



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
