

Regionaler Hochwasserschutz Suhrental

Hochwasserrückhaltebecken Staffelbach

Diverse Hochwasserereignisse haben in der Vergangenheit immer wieder zu Schäden im dicht besiedelten Unterlauf der Suhre geführt. Das Schadenpotenzial bei HQ100 beträgt ca. CHF 26.8 Mio.

Mit dem Hochwasserrückhaltebecken in Staffelbach wird die Abflussmenge der Suhre bei Hochwasser (HQ100 = 36 m³/s) auf maximal Q_{ab} = 15 m³/s gedrosselt. Dadurch kann der Umfang baulicher Schutzmassnahmen in den Unterliegergemeinden optimiert werden. Zur Drosselung der Abflussmenge ist das Durchlassbauwerk mit zwei gesteuerten Tafelschützen ausgerüstet. Der Hochwasserschutzdamm liegt in einer Landschaft von nationaler Bedeutung (BLN-Gebiet) und fällt unter die Stauanlagenverordnung (StAV) des Bundes. Das Projekt umfasst die Revitalisierung der Suhre über ca. 1.3 km Länge, Massnahmen zur Verbesserung der Entwässerung im Einstaubereich, Schutzmassnahmen gegen Baugebiete in Attelwil und die Reduktion des Rückstaus in der kommunalen Siedlungsentwässerung.

**Client**

BVUALG, Sektion Wasserbau, Kanton Aargau

Période: 2012 - 2016

Coûts de construction: ca CHF 18. Mio.

Nos prestations

- Bauprojekt
- Auflageprojekt / Bewilligungsverfahren
- Umweltverträglichkeitsbericht UVB
- Stabilitätsberechnungen Damm
- Flutwellenkarten

Specifications

- Rückhaltevolumen: 955'000 m³
- Einstaufläche HQ100: 841'000 m²
- Schüttvolumen Damm: 26'000 m³
- Revitalisierung Suhre: L ca. 1.3 km