

# HAIGERLOCH K7177, NIEMCY

**Stabilizacja skarp**

# Haigerloch K7177

## Stabilizacja skarp

<b>Projekt</b> <b>Lokalizacja</b> <b>Kraj</b>	Haigerloch K7177 Haigerloch Niemcy
<b>Rok Instalacji / montazu</b>	2015
<b>Inwestor</b> <b>Wykonawca</b> <b>Inne przedsiębiorstwa</b>	Strassenbauamt Haigerloch STOTZ Bau GmbH & Co. KG Engel Bau GmbH
<b>Opis sytuacyjny projektu</b>	For the town of Haigerloch near Tübingen the district road K7177 connects the lower and the upper town. When a retaining/supporting wall below the road had to be restored parts of the slope were stabilized with TECCO® System.
<b>Opis zastosowanego rozwiązania</b>	Slopes were nailed and covered with TECCO® System.
<b>Chroniony obiekt</b>	Road
<b>Zabezpieczenie przeciwkorozyjne</b>	GEOBRUGG SUPERCOATING
<b>Geology</b>	Next to a hairpin turn on road K7177, there is a steep rise made of layered limestone with a thickness of up to 0.1 cm. The weather-prone layers consist of steep fractures that cause overhanging layers that have the potential to crash. Shotcrete was not a viable option in these locations due to ecological reasons.
<b>Zabezpieczona powierzchnia</b>	200 m²
<b>Wysokość skarpy</b> <b>Nachylenie skarpy</b>	8 m 35 ° - 90 °
<b>Wystawy</b>	

W celu uzyskania dokładniejszych informacji skontaktuj się z naszym Przedstawicielem.

### Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein  
Telefon+41 71 466 81 52  
Mobile +41 78 783 46 81  
Roger.Moor@geobrugg.com



### Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com