

4. Teilprojekt: Schulsteg bis Holzbrücke – Etappe 2

Umbau Betonschwellen und Erstellung von Blocksteinriegeln

Steffisburg, 19. Steptember 2025





Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Verschiedene Hochwasserereignisse der vergangenen Jahre und Jahrzehnte haben deutlich gemacht, dass den Gefahren von der Zulg ausgehend mit wirksamen Massnahmen begegnet werden muss. Das Massnahmenpaket des Projekts soll den Hochwasserschutz sicherstellen und die Fischwanderung wieder ermöglichen.

Zwischen Herbst 2025 und Frühling 2026 werden in der Zulg – im Abschnitt Schulsteg und Holzbrücke – die bestehenden Betonschwellen umgebaut und neue Blocksteinriegel angelegt. Ziel der Arbeiten ist die Gewährleistung der natürlichen Fischwanderung in der Zulg (Längsvernetzung).

Bautermin

6. Oktober 2025 bis April 2026

werktags von 06:45 bis 12:00 Uhr und 13:00 bis 18:00 Uhr

Auswirkungen

- Die Zufahrt zur Baustelle in der Zulg sowie die Anlieferung von Materialien erfolgen über den Reckweg und die Bahnhofstrasse.
- Beim Abbruch der bestehenden Betonschwellen entsteht eine erhöhte Lärmbelastung.
- Wir bitten Sie, den Baustellenbereich nicht zu betreten und sich nicht in der Nähe der Baumaschinen aufzuhalten.
- Die Fusswege entlang der Zulg bleiben begehbar.

Die Uferpflege während der Bauphase

Während der Bauarbeiten wird die Uferpflege zwischen dem Schulsteg und der Holzbrücke durchgeführt. Das heisst: Die kranken und dürren Bäume, invasive Pflanzen sowie Gartenpflanzen werden entfernt.

Das Ufer der Zulg ist keine Deponie

Es ist verboten, im Uferbereich Gartenabfälle oder Rückschnitte von Gartenpflanzen zu deponieren. Diese sind für die kostenlose Grünabfuhr bereitzustellen.

Kontakt Baustellenauskunft

Projektteam HWS/LV Zulg

p. A. Gemeindeverwaltung Steffisburg Abteilung Tiefbau/Umwelt Höchhusweg 5, Postfach 168 3612 Steffisburg

Telefon 033 439 43 73 E-Mail zulg@steffisburg.ch www.zulg-steffisburg.ch



Das Projektteam dankt für Ihr Verständnis.

Gemeindeverwaltung Steffisburg

Abteilung Tiefbau/Umwelt





Übersichtsplan

