



Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

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

- Modellgebiet SRRM Thanheim
- ALKIS Gemarkung
- Gebäude Thanheim
- Höhenlinien - 5m

Gewässer

- HWGK-Gewässer (verdolt)
- HWGK-Gewässer (offen)
- Gewässer (offen)
- Gewässer (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 Bisingen Thanheim
 Überflutungstiefe
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammtes
 Übersichtskarte Thanheim

PLANINHALT			1:7.500	Abschließender Rechenlauf
BEARBEITET	DATUM	NAME		
GEPRÜFT	13.04.2022	lla	PLANUNGSSTAND	
	20.04.2022	ps9		

WALD + CORBE Consulting GmbH		WALD+ CORBE LEIDENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT
■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Speyer Am Hecklehamm 18 76549 Hügelsheim www.wald-corbe.de	Tel: 07229 / 1876-00 Fax: 07229 / 1876-777	

OBJEKTPLANER	101.20.071	A.1.1.2
PROJEKTNR	101.20.071	
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N	
HÖHENSYSTEM	DHHN2016 [m+NNH]	ANLAGE