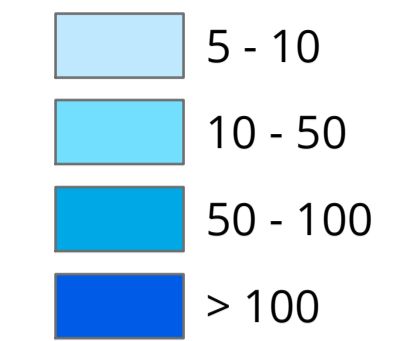




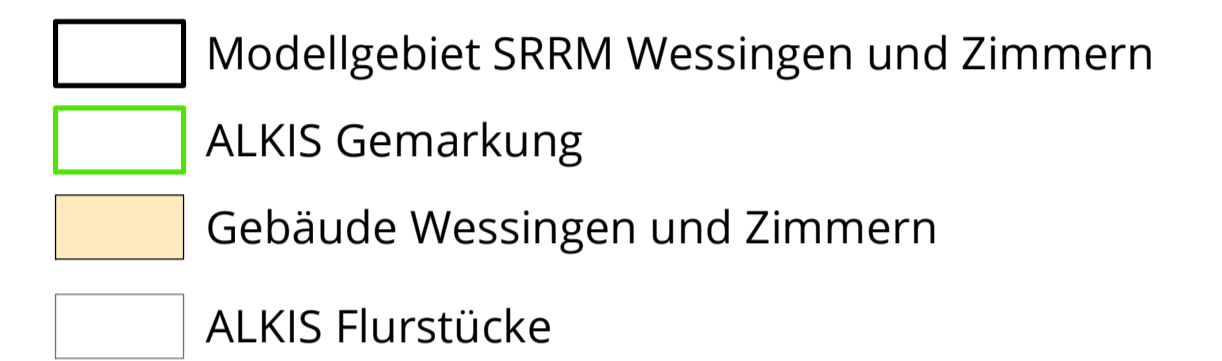
Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

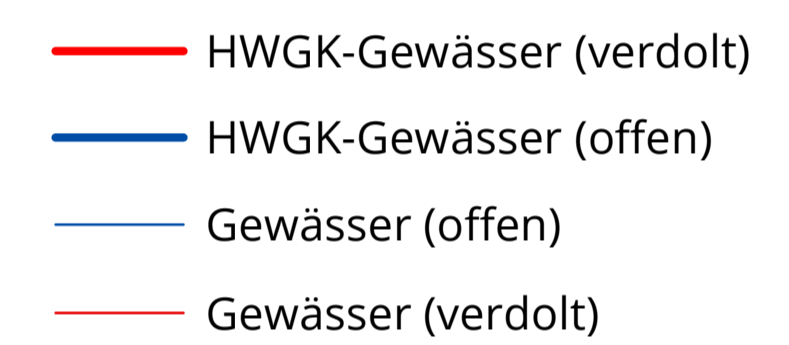
Außergewöhnliches Abflussereignis



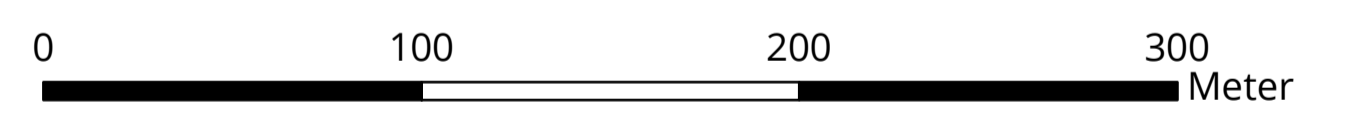
Maximale Fließgeschwindigkeiten [m/s]



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 Wessingen

PLANINHALT		1:2.000		Abschließender
BEARBEITET	13.04.2022	ila		Rechenlauf
GEPRÜFT	20.04.2022	ps9	MABSTAB	PLANUNGSSTAND

WALD + CORBE Consulting GmbH		WALD+ CORBE	LEIDENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT
■ Hügelsheim	■ Stuttgart	■ Haslach	■ Speyer
Am Hecklehamm 18		Tel: 07229 / 1876-00	
76549 Hügelsheim		Fax: 07229 / 1876-777	
www.wald-corbe.de			

OBJEKTPLANER			
PROJEKTNR.	101.20.072		
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N		
HOHENSYSTEM	DHHN2016 (m+NNH)		

A.2.2
ANLAGE