

Hochwasserrückhaltebecken Fürti, Buttisholz

Hochwasserereignisse des Dorfbaches haben in Buttisholz wiederholt zu Überflutungen mit grossen Schäden geführt.

Ein Vollausbau des Gerinnes hätte zu umfangreichen baulichen Anpassungen im Siedlungsgebiet mit entsprechend hohen Kosten geführt. Mit dem neuen Hochwasserrückhaltebecken Fürti wird gemäss dem Leitsatz "Rückhalt, wo möglich - Durchleiten, wo nötig" die Hochwasserspitze ($HQ_{100} = 7.6 \text{ m}^3/\text{s}$) auf eine maximale Weiterleitmenge von $Q_{\text{max}} = 3 \text{ m}^3/\text{s}$ reduziert. Dadurch konnte das Ortsbild von Buttisholz und ökologisch wertvolle Lebensräume entlang des Fließgewässers erhalten bleiben. Durch die Retention wird zudem die Hochwassersicherheit für die unterliegenden Gemeinden verbessert.

Das Hochwasserrückhaltebecken Fürti fällt unter die Stauanlagenverordnung des Bundes.

**Ort**

Buttisholz

Kunde

Kanton Luzern, Dienststelle Verkehr und Infrastruktur (vif)

Zeitraum: 2010 - 2015

Erbrachte Leistungen

- Hydrologie und Hydraulik
- Beurteilung Geschiebe und Schwemmholaufkommen
- Stabilitätsberechnungen und Geotechnik
- Bau- und Ausführungsprojekt
- Ausschreibung
- Bauleitung

Charakteristische Angaben

- Rückhaltevolumen: 28'000 m³
- Schüttvolumen Damm: 28'000 m³
- Länge Durchlass: 82 m
- Sicherheitshochwasser (PMF): 34.2m³ /s