

Erweiterung Schöpfwerk Eyter, Thedinghausen



Durch den nachträglichen Anschluss von ca. 90 ha Entwässerungsfläche war das 1968 an der Eytermündung zur Weser gebaute Schöpfwerk zu erweitern. Folgende Maßnahmen wurden geplant und realisiert:

- + Verdopplung der Speicherlamelle durch tieferes Binnenpeil
- + Ersatz einer horizontalen Pumpe durch eine Pumpe in vertikaler Ausstellung
- + Steigerung der Pumpenleistung von 4,0 m³/s auf 5,3 m³/s
- + Modernisierung der Steuerung
- + Erneuerung der Rechenanlage

Unsere Leistungen:

- + Beratung bei der Fördermitteleinwerbung
- + Objektplanung LP 1 bis 3 und 5 bis 9
- + Örtliche Bauüberwachung
- + Technische Ausrüstung LP – bis 9 (anteilig mit NU)
- + Tragwerksplanung LP 1 bis 7 (mit NU)
- + Ausführungszeit: 2009 – 2011
- + Honorar (netto) ca. 60.000 €

Auftraggeber: Mittelweserverband



Wasserwirtschaft

Frank Gries
Abteilungsleiter
Tel.: +49 (5141) 93 88-20
frank.gries@heidt-peters.de
www.heidt-peters.de

**Ingenieurgesellschaft
Heidt + Peters mbH**

Standort Celle
Sprengerstraße 38 c
29223 Celle

Standort Bad Bevensen
Sasendorfer Straße 14
29549 Bad Bevensen