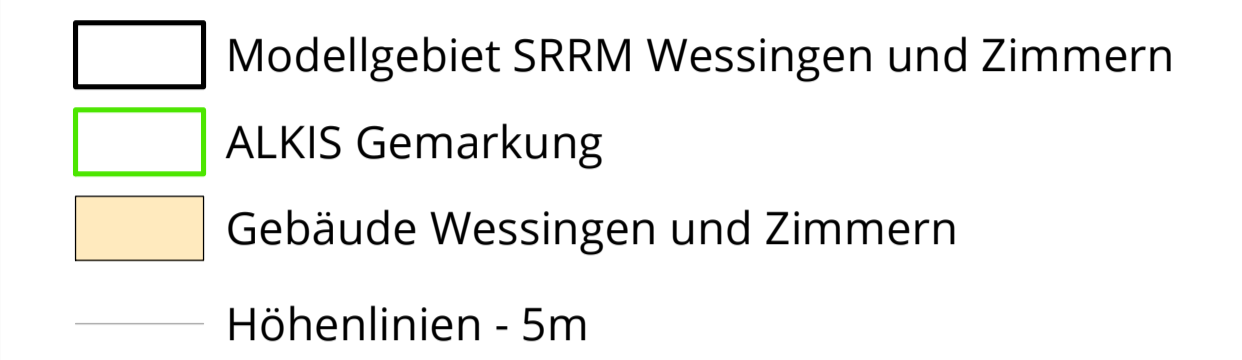
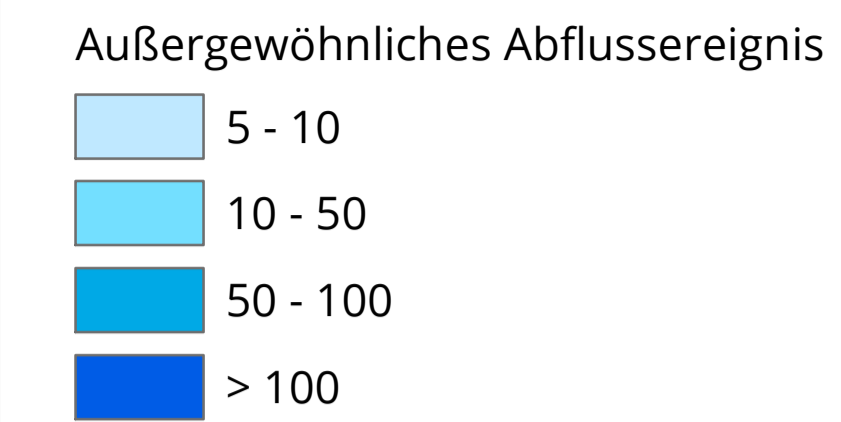
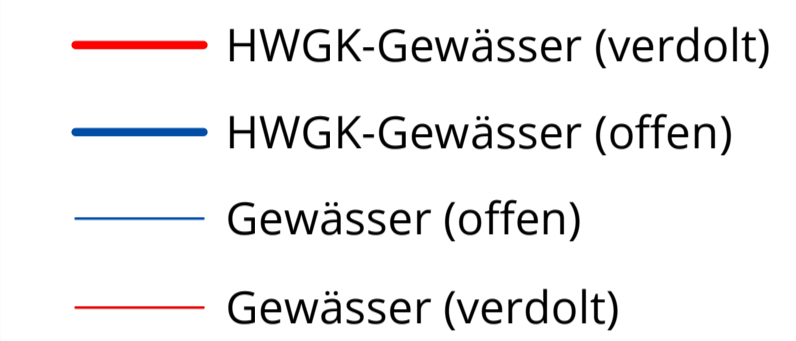


Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]



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
 Überflutungstiefe
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämt
 Übersichtskarte Wessingen und Zimmern

PLANINHALT	DATUM	NAME	1:7.500	Abschließender Rechenlauf
BEARBEITET	13.04.2022	lla		
GEPRÜFT	20.04.2022	ps9	MABSTAB	RECHENLAUF

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

OBJEKTPLANER
 PROJEKTNR. 101.20.072
 LAGESYSTEM ETRS89_UTM_32N
 HOHNENSYSTEM DHN2016 [m+NNH]

WALD+ CORBE
 LEIDENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT

A.1.1.2
 ANLAGE