

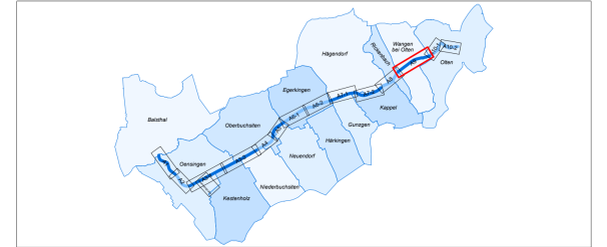
Hochwasserschutz

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

Abschnitt 9 - Wangen bei Olten
km 1.9 bis 3.8

Längensprofil 1:2000/200

VORSTUDIE VORPROJEKT BAUPROJEKT AUFLAGEPROJEKT AUSFÜHRUNGSPROJEKT



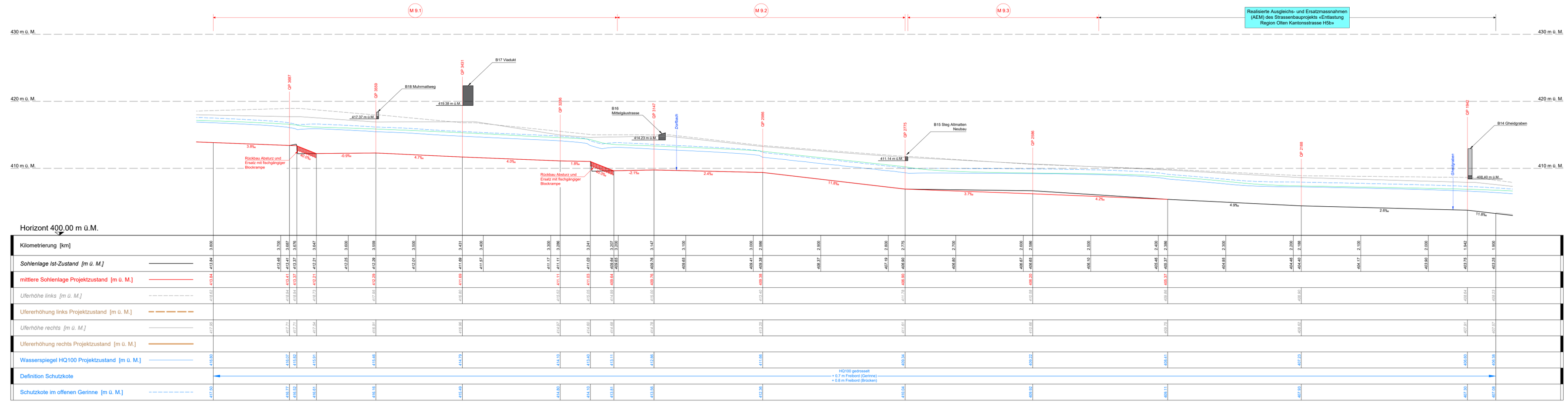
PROJEKTVERFASSER:	FILEBEZEICHNUNG: LbU_RA_42_412_lp_Abschnitt_9	FORMAT: 1470x445.5 mm FLÄCHE: 0.65 m ²
INGE Emch+Berger AG Emch+Berger AG Bern Emch+Berger AG Solothurn Emch+Berger AG Zolingen	PROJEKT	NAME
	GEZEICHNET	DATUM
	GEPRÜFT	
	ANDERUNGEN	INDEX
BAUHERR: Kanton Solothurn Amt für Umwelt	Vernehmlassung Bund/Kt	A wida 29.04.2022
	Freigabe	B
		C
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.



Realisierte Ausgleichs- und Ersatzmassnahmen (AEM) des Strassenbauprojekts «Entlastung Region Olten Kantonsstrasse H5b»