis Gädamistrasse



Projektbeschreibung

Sanierung der Landstrasse von Triesenberg nach Masescha in mehreren Etappen. Umsetzung der Auflagen aus der Quellschutzverordnung - neue Strassenentwässerung über Speicherkanal gedrosselt in Vorfluter abgeführt.

Bausumme

CHF 1.2 Mio.

Technische Daten

Speicherkanal GFK DN 1200
Wirbeldrossel max. Abflussmenge 50 l/s

Auftraggeber

Land Liechtenstein ABI

Ausführung

2019

Ingenieurleistung

Bauleitung

Projektleiter

Markus Verling

Besonderheiten

Grundwasserschutzgebiet
Speicherkanal mit Abflussdrosselung