



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, verschlämmt

Detailkarte Nord

PLANINHALT	DATUM	NAME	MABSTAB	PLANUNGSSTAND
BEARBEITET	20.12.2022	lla	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



OBJEKTPLANER	101.18.181	A.1.2.2
PROJEKTNR	101.18.181	
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N	ANLAGE
HÖHENSYSTEM	DHHN2016 (m+NNH)	