

GEMEINDE DIELSDORF  
**HOCHWASSERSCHUTZ DORFBÄCHE**  
**UMSETZUNG MEHRERE TEILPROJEKTE**



**PROJEKTBECHRIEB**

Nachdem es im Mai 2018 aufgrund eines heftigen Gewitters zu Überschwemmungen mit grossen Sachschäden kam, wurden in Zusammenarbeit mit der Basler & Hofmann AG diverse Hochwasserprojekte erarbeitet und realisiert.

Die Müller Ingenieure AG durften für die Gemeinde Dielsdorf die Submission und Bauleitung durchführen. Wie bei Bachprojekten üblich, mussten während der Realisierung noch diverse Ausführungsdetails projektiert und optimiert werden.

Die Ausführung der ersten Teilprojekte (TP) erfolgte im Jahr 2020:

TP3: Ausbau Meralter- Früeblich - 270 m Bach mit 28 Schwellen, 3 Durchlässe, 1 Brücke, div. Werkleitungsumlegungen

TP4: Vergrösserung Einlaufbauwerk mit Blöcken und neuem Rechen

TP6: Optimierung Einlaufbauwerk Gumpenwisenbach, Neubau 35m Bach mit Lenkbuhnen und Blocksteinmauer, Hochwasserschutz Ortbetonmauer

TP09: Erstellung Damm Oberflächenabfluss, Einlaufbauwerk und Eindolung

Die Realisierung der restlichen Projekte ist in den Jahren 2021 und 2022 vorgesehen.

1. TP03: Bauarbeiten Gerinne / Brücke
2. TP03: Raubettgerinne / Durchlässe
3. TP04: Einlaufbauwerk mit Rechen
4. TP09: Damm mit Einlaufbauwerk
5. TP06: Neuer Bachlauf mit Böschungen

**Auftraggeber, Referenz**

Gemeinde Dielsdorf

**Planungs-/Ingenieurdienstleistungen**

- Submission
- Ausführungsplanung
- Bauleitung

**Planungs- und Realisierungszeitraum**

2018 bis heute

**Kosten**

~ 2 Mio CHF