

Verkehr und Infrastruktur (vif)

Arsenalstrasse 43
Postfach
6010 Kriens 2 Sternmatt
Telefon 041 318 12 12
vif@lu.ch
www.vif.lu.ch

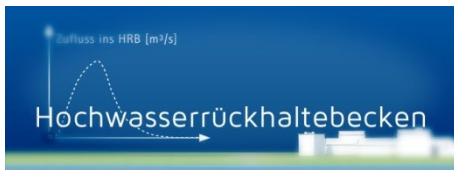
DVD Hochwasserrückhaltebecken

Hochwasserrückhaltebecken können einen wirksamen Hochwasserschutz ermöglichen. Für jedes zu planende Hochwasserschutzprojekt wird daher auch die Möglichkeit des Hochwasserrückhaltens geprüft.

Die DVD stellt die Funktionsweise der Hochwasserrückhaltebecken modulweise vor und legt die komplexen technischen Zusammenhänge vereinfacht dar.

Übersicht

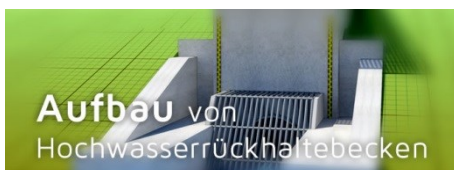
- 02:24 - HWRB Übersicht
- 01:45 - HW-Schutzkonzepte

**Modul 1 Grundlagen**

- 02:23 - Woher und wohin?
- 02:21 - Wohin mit den Becken?

**Modul 2 Wirkungswesen**

- 00:46 - Was ist Drosselung?
- 01:28 - Wie wird gedrosselt?
- 02:10 - Kann man auch steuern?
- 01:39 - Wie wirken Seitenzuflüsse?

**Modul 3 Aufbau**

- 01:11 - Woraus besteht ein HWRB?
- 03:45 - Wie wird ein HWRB gebaut?

**Modul 4 Bemessung**

- 01:44 - Welche Zuflüsse sind wichtig?
- 01:10 - Wie gross muss das Becken sein?
- 00:47 - Wann läuft es über?
- 01:28 - Durchlass verstopft – und jetzt?

Preis: CHF 10.00 + Versandkosten

Bestellen: E-Mail an vif@lu.ch