

**Fachrichtung:**

Wasserbau

**Bauherr:**

Gemeinde Sevelen

**Bausumme:**

CHF 0.24 Mio.

**Baujahr:**

2023

**Ingenieurleistungen:**

- Vor-, Bau- und Auflageprojekt
- Ausschreibung
- Ausführungsplanung
- Bauausführung
- Inbetriebnahme/ Abschluss

**Projektleiter:**

PL: Patrick Rissi

Stv PL: Daniel Tomaschett

**Hauptsachbearbeiter:**

Ingenieur: Patrick Rissi

**Bauleitung:**

öBL und FBL: Patrick Rissi

**Projektbeschreibung:**

Zur Eindämmung der fortschreitenden Sohleneintiefung wurden zwei neue Stahlbetonkonsolidierungssperren im Gerinne des Sevelerbachs erstellt.

**Technische Daten:**

Konstruktionsbeton:	140 m <sup>3</sup>
Bewehrungsstahl:	8'500 kg
Blocksteine:	ca. 380 t
Erdarbeiten:	ca. 2'650 m <sup>3</sup>



Sperre 685 im Bau



Sperre 685 nach Fertigstellung



Sperre 694



Sperre 694