



HÖLLENTAL, OBERER HIRSCHSPRUNGTUNNEL, NIEMCY

Ochrona przed obrywami skalnymi

Höllental, Oberer Hirschsprungtunnel

Ochrona przed obrywami skalnymi

Projekt	Höllental, Oberer Hirschsprungtunnel
Lokalizacja	Buchenbach
Kraj	Niemcy
Rok Instalacji / montazu	2014
Inwestor	Regierungspräsidium Freiburg
Projektant	IGG - Ingenieurgruppe Geotechnik GbR
Wykonawca	Sachtleben Mining Services GmbH
Opis sytuacyjny projektu	-
Opis zastosowanego rozwiązania	-
Chroniony obiekt	Road
Wytrzymałość systemu	1000 kJ
Wysokosc ochronna systemu	4.0 m
Długosc systemu	30 m

W celu uzyskania dokładniejszych informacji skontaktuj się z naszym Przedstawicielem.

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Telefon+1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
