

Hochwasserschutz

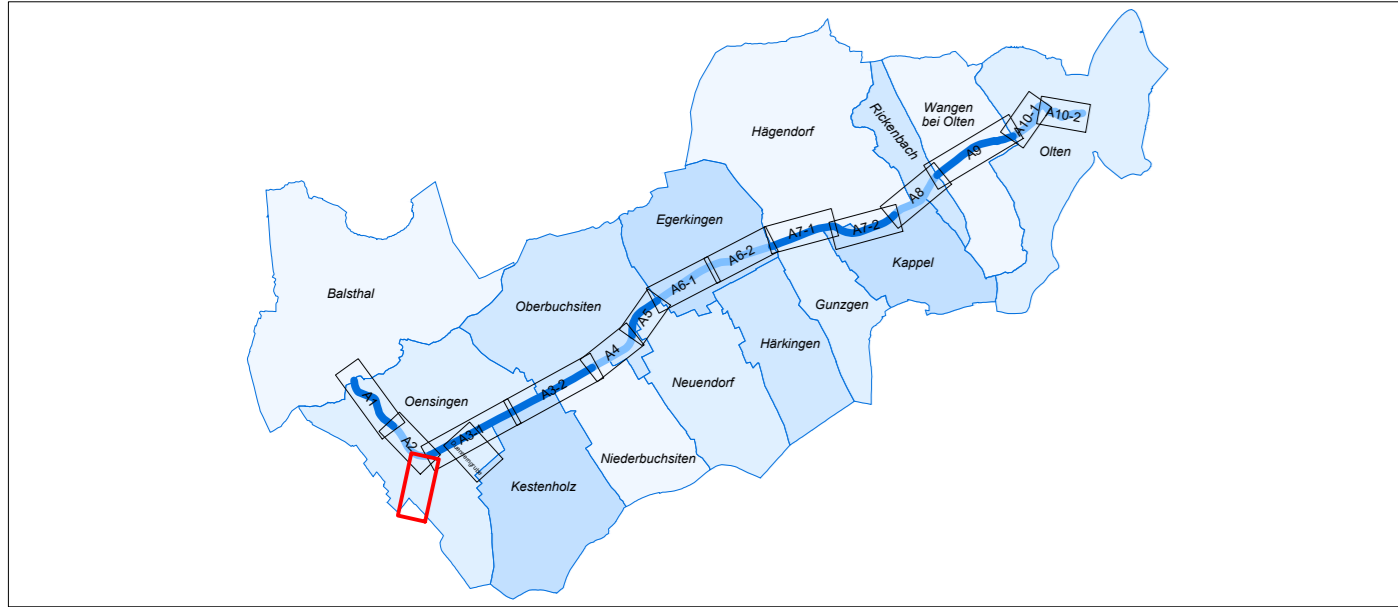
Lebensraum Dünnern Oensingen - Olten
Hochwasserschutz und Aufwertung

Variante "Rückhalten und Aufwerten"

Bipperbach
km 0.0 bis 1.6

Situation 1:2'000

VORSTUDIE **VORPROJEKT** BAUPROJEKT AUFLAGEPROJEKT AUSFÜHRUNGSPROJEKT



PROJEKTVERFASSER :	FILEBEZEICHNUNG : LeDu_RA_42_701_si_Bipperbach	FORMAT : 1050x297 mm FLÄCHE : 0.31 m ²		
INGE Emch+Berger AG Emch+Berger AG Bern Emch+Berger AG Solothurn Emch+Berger AG Zofingen	PROJEKT	NAME		
	GEZEICHNET	DATE		
	GEPRÜFT	INDEX		
	ÄNDERUNGEN	INDEX		
	Vermessung Bund/Kt	A	wida	29.04.2022
		B		
		C		
BAUHERR : Kanton Solothurn Amt für Umwelt	Freigabe	AfU Kt. SO		29.04.2022
	REG. NR.	PLAN NR.	701	

LEGENDE

Orientierungsinhalt :

- Bestand
- Wald / Gehölz & bestockte Flächen
 - Fließgewässer offen
 - Fließgewässer eingedolt
 - Gebäude
 - befestigte Flächen
 - Kilometrierung
 - Kantonsgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Parzellengrenze
 - Parzellengrenze LRO
 - Drittprojekte in Planung
 - Baulinie Drittprojekt 6-Spuren Ausbau A1
 - Gewässerraum Oensingen (genehmigte OPR: Uferschutzzone 1)
- Brücken / Strassen / Wege
- Brücke
 - neue Strasse / landwirtschaftliche Erschliessung
 - Terrainerhöhung
 - Leitmauer gemäss Drittprojekt ASTRA

Datengrundlagen:
 - Amtliche Vermessung Kanton Solothurn: Stand Juni 2020
 - Höhenmodell: LDTM50CM © Kanton Solothurn (Flugjahr 2014)
 - Amt für Umwelt Kt. SO (2021), Gewässerinformationssystem Solothurn - GEWISSO
 - Bundesamt für Strassen ASTRA: 6-Streifen - Ausbau Luterbach - Härkingen (Ausführungsprojekt, Stand: 19.03.2018)

