



Projekttitlel

Hydraulische Berechnung der Leistungsfähigkeit des
Überleitungsstollens zwischen Neye- und Bever-Talsperre

Leiter und Mitarbeiter

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Schlenkhoff
Dipl.-Ing. Marcus Dätig

Projektbeschreibung

Die Berechnung der Leistungsfähigkeit diente der
Ermittlung der maximalen Zuflüsse aus der Neye-Talsperre
in die Bever-Talsperre. Außerdem wurden für das
Regulierungsbauwerk am Überleitungsstollen, die
notwendigen Schützöffnungshöhen zu verschiedenen
Durchflüssen unter der Voraussetzung eines
vollkommenen Durchflusses bestimmt.

Laufzeit 01.05.2003 – 31.08.2003

Auftraggeber

Wupperverband