



Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

- Seltenes 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
 Seltenes Abflussereignis, verschlammtes
 Übersichtskarte Thanheim

PLANINHALT		1:7.500	Abschließender Rechenlauf
BEARBEITET	DATUM		
13.04.2022	11a		
20.04.2022	ps9	MABSTAB	PLANUNGSSTAND

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.1.1.1
PROJEKTNR	ETRS89_UTM_32N	
LAGESYSTEM	DHHz2016 [m+NNH]	

ANLAGE