

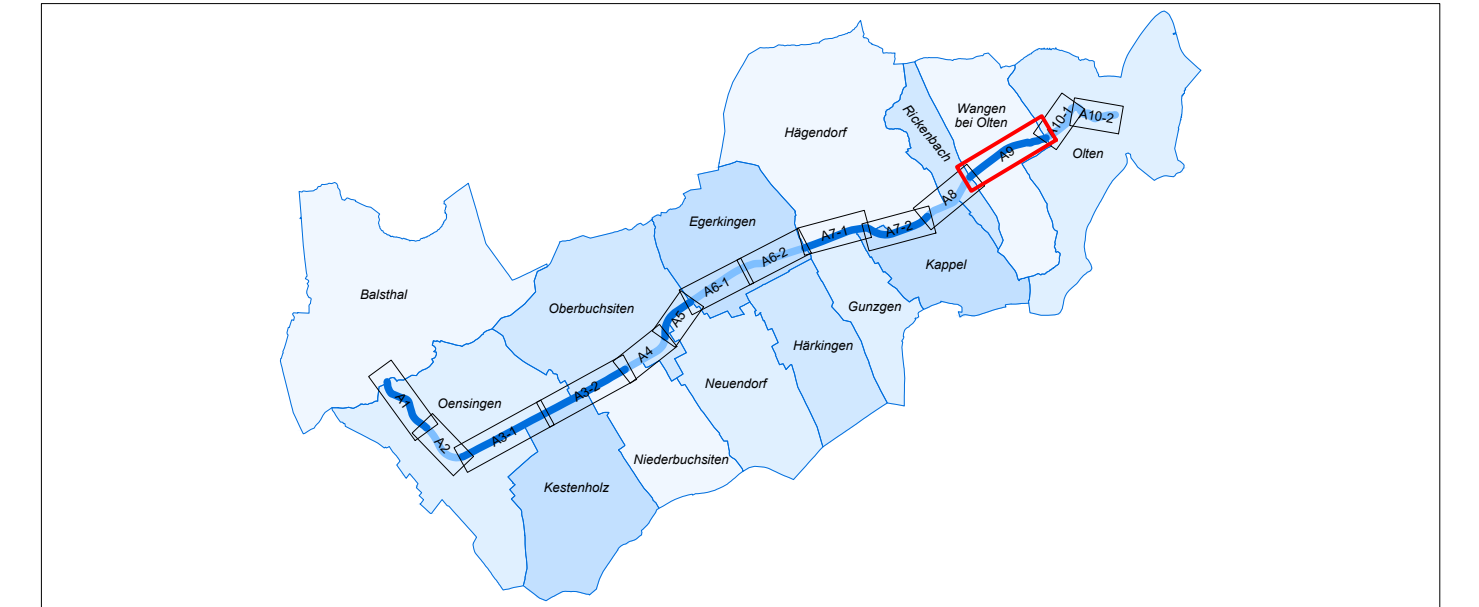
Hochwasserschutz

Lebensraum Dünern Oensingen - Olten
Hochwasserschutz und Aufwertung
Variante "Ausbauen und Aufwerten"

Abschnitt 9 - Wangen bei Olten
km 1.9 bis 3.8

Längenprofil 1:2000/200

VORSTUDIE VORPROJEKT BAUPROJEKT AUFLAGEPROJEKT AUSFÜHRUNGSPROJEKT



| | | |
|---|---|--|
| PROJEKTVERFASSER: | FILEBEZEICHNUNG: LbU_AA_42_412_p_Abschnitt_9 | FORMAT: 1470x445.5 mm FLÄCHE: 0.65 m ² |
| INGE Emch+Berger AG Emch+Berger AG Bern Emch+Berger AG Solothurn Emch+Berger AG Zofingen | PROJEKT | NAME |
| | GEZEICHNET | DATUM |
| | GEPRÜFT | DATUM |
| ÄNDERUNGEN | INDEX | |
| Vernehmlassung Bund/Kt | A | wida |
| | B | |
| | C | |
| Freigabe | AU Kt. SO | 29.04.2022 |
| REG. NR. | PLAN NR. | 412 |

LEGENDE

- Projekt:**
- bestehende Brücken
 - Rückbau Brücken
 - Neubau Brücken
 - Blockrampe
 - flächiger Erosionsschutz
 - Energiehöhenlinie

Datengrundlagen:
- Straub Vermessungen AG (2020), Vermessungsarbeiten GEWISS 19205 - 00082
- Amt für Umwelt Kt. SO (2021), Gewässerinformationssystem Solothurn - GEWISSO
- Emch+Berger AG (2021), Hydraulisches 1D-Staukurvenmodell

Hinweis:
Gerinneverbreiterungen führen zu unterschiedlichen Uferhöhen im Ist- und im Projektzustand. Folglich kann in diesen Abschnitten die Uferhöhe des Ist-Zustandes nicht unmittelbar mit der Schutzkote verglichen werden. Notwendige Ufererhöhungen wurden anhand des Höhenmodells ermittelt und werden als Ufererhöhung Projektzustand ausgewiesen.

