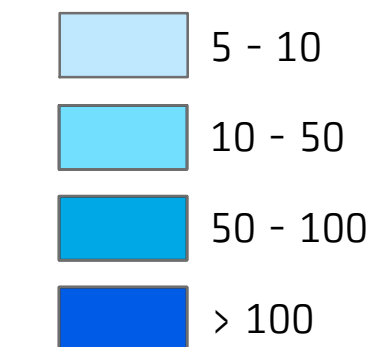




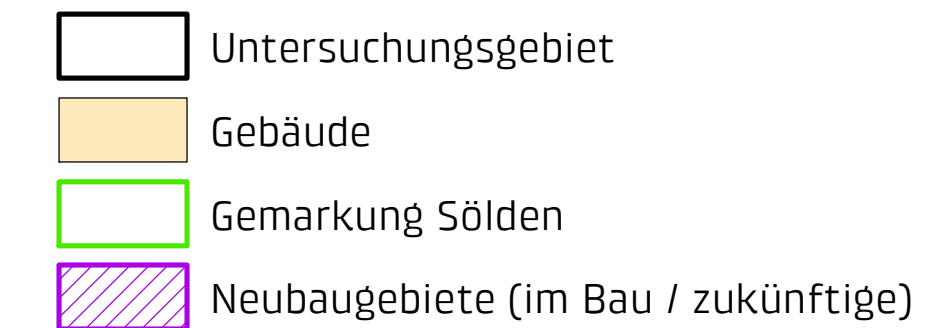
Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

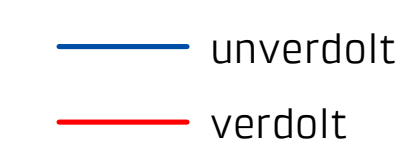
Außergewöhnliches Abflussereignis



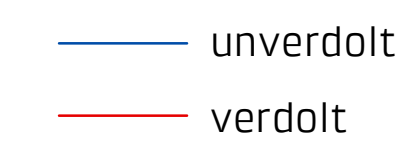
Max. Fließgeschwindigkeiten [m/s]



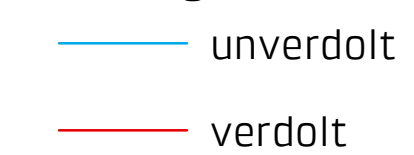
HWGK Gewässer



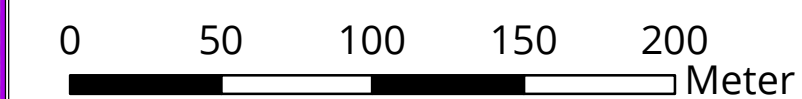
Nicht-HWGK Gewässer



Sonstige Gräben



Hinweise:
 1.) 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
 2.) Verwendete Geländehöhen entstammen der Laserscanbefliegung (aufgenommen im Zeitraum vom 11.03 - 17.03.2017 / 16.03. - 18.03.2019 / 06.12.2019 / 14.01.2020)



AUFTRAGGEBER
SRRM Gemeinde Sölden
 Fließgeschwindigkeit mit Überflutungstiefe
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammmt
 Detailkarte Ortslage Sölden

PLANINHALT	DATUM	NAME	1:2.500	finaler Rechenlauf
BEARBEITET	14.02.2024	St		
GEPRÜFT			MABSTAB	PROJEKTSTAND
WALD + CORBE Consulting GmbH ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen Am Hecklehamm 18 Tel: 07229 / 1876-00 76549 Hügelsheim Fax: 07229 / 1876-777 www.wald-corbe.de				
AUFTRAGNEHMER			BKW Wald + Corbe ENGINEERING	
PROJEKTRN	101.22.097	VORABZUG ANLAGE 1.2.16		
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N			
HÖHENSYSTEM	DHHN2016 (m+NNH)			