



Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

Extremes Abflussereignis

- 5 - 10
- 10 - 50
- 50 - 100
- > 100

Modellgebiet SRRM Wessingen und Zimmern

ALKIS Gemarkung

Gebäude Wessingen und Zimmern

Höhenlinien - 5m

Gewässer

HWGK-Gewässer (verdolt)

HWGK-Gewässer (offen)

Gewässer (offen)

Gewässer (verdolt)

Hinweise:
 1.) HWGK-Gewässer werden nach dem SR-Leitfaden als unendlich leistungsfähig angenommen. Die HWGK-Überflutungsflächen behalten ihre rechtliche Gültigkeit und sind auch für die Maßnahmenbemessung maßgebend.
 2.) Die Szenarien der drei Abflussereignisse können wie folgt eingeordnet werden, wobei ein extremes Abflussereignis durch ein extremes Niederschlagsereignis (128 mm in 1 Stunde) generiert wird: selten < außergewöhnlich < extrem



AUFTRAGGEBER
SRRM Bisingen Wessingen-Zimmern
 Überflutungstiefe
 Extremes Abflussereignis, verschlammte
 Übersichtskarte Wessingen und Zimmern

PLANINHALT		1:7.500		Abschließender Rechenlauf	
BEARBEITET	13.04.2022	NAME	lla		
GEPRÜFT	20.04.2022	ps9	MABSTAB	PLANUNGSSTAND	
WALD + CORBE Consulting GmbH ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Speyer Am Hecklehamm 18 Tel: 07229 / 1876-00 76549 Hügelsheim Fax: 07229 / 1876-777 www.wald-corbe.de					
WALD+CORBE LEIDENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT					
OBJEKTPLANER					
PROJEKTNR.	101.20.072				
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N				
HÖHENSYSTEM	DHHN2016 [m+NNH]				
					A.1.1.3
					ANLAGE