

Sicherung und Gestaltung der Netteufer (Dämme) zwischen De Wittsee und Schrolik in Nettetal-Hinsbeck

Projektbeschreibung:

Die besondere wasserwirtschaftliche und ökologische Situation im Bereich der Nettekühlen erfordert eine Sicherung der Netteufer bzw. der Dämme, die durch Bisam- und Nutriaansiedlung gefährdet sind. Besonders der Bruchwald des Naturschutzgebietes Krickenbecker Seen würde beim Versagen der Nettetämme sehr empfindlich auf größere Wasserspiegelschwankungen reagieren.

Die betroffene Dammstrecke hat eine Länge von ca. 2 km.

Zielsetzungen:

- Langfristige Sicherung der bis zu 2 Meter hohen Dämme gegen Wühltiere (Bisam und Nutria)
- Sicherung der Wasserzufuhr der Seen Schrolik und Poelvenn sowie der Gräfte von Schloss Krickenbeck
- Wiederherstellung und Sicherung eines geregelten Abflusses

Ausführungszeitraum:

2008/2009

Ingenieurleistungen Netteverband:

- Grundlagenermittlung
- Vor-, Entwurfs- und Genehmigungsplanung
- Objektüberwachung
- Objektbetreuung und Dokumentation



Bild 1 (oben): Vorbereitung der behelfsmäßigen Überfahrt

Bild 2 (rechts): Einbringen der Spundbohlen

Bildnachweis: Jürgen Knops

