

Dümmerentschlammung

- Randbedingungen
- Durchgeführte Maßnahmen
- Ausblick

Randbedingungen

- Verlandender Flachsee
- Schlammvolumen 2,3 - 2.4 Mio. m³
- Schlammanfall 50.000 – 60.000 m³ / a
- Verlandung 4 – 5 mm / a
- Dümmersanierungskonzept 1986 einschl. Fortschreibung
 - ⇒ Fortsetzung der Entschlammung (Erl. d. ML v. 1989)
 - ⇒ Erhaltung „Status quo“

Genereller Umgang mit Sedimenten

- Umlagerung / Verwendung im See
- Entnahme → Endlagerung
→ Zwischenlagerung
→ Verwendung, Verwertung, Entsorgung
- Sediment → Abfallart (17 05 06 Baggergut,...)

Durchgeführte Maßnahmen

- | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------|
| • 1975 – 1984 | rd. 1,1 Mio m ³ | rd. 12 Mio DM |
| • 1989 – 2010 | rd. 970.000 m ³ | rd. 6,3 Mio € |
| • 3 Deponien | Hüder Moor | 31 ha |
| | Eickhöpen | 12 ha |
| | Rüschendorf | 21 ha |
| • Flächenerwerb | Deponie Nord | 12 ha |



Ausblick

- Fortsetzung der Entschlammung
- Dümmerschlammdeponien
 - Eickhöpen in Betrieb
 - Rüschedorf in Betrieb
- Genehmigungsfähigkeit neuer Deponien bzw. Erweiterungen
- Grunderwerb / Tausch
- Finanzmittelausstattung bis 2013 rd. 1 Mio. €

Arbeitsprogramm 2011 / 2012

- Überwachung, Pflege u. Unterhaltung der Schlammdeponien
- Entschlammung Baggerloch IV Teil 1 und 2
- Verwendung Baggergut im See
- Vorplanung Erweiterung Rüschenndorf

