

Stahlverschlüsse an der Fischabstiegsanlage der Rathsmühle in Celle an der Aller



- + MQ= 28 m³/s
- + Fallhöhe: 3,5 m
- + Zwei Stahlschützenwehre mit Aufsatzklappe und Absenkschiebern
- + vertikale Klappe zur Schwemmgutablenkung mit dauerhafter Teilöffnung für den Fischabstieg
- + Säulenschwenkkran 2,5 to bis Auslage 6,0 m u.a. für Funktionskontrolle des Fischaufstieges
- + Horizontalrechenanlage zum verbesserten Fischschutz
- + Ableitungskanal aus der Freiflutkammer für Fische ins UW
- + Lage im innerstädtischen Bereich

- + Objektplanung LP 1-7, Technische Ausrüstung LP 1-8, örtliche BÜ
- + Bausumme : 0,7 Mio. €
- + Ansprechpartner: Herr Kohls, Tel.: 05141 / 12 303



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

Auftraggeber: Stadt Celle