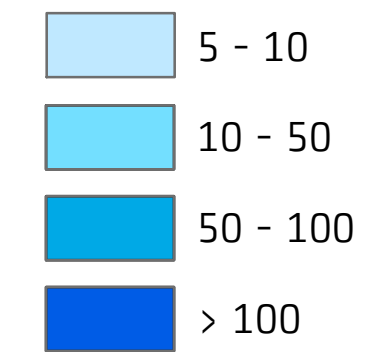




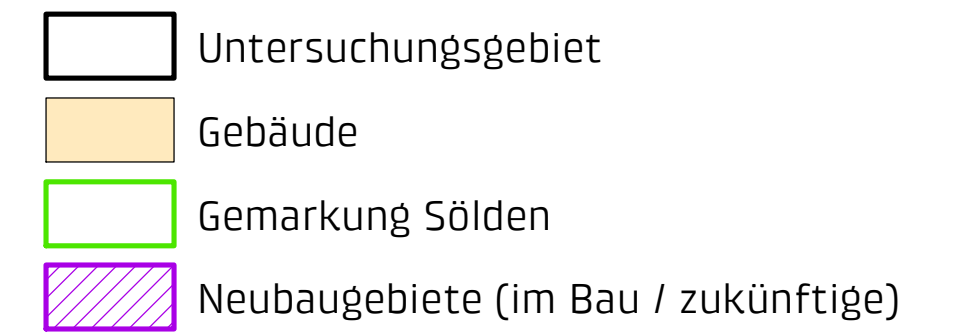
Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

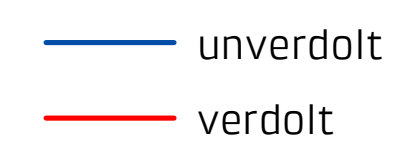
Seltenes Abflussereignis



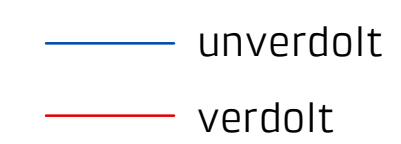
Max. Fließgeschwindigkeiten [m/s]



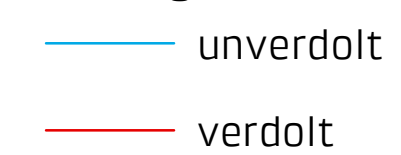
HWGK Gewässer



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
 Seltenes Abflussereignis, verschlammte
 Detailkarte Ortslage Sölden

PLANINHALT	DATUM	NAMEN	MAßSTAB	PROJEKTSTAND
BEARBEITET	14.02.2024	St	1:2.500	finaler Rechenlauf
GEPRÜFT				

WALD + CORBE Consulting GmbH

■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen
 Am Hecklehämm 18 Tel: 07229 / 1876-00
 76549 Hügelsheim Fax: 07229 / 1876-777
www.wald-corbe.de



AUFTRAGNEHMER	PROJEKTNR.	101.22.097	VORABZUG	ANLAGE	1.2.13
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N				
HÖHENSYSTEM	DHHN2016 (m+NNH)				