



Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

- Seltenes Abflussereignis
- 5 - 10
 - 10 - 50
 - 50 - 100
 - > 100

- Modellgebiet
- Untersuchungsgebiet
- Gemarkung Dettingen unter Teck
- Gebäude
- Neubau (Gelände ggf. nicht aktuell)
- Neubaubereiche
- Höhenlinien [5m]

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



SRRM Dettingen
 Überflutungstiefe
 Seltenes Abflussereignis, verschlammte
 Übersichtskarte

PLANINHALT	DATUM	NAME	1:10.000	Abschließender Rechenlauf
BEARBEITET	20.12.2022	lla		
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	ANLAGE
PROJEKTNR	101.18.181	
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N	

A.1.1.1