



Legende



Maximale Überflutungstiefen [cm]

Extremes Abflussereignis

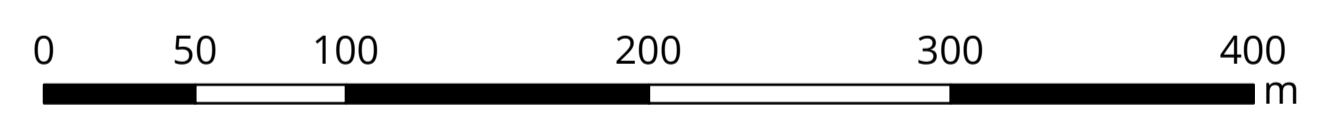
- 5 - 10
- 10 - 50
- 50 - 100
- > 100

- 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
Weissach
SRRM Weissach
 Überflutungstiefe
 Extremes Abflussereignis, verschlammte
 Detailkarte 2

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

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



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