

Konstruktiver Wasserbau / Kraftwerksbau

- *Untersuchung im H. Grengg Laboratorium am Modell des Draukraftwerkes Annabrücke*
- Die Stabilität von Steinschüttungen und Ermittlung von Kolken im Unterwasser bei verschiedenartigen Beaufschlagungen der Wehrfelder (n-1 Bedingung); Untersuchung der Stabilität der Unterwassertrennpfeiler.



Draukraftwerk Annabrücke: Foto a) Ausfahren der Deckwalze
Foto b) HQ 100 über n-1 Wehrfelder
Foto b) zugehörige Kolkbilder im Unterwasser