

Oberbauleitung Hochwasserschutz Luterbach

Projektbeschreibung

Der Luterbach in Oberburg wird bei starken Regenfällen zu einer Gefahr für stromabwärts liegende Ortschaften wie Oberburg und Burgdorf. Im Jahr 2000 kam es zu einer Überschwemmung und Sachschäden in zweistelliger Millionenhöhe. Um die Durchflussmenge des Luterbaches zu regulieren und Überflutungen zu verhindern, wird an der schmalsten Stelle des Luterbachtals ein Damm errichtet.

Infolge des Dammbaus wird die Luterbachstrasse verlegt und im Bereich des Rückhaltebeckens wird eine Liegenschaft zurückgebaut.

Auftraggeber

Schwellenkorporation Oberburg

Zeitraum

2015 –

Investitions- und Baukosten

Ca. CHF 14 Mio

Leistungen

- Gesamtprojektleitung über alle Projektphasen
- Oberbauleitung
- Öffentlichkeitsarbeit
- Bauherrenunterstützung
- Kostencontrolling
- Neophytenbekämpfung

Charakteristische Angaben

- Retentionsbecken: 163'000 m³
- Höhe Damm: 12 m
- Länge Damm: 80 m
- Strassenumlegung: 640 m
- Revitalisierung
- Rückbau Liegenschaft
- Werkleitungsumlegungen

