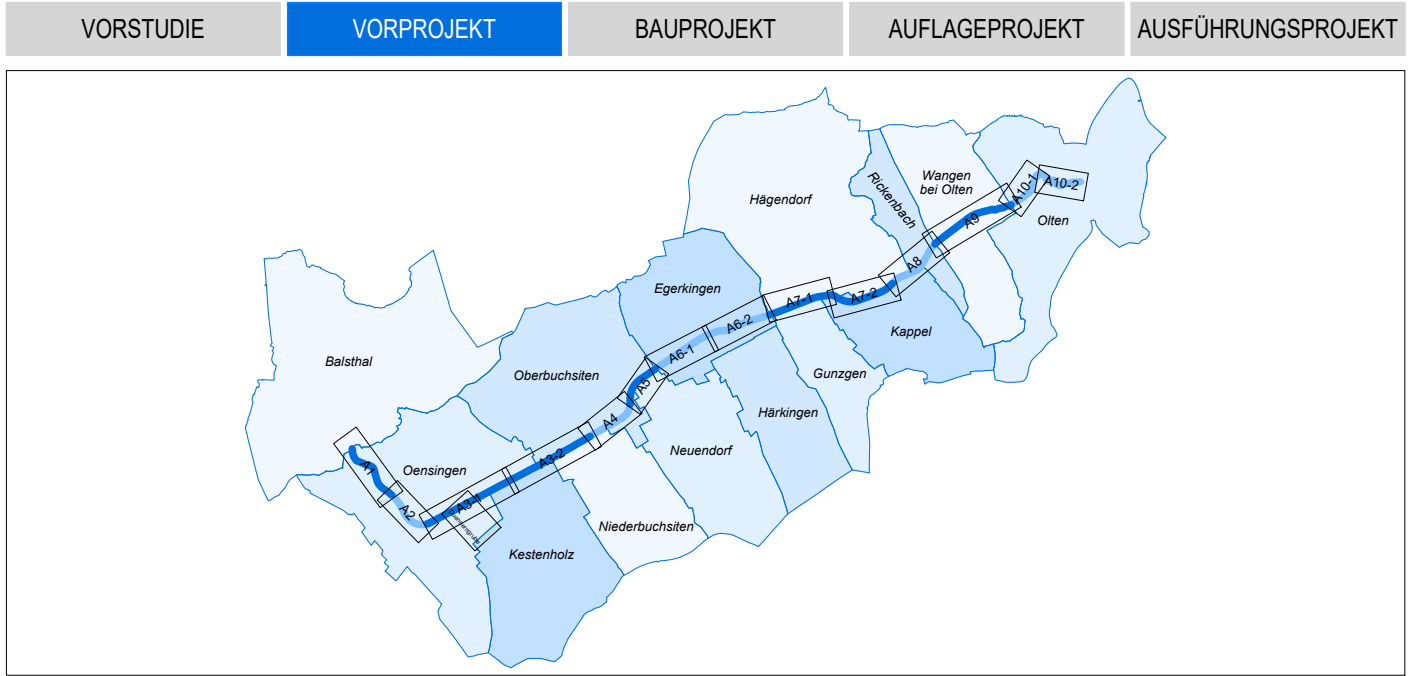


# Hochwasserschutz

Lebensraum Dünnern Oensingen - Olten  
Hochwasserschutz und Aufwertung  
Variante "Rückhalten und Aufwerten"

Normale Gestaltung und Strukturierung 1:500



PROJEKTVERFASSER :	FILEBEZEICHNUNG : LeDu_RA_42_602_s_Normale	FORMAT : 1680x445.5 mm
	PROJEKT GEZEICHNET GEPRÜFT	FLÄCHE : 0.75 m² NAME DATUM weni 31.08.2021 aesk 31.08.2021 pahu 31.08.2021
	ÄNDERUNGEN Vereinbarung Bund/RK	INDEX A B C
BAUHERR : Kanton Solothurn Amt für Umwelt	Freigabe	wida 29.04.2022 ARJ/KI: SO 29.04.2022
	REG. NR.	PLAN NR. 602

\\fing.kanton.ch\proj\BIO\Zusammenarbeit\EBRE\_EBRE\_EBWA\BIO\2022\Lebensraum\_Duennern\plan42\_vorp\Kant\02\_Brückhalten\_Aufwerten\Ps\Normalen\LeDu\_RA\_42\_602\_s\_Normale.dwg

## LEGENDE

- Nieder- und Mittelwasserrinne mit Kolik bei Strukturelementen (NW/MW Rinne)
- Temporär überflutete Vorländer / wechselfeuchte Standorte / semi-aquatische Lebensräume
- Variabel geneigte Gerinneböschungen / semi-aride bis aride Standorte
- Einheimische, standortgerechte Sträucher (Hasel, Weiden, Gemeiner Schneeball, usw.)
- Einheimische, standortgerechte Bäume (u.a. Schwarzerlen, Grauerlen, Eschen, Traubenkirsche, usw.)
- Querschwellen aus Blockstein oder Holzpfehlen mit NW/MW-Tiefstellung
- Lenkbuhnen aus Blockstein (haken- und trichterförmig)
- Faschinen, Wurzelstämme und Pfahlbuhnen
- Asthaufen, Lesesteinhaufen
- Gewässerraum

