



TRIER BONNERSTRASSE, NIEMCY

16/04/2013 10:08

Stabilizacja skarp

Trier Bonnerstrasse

Stabilizacja skarp

Projekt	Trier Bonnerstrasse
Lokalizacja	Trier
Kraj	Niemcy
Rok Instalacji / montazu	2013
Inwestor	Tiefbauamt Trier
Projektant	WPW Saarbrücken
Wykonawca	Kaim
Opis sytuacyjny projektu	-
Opis zastosowanego rozwiązania	-
Chroniony obiekt	Road, Building
Zabezpieczenie przeciwkorozyjne	GEOBRUGG SUPERCOATING
Zabezpieczona powierzchnia	800 m ²
Wysokość skarpy	16 m
Nachylenie skarpy	70 ° - 85 °
Wystawy	North-West

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
