

HAIGERLOCH K7177, DEUTSCHLAND

Böschungsstabilisierung

Haigerloch K7177

Böschungsstabilisierung

Projekt Haigerloch K7177
Ort Haigerloch
Land Deutschland

Installationsjahr 2015

Kunde Strassenbauamt Haigerloch
Ausführende Firma STOTZ Bau GmbH & Co. KG
Weitere Unternehmen Engel Bau GmbH

Ausgangslage Für das Städtchen Haigerloch bei Tübing stellt die Kreisstrasse K7177 eine wichtige Verbindung zwischen Unter- und Oberstadt dar. Mit der Sanierung einer Stützmauer unterhalb der K7177 wurde die Sicherung eines Teilbereiches mit TECCO® System angegangen.

Massnahme Slopes were nailed and covered with TECCO® System.

Geschützte Objekte Strasse

Korrosionsschutz GEOBRUGG SUPERCOATING

Geologie Im Bereich der Haarnadelkurve, im Anstieg in der K7177 musste bei der Erstellung der Strasse der Hang angeschnitten werden. Es handelt sich um gebankte Kalksteine mit einer Bankmächtigkeit im cm - dm Bereich. Hinzu kommt eine steil stehende Klüftung und verwitterungsanfällige Schichten, die zur Ausbildung von Überhängen führen. Diese sind potentiell absturzgefährdet. Aus Naturschutzgründen waren an diesen Stellen Spritzbetonunterfangungen ausgeschlossen.

Fläche stabilisiert 200 m²

Maximale Hanghöhe 8 m
Hangneigung 35 ° - 90 °

Ausrichtung

Für Fragen steht Ihnen unser Geobrugg Spezialist gerne zur Seite

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Tel. +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
