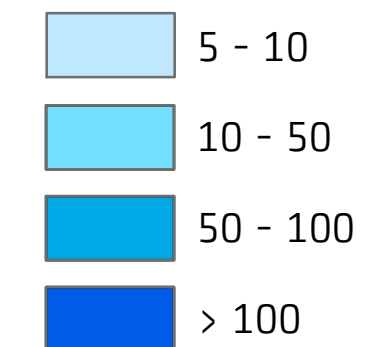




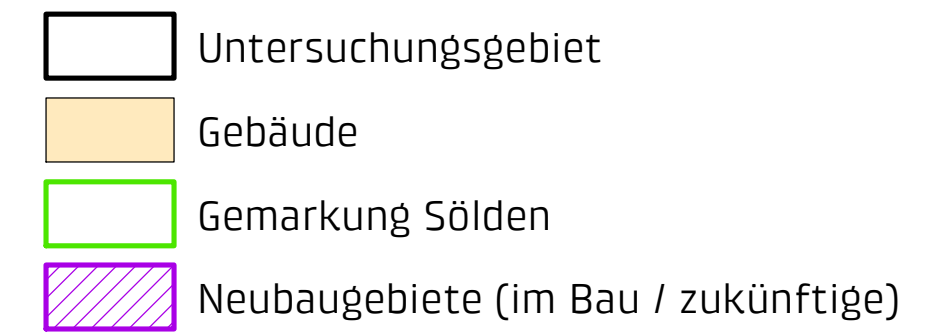
## Legende

### Maximale Überflutungstiefen [cm]

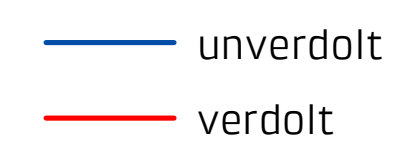
Extremes Abflussereignis



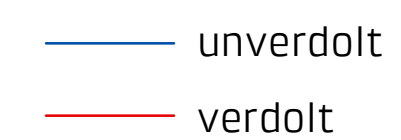
### Max. Fließgeschwindigkeiten [m/s]



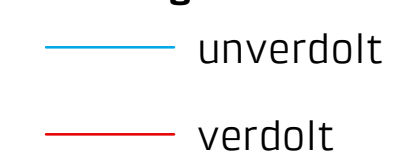
### HWGK Gewässer



### Nicht-HWGK Gewässer



### Sonstige Gräben



### Hinweise:

- 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
- 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  
Extremes 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 Hecklehamm 18 Tel: 07229 / 1876-00  
76549 Hügelsheim Fax: 07229 / 1876-777  
[www.wald-corbe.de](http://www.wald-corbe.de)



AUFTRAGNEHMER	PROJEKTNR.	101.22.097	<b>VORABZUG</b>	ANLAGE	1.2.19
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N				
HÖHENSYSTEM	DHHN2016 (m+NNH)				