



BIETIGHEIM-BISSINGEN UNTERRIEXINGER STRASSE, DEUTSCHLAND

Böschungsstabilisierung

Bietigheim-Bissingen Unterriexinger Strasse

Böschungsstabilisierung

Projekt	Bietigheim-Bissingen Unterriexinger Strasse
Ort	Bietigheim-Bissingen
Land	Deutschland
Installationsjahr	2013
Kunde	Stadt Bietigheim-Bissingen
Planer	Ingenieurbüro Peter Zoller GmbH
Ausführende Firma	renovum
Ausgangslage	-
Massnahme	-
Geschützte Objekte	Gebäude
Korrosionsschutz	GEOBRUGG SUPERCOATING
Fläche stabilisiert	800 m ²
Maximale Hanghöhe	15 m
Hangneigung	40 ° - 80 °
Erosionsschutzmatte	Ja
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
