

# Murgangssperre Hüpach

Die 20 m hohe Murgangssperre besteht aus einem grossflächigen Stahlnetz, welches an zehn übereinander angeordneten Tragseilen (d=90mm, Zugkraft 1'000t pro Seil) hängt. Der Murgang- und Schwemmholzrückhalt erfolgt einzig über das Netz. Auf eine eigentliche Betonsperre (in Querrichtung) kann somit verzichtet werden. Die neuartige Anordnung einer Murgangssperre mit grossflächigem, flexiblem und durchlässigem Netz bringt mehrere Vorteile:

- Zugänglichkeit: Bau auch an abgelegenen Sperrstellen möglich
- Kosten: Grosse Kostenersparnis infolge geringen Betonverbrauchs.
- Ästhetik: Verhältnismässig kleiner Eingriff ins Landschaftsbild
- Einsatz grossflächiger Netze möglich (herkömmliche Anwendung mit Stahlprofilen und Abspannungen in dieser Grösse nicht möglich).
- Funktionalität: Verzicht auf Betonquerriegel, wodurch grösstmögliche Durchlässigkeit gewährleistet wird.
- Funktionalität: Solange das Netz nicht zu 100% hinterfüllt bzw. verklaust ist, erfolgt der Wasserabfluss über die gesamte nicht hinterfüllte Sperrenfläche.
- Funktionalität Überlast: Hochwasserentlastung im Überlastfall über gesamte Netzbreite (30 m).



## Place

Oberwil i. S.

## Client

Schwellenkorporation Oberwil i. S.

**Period:** 2011 - 2012

## Contact

Lisa Stieglitz, +41 58 451 66 67 | +41 79 500 91 52

**Budget:** 2.7 Mio. CHF

**Fee:** 0.3 Mio. CHF

## Delivered services

- Vorprojekt mit Variantenstudium
- Bauprojekt, Wasserbaubewilligung
- Statik, Dimensionierung, Szenarien, 2D-Murgangssimulation
- Ausschreibung
- Ausführungsplanung
- Bauleitung

## Specifications

- Rückhaltevolumen: 13'000 m<sup>3</sup>
- Grösste Höhe: 20 m
- Grösste Breite: 40 m
- Bodennägel: 79 Stk.
- Tragseile: 10 Stk. mit Zuglast 1'000 t