

Referenzliste

Bereich:

Altlastensanierung

Entschlammung von Teichen



BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

Entschlammung Salzteich und Michlenzteich in Altdöbern

Bausumme: netto

AMAND-Anteil: netto

3.806.349 €

3.806.349 €

Bauzeit:

10 / 2017 bis 04 / 2019

ARGE-Partner

Art und Umfang der Leistungen:

- 1 St Verkehrssicherung durch Beschilderung/Ampel
- 18.900 m² Baustellen- und Transportstraßen herstellen, unterhalten und rückbauen
- 131.300 m² Schilfflächen mähen / Krautung Gewässersohle entsorgen
- 46.644 m³ Nassbaggerarbeiten (Boden Kl. BOB 1-3 abtragen, 1,7 km fördern)
- 57 St Entwässerungsschläuche 9x50 m (4-lagig)
- 26.500 m³ Verladung, Transport u. Entsorgung aus Entwässerungsschläuchen von Salzteich
- 6.920 m² Oberboden liefern und andecken / 18.000 m² Entwässerungsfläche herstellen
- 870 m² Teichdichtung mitteln Erdplanum / 50 m² Grabenbefestigung mit Filtergewebe
- 1.220 m Ufersicherung durch Pfähle 4 m Länge / 2.000 m³ Boden im Uferbereich einbringen
- 116 m Ufersicherung durch Pfähle 3 m Länge/ 150 m³ Boden im Uferbereich einbringen
- 26.500 m³ Massentransport/Einbau Fläche A, F und G / 1,8 ha Bodenbearbeitung und Ansaat

Auftraggeber:

Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-
Verwaltungsgesellschaft mbH
Knappenstraße 1
01968 Senftenberg

Planer:

RWM Ingenieurgesellschaft
beratende Ingenieure
Nordparkstraße 30
03044 Cottbus

Bauüberwachung:

RWM Ingenieurgesellschaft
beratende Ingenieure
Nordparkstraße 30
03044 Cottbus

