

HRW HOFSTETTEN HRW HASLACH OST

INGENIEURBAU



STAMMDATEN

Auftraggeber:
ZV Hochwasserschutz Raumschaft
Haslach

Bauzeit:
Juni 2012 bis Mai 2014

Auftragssumme:
ca. 1,9 Mio Euro netto

ZV „Hochwasserschutz Raumschaft Haslach“, Bau eines HRBs in Hofstet- ten und in Haslach Ost

Die beiden HRBs werden als durchströmte Becken im Hauptanschluss des Hofstetter Talbachs und des Mühlenbacher Talbachs erstellt. Der Damm wird als Erddamm gebaut, wobei der Abfluss aus den Becken durch ein Auslassbauwerk erfolgt, das in offener Stahlbetonmassivbauweise ausgeführt wird. Die Abflussmenge aus den Becken wird durch zwei bewegliche Schütze geregelt.

Bewegliche Fischbauklappen dienen in Hofstetten und Haslach Ost als Hochwasserentlastung.

www.schleith.de



SCHLEITH
INNOVATION. KOMPETENZ. PASSION.