

# Ad Hoc Komitee zur Rettung des Zuzwiler Dorfbachs

Einschreiben

Gemeinderat Zuzwil  
Hinterdorfstrasse3

**9524 Zuzwil**

Zuzwil, 30. Oktober 2024

## **Informationsveranstaltung vom 22.10.2024 Gutachten über den Hochwasserschutz am Dorfbach Zuzwil**

### **Irreführende Angaben in den Präsentationen an der Infoveranstaltung und in den Gutachten über den Hochwasserschutz am Dorfbach Zuzwil / Projektvergleich der Gruner AG für Bachlauf / Gerinne**

Sehr geehrter Herr Gemeindepräsident,  
Sehr geehrte Frau Gemeinderätin, sehr geehrte Herren Gemeinderäte

Wir nehmen Bezug auf den Projektvergleich zwischen Vollausbau und Teilausbau mit Retention, im Speziellen betreffend:

- den Vergleich der Querprofile Dorfmarkt und Postweg einerseits,
- sowie den Kostenvergleich der Position «Wasserbau inkl. Brücken» andererseits

#### **Vergleich der Querprofile**

Kritikpunkt 1:

Die Übernahme der Profile aus dem Projekt Brühwiler 2018 für den Vollausbau, ohne Anpassung der heute geforderten Abflussleistung von 33 m<sup>3</sup>/s auf 38 m<sup>3</sup>/s.

Kritikpunkt 2:

Die Vermassung der Querprofile für die Variante Vollausbau ist nicht korrekt.

Standort Dorfmarkt:

Hier wird die Bachtiefe in der Abbildung mit 2.45m, als auch die Sohlentiefe mit 2.45m in der Tabelle Seite 15 des Gutachtens angegeben. Tatsächlich sind die 2.45m ab Terrain bezogen auf einen Punkt gemessen an der Böschungskante, weit höher als die mittlere Sohlenlage.

Gerechnet und herausgemessen aus der Abbildung und den Planunterlagen Brühwiler (2018) kommen wir auf eine Sohlentiefe ab Terrain von 2.61m beim Durchlassvermögen von 33m<sup>3</sup>/s. Das sind 0.16m mehr als kommuniziert. Addiert man den zusätzlichen Bedarf an Tiefe für das geforderte Durchlassvermögen 38m<sup>3</sup>/s, kommt man, gemäss den Angaben von Adrian Baumgartner anlässlich der Orientierung, auf eine weitere Absenkung der Sohle von plus ca. 0.25m.

Standort Postweg:

Die Angaben der Sohlentiefe und Sohlenabsenkung ist ebenfalls nicht korrekt. Auch hier stimmen die Angaben in der Tabelle Seite 15 Gutachten und die Vermessung des Querprofils mit 2.65m nicht mit mittleren Sohlenlage überein.

Gerechnet und herausgelesen aus der Abbildung Querprofil Brühwiler beträgt die mittlere Sohlentiefe 2.76m ab Terrain für 33m<sup>3</sup>/s und ca. 3.01m für 38m<sup>3</sup>/s. Das ist eine Differenz von 0.36m zu Ihrer Angabe.

Das AHK unterstellt dem Gemeinderat keine bewusste Irreführung der Stimmbevölkerung, aber diese Angaben sind irreführend.

Da es nicht nur um 5 oder 10 cm, sondern um mehr zusätzliche Absenkung geht, erachtet das AHK sowohl die Angabe der Sohlentiefen in Tabelle Seite 15 Gutachten als auch die Vermessung in den Abbildungen an der Orientierungsversammlung als falsch. Auch die Angabe zur Sohlenabsenkung im Gutachten ist falsch. Es besteht somit Korrekturbedarf.

### Kosten

Kritikpunkt 3:

Kostenvergleich «Wasserbau inkl. Brücken»

Schliesslich sollte der Gemeinderat dem Stimmvolk erklären, wieso der Wasserbau inkl. Brücken beim Vollausbau (38 m<sup>3</sup>/s) um Fr. 2'720'000 billiger kommen sollte als beim Teilausbau (15 m<sup>3</sup>/s) mit Retention.

Das versteht niemand, zumal der Bau der zwei Rückhaltebecken mit Fr. 6,87 Mio. doch separat ausgewiesen ist. Es besteht Erklärungsbedarf, viel Zeit bis zur Abstimmung steht nicht zur Verfügung.

Das AHK fordert Sie auf, die nötigen Korrekturen zur Sohlentiefe und Sohlenabsenkung Standorte Dorfmarkt und Postweg rasch möglichst im Zuzwil-aktuell abzugeben. Die für die breite Öffentlichkeit unerklärliche Kostendifferenz Wasserbau von Fr. 2,72 Mio. der zwei Varianten ist zu erklären.

Freundliche Grüsse

Ad Hoc Komitee zur Rettung des Zuzwiler Dorfbachs



Peter Link



Manfred Hollenstein

Kontaktadresse

Peter Link  
Alpsteinstr. 12b  
9524 Zuzwil