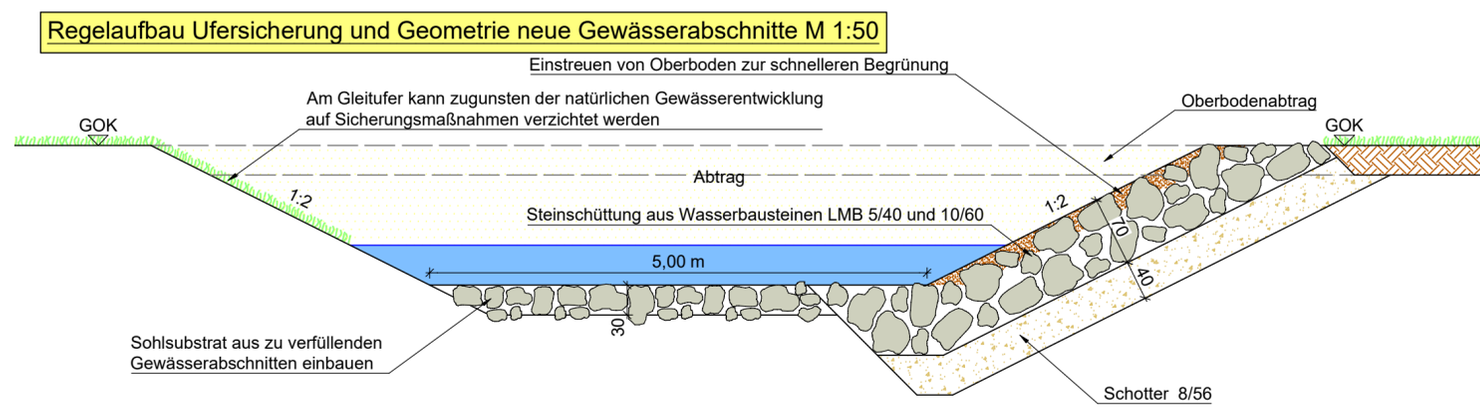
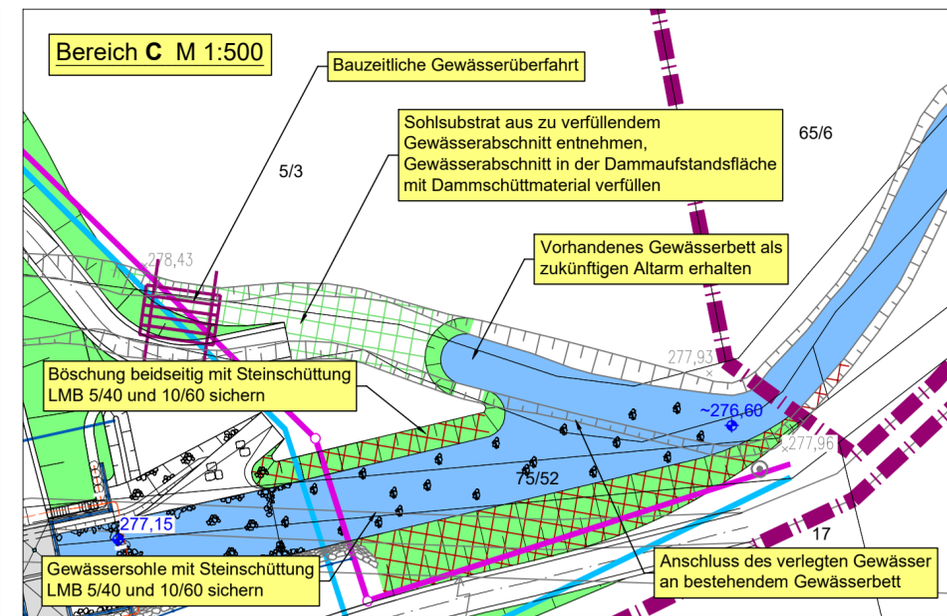
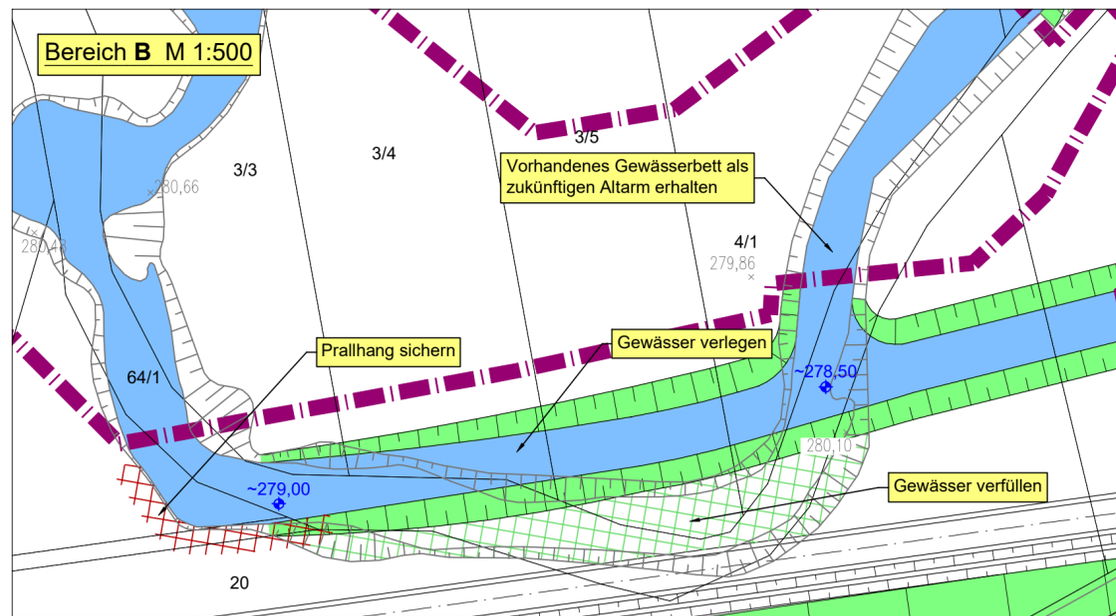
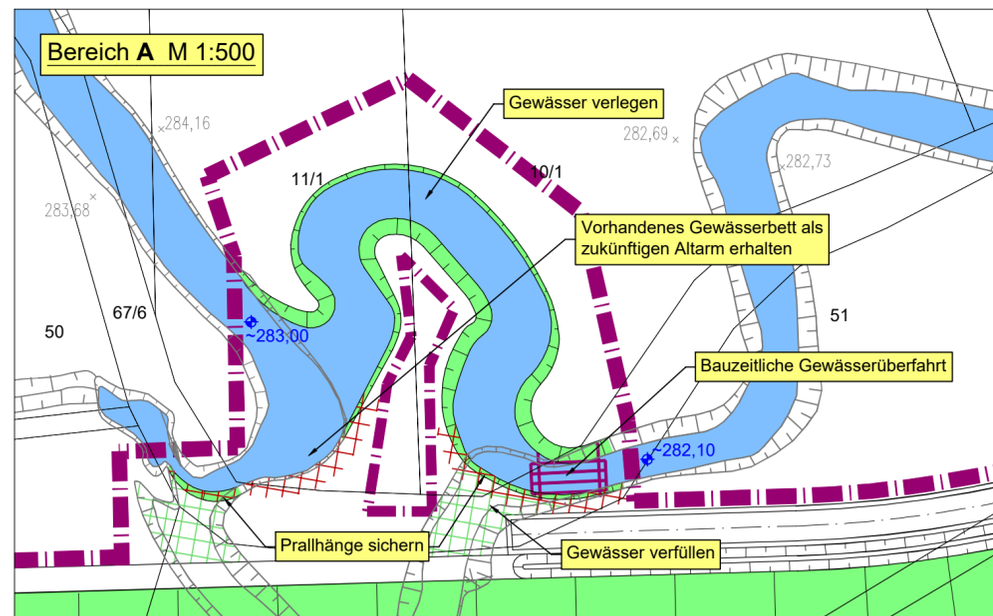
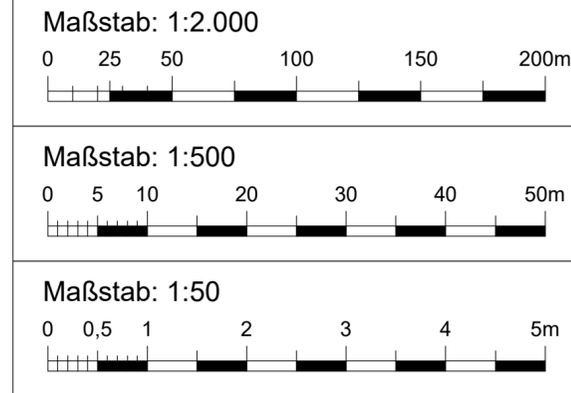
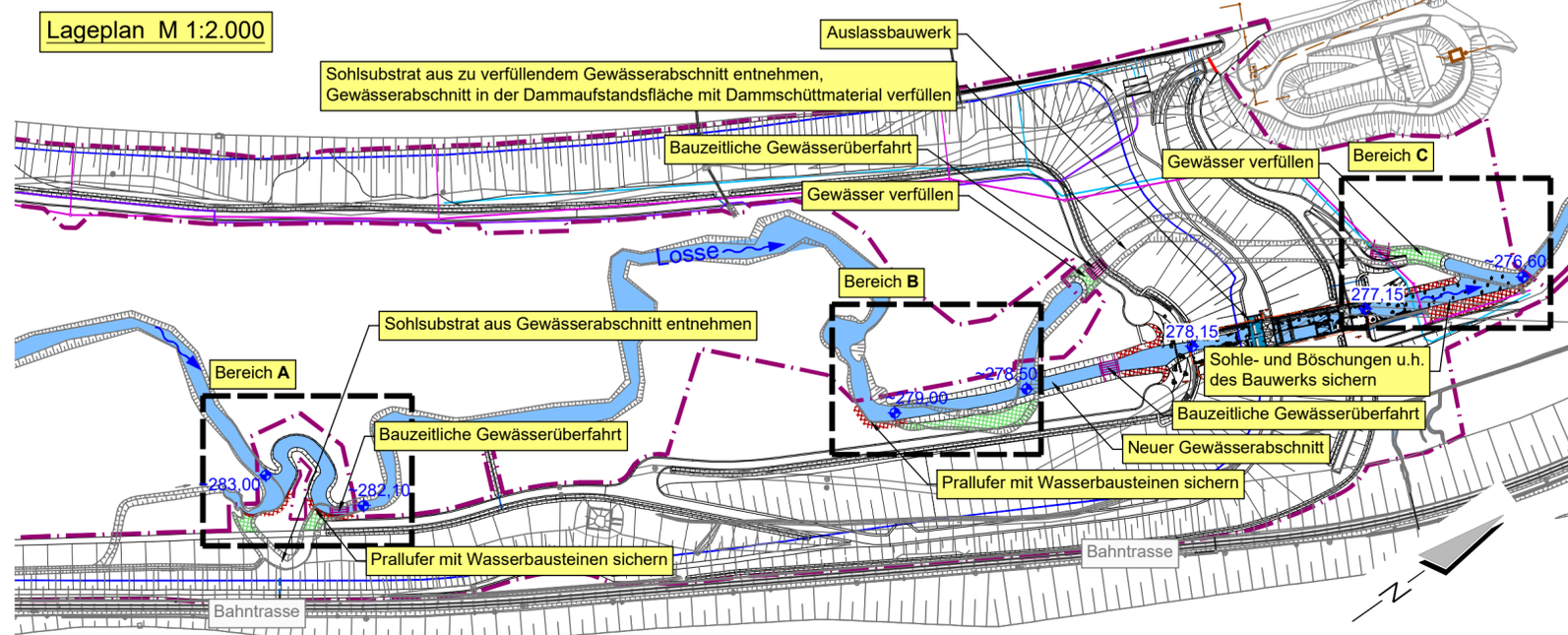


WALD + CORBE Consulting GmbH CAD Format: 850 mm x 297 mm Fläche: 0,25 m²



**Legende:**

	Gewässersohle		Gewässer verfüllen
	Planung		Vollstau $Z_v = 289,80 \text{ m} + \text{NNH}$
	Vorläufiger Baukorridor		Sohlhöhe $\sim 2WX, YZ$
	Ufersicherung		





**Wasserverband Losse**  
Leipziger Str. 463  
34260 Kaufungen  
www.wasserverband-losse.de

## Bau des Hochwasserrückhaltebeckens Helsa

### Gewässerverlegung und Ufersicherung Übersicht und Regelbauweisen

PLANINHALT		DATUM	NAME	1 : 2.000 / 1 : 500 / 1:50	Genehmigungsplanung
ENTWICKELT	Jul 2020	JR / ER			
BEARBEITET	08.09.2021	JR / Stei			
GEPRÜFT	12.10.2022	SR / JR			
PROJEKTNUMMER	102.19.064	LAGESYSTEM	ETRS89 UTM32	PLANUNGSSTAND	DHHN2016, HS 170

**WALD + CORBE Consulting GmbH**  
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen  
 Am Hecklehamm 18  
 76549 Hügelsheim  
[www.wald-corbe.de](http://www.wald-corbe.de)

**WALD+CORBE**  
LEIDENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT

Tel: 07229 / 1876-00  
Fax: 07229 / 1876-777

OBJEKTPLANER  
UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER

UNTERSCHRIFT OBJEKTPLANER  
*Jörg Koch*  
Hügelsheim, den 12.10.2022

**4.07**

ANLAGE