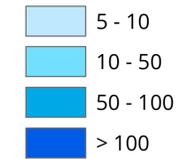




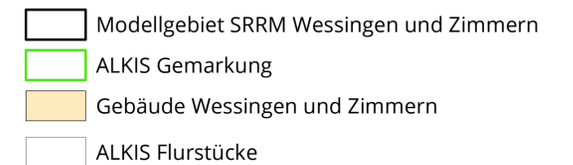
Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

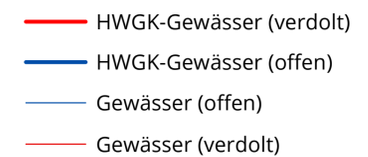
Außergewöhnliches Abflussereignis



Maximale Fließgeschwindigkeiten [m/s]



Gewässer



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

Fließgeschwindigkeit und Überflutungstiefe
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammmt
 Detailkarte OT Zimmern

PLANINHALT		1:2.000		Abschließender Rechenlauf	
BEARBEITET	13.04.2022	NAME	lla	PLANUNGSSTAND	Rechenlauf
GEPRÜFT	20.04.2022	MAßSTAB	pso		
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	101.20.072			A.2.5	
PROJEKTNR	ETRS89_UTM_32N			ANLAGE	
LAGESYSTEM	DHN2016 (m+NNH)				