

PROJEKTbeschreibung

Anlage eines Fangedammes in der Lippe

Aufgaben:

- Trockenlegung des Einlaufes einer Wasserkraftanlage für den Einbau einer Rechenanlage und neuer Turbinen

Realisierung:

- Überprüfung verschiedener Ausführungsvarianten
- Ausgeführte Lösung mit sandgefüllten Bigpacks, wasserseitig zusätzlich gedichtet mit Folie und Ton. Höhe über der gepflasterten Aufstandsfläche: 4 m Basisbreite: 5 m Wasserdruck: 3,3 m

Bearbeitet:

Planung, prüffähige Statik, örtl. Bauüberwachung, auch für Betonarbeiten, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination

Herstellkosten:

ca. 100.000 €

Planungs- u. Ausführungszeitraum:

6/2005 bis 10/2005

Auftraggeber:

WKW Hamm, Inh. H.W. Adamski

