

Ausbau Silokanal Baulos 1 in Brandenburg an der Havel UHW km 56,20 bis km 57,4

Silokanal in Brandenburg, Baulos 1

Herstellung einer ca. 1.200,00 m langen Uferwand z. T. als KRT- Profil mit Unter-wasserspundwand.

- Länge der Spundwand bis 15,0 m.
- Gesamtfläche ca. 18.000 m
- Rückverankerung mit Injektionsankern und Schrägpfähle
- HP 360 x 84,3 Länge bis 17,0 m
- Ausrüstung einer Liegestelle für die Berufsschifffahrt
- Nassbaggerung 69.000 m³, Flächensicherung an
- Böschungen 21.000 m², Wegebauarbeiten,
- Landschaftsbau Rammung erfolgte vom Wasser



März 2002 bis Dezember 2003

{{ Auftraggeber }}	Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes, Wasserstraßen-Neubauamt Berlin
{{ Planung }}	Eriksen und Partner, Oldenburg
{{ Eckdaten }}	Herstellung einer ca. 1.200,00 m langen Uferwand
{{ Ausführung }}	Ausführung aller Ramm- und Stahlbauarbeiten vom Wasser aus

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de