





L 1093, K 554 Venzka-Ortseingang Hirschberg, Instandsetzung L 1093 mit Stützwand



Planungsleistung zur Instandsetzung der L 1093 zwischen dem Abzweig Venzka (K 554) und dem Ortseingang Hirschberg mit Sicherung einer Böschungsschulter.

Schwergewichtswand als Trockenmauer aus großformatigen Natursteinen

- Vollständiger Abbruch des bestehenden Stützbauwerks
- Gründung mittels unbewehrten Streifenfundament aus Beton im Hangschutt bzw. Tonschiefer
- Länge des Bauwerks ca. 85,00 m, Höhe von 0,67 m bis 2,23 m
- Boschungssicherung vor und hinter dem Bauwerk durch geogitterbewehrte Polsterschicht und Böschungsmodellierung
- ca. 400 m Straßenaufbau und Bankett inkl. Ausstattung

BAUHERR

Straßenbauamt Ostthüringen

BEARBEITUNGS-/ BAUZEIT

2016 - 2017

BAUSUMME

ca. 720.000 €

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Vor-, Entwurfs-, Genehmigungs-und Ausführungsplanung, Vorbereitung der Vergabe