



Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

- Außergewöhnliches Abflussereignis
- 5 - 10
 - 10 - 50
 - 50 - 100
 - > 100

- Modellgebiet
- Untersuchungsgebiet
- Gemarkung Dettingen unter Teck
- Gebäude
- Neubau (Gelände ggf. nicht aktuell)
- Neubaugebiete
- Flurstücke

HWGK Gewässer

- offen
- verdolt

Nicht-HWGK Gewässer

- offen
- verdolt

Sonstige Gräben

- offen
- verdolt

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 Dettingen
 Überflutungstiefe
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammmt
 Detailkarte Südost

PLANINHALT	DATUM	NAME	MABSTAB	PLANUNGSSTAND
BEARBEITET	20.12.2022	Ila	1:2.500	Abschließender Rechenlauf
GEPRÜFT	21.12.2022	hml		

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

WALD+CORBE
 LEIDENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT

OBJEKTPLANER	101.18.181	A.1.2.8
PROJEKTNR	101.18.181	
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N	ANLAGE
HÖHENSYSTEM	DHHN2016 (m+NNH)	