



Legende



Maximale Überflutungstiefen [cm]

Extremes Abflussereignis

- 5 - 10
- 10 - 50
- 50 - 100
- > 100

Modellgebiet

Gemarkungsgrenze

Gebäude

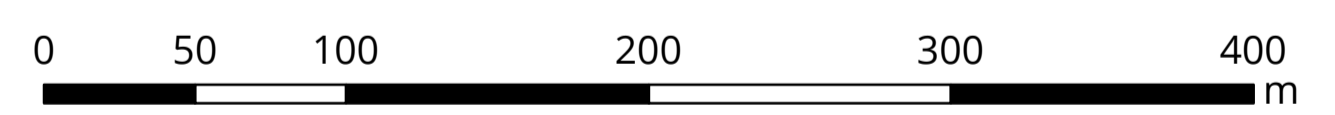
Höhenlinien - 10m

Gewässer

HWGK-Gewässer (verdolt)

HWGK-Gewässer (offen)

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 Weissach**  
 Überflutungstiefe  
 Extremes Abflussereignis, verschlammte  
 Detailkarte 1

PLANINHALT	DATUM	NAME	1:2,500	Abschließender Rechenlauf
BEARBEITET	11.07.2022	Vuk		
GEPRÜFT	12.07.2022	Wio	MABSTAB	PLANUNGSSTAND

**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](http://www.wald-corbe.de)



OBJEKTPLANER	101.20.122	ANLAGE
PROJEKTNR	ETRS89_UTM_32N	
LAGESYSTEM	DHHN2016 (m+NNH)	