



### 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 Südwest

PLANINHALT	DATUM	NAME	1:2.500	Abschließender
BEARBEITET	20.12.2022	lla		Rechenlauf
GEPRÜFT	21.12.2022	hml	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	101.18.181			
PROJEKTNR	101.18.181			
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N			
HÖHENSYSTEM	DHHN2016 (m+NNH)			
ANLAGE				A.1.2.5