



Auftraggeber:

- Deutsche Netz AG-Projektbau

Zeitraum:

- 2003 - 2007

Projektbeschreibung:

- Renaturierung eines künstlich vertieften und begradigten Gewässers
- naturnaher Ausbau auf ca. 1000 m Länge
- Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit
- Rückbau von 4 Sohlabstürzen
- Bau von 3 Sohlgleiten in Schüttsteinbauweise
- Wiedervernässung eines Niedermoores
- insgesamt ca. 2000 m³ Bodenbewegung

Ausgeführte Tätigkeiten:

- Voruntersuchungen
- Objektplanung Leistungsphasen 1 - 5 und 7 - 9, HOAI
- Baugrunduntersuchungen
- hydraulische Berechnungen
- geohydraulische Berechnungen
- Bauüberwachung