



EINRUHR B266, DEUTSCHLAND

Böschungsstabilisierung

Einruhr B266

Böschungsstabilisierung

Projekt	Einruhr B266
Ort	Einruhr (Lake of Ruhr)
Land	Deutschland
Installationsjahr	2013
Kunde	Landesbetrieb Strassenbau Nordrhein - Westfalen
Planer	Ingenieurbüro Gell & Partner Aachen
Ausführende Firma	Feldhaus Bergbau GmbH
Ausgangslage	-
Massnahme	-
Geschützte Objekte	Strasse
Korrosionsschutz	GEOBRUGG SUPERCOATING
Fläche stabilisiert	5400 m ²
Maximale Hanghöhe	90 m
Hangneigung	30 ° - 60 °
Ausrichtung	Nord-Ost

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
