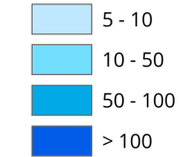




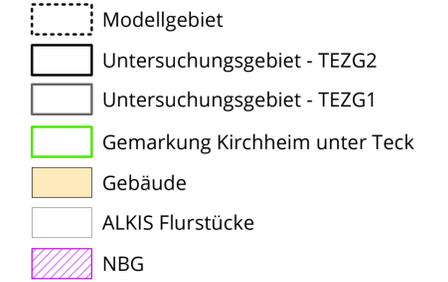
Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

Außergewöhnliches Abflussereignis



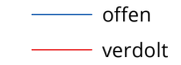
Maximale Fließgeschwindigkeiten [m/s]



HWGK Gewässer



Nicht-HWGK Gewässer



Sonstige Gräben



- Hinweise:**
- 1.) Modellgebiet: Die mit dargestellten 2D-Berechnungsergebnisse innerhalb des TEZG1 wurden in einer vorherigen Untersuchung plausibilisiert.
 - 2.) Die HWGK-Gewässer Fabrikkanal, Kegelesbach und Dornbrunnenbach wurden in Abstimmung mit der Kommune und dem Landratsamt realgetreu in das 2D-Modell eingebaut (abweichend vom SR-Leitfaden). Die HWGK-Überflutungsflächen behalten ihre rechtliche Gültigkeit und sind auch für die Maßnahmenbemessung maßgebend.
 - 3.) 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

SRM Kirchheim unter Teck - TEZG2
 Fließgeschwindigkeit und Überflutungstiefe
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammmt
 Detailkarte Südwest

PLANINHALT		MAßSTAB	1:2.500	Zweiter Rechenlauf
DATUM	NAME			
BEARBEITET	25.10.2022	lla	PROJEKTSTAND	Rechenlauf
GEPRÜFT	26.10.2022	JaA		

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

LEIDENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT

AUFTRAGNEHMER	101.21.097	Vorabzug	A.1.5.9
PROJEKTNR.	101.21.097		
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N	ANLAGE	
HÖHENSYSTEM	DHHN2016 [m+NNH]		