



**Legende**

**Maximale Überflutungstiefen [cm]**

Außergewöhnliches Abflussereignis

- 5 - 10
- 10 - 50
- 50 - 100
- > 100

**Maximale Fließgeschwindigkeiten [m/s]**

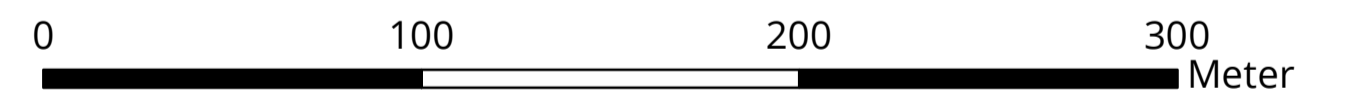
- ▲ > 0,2 - 0,5
- ▲ > 0,5 - 2,0
- ▲ > 2,0

- Modellgebiet SRRM Thanheim
- ALKIS Gemarkung
- Gebäude Thanheim
- ALKIS Flurstücke

**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**  
 Fließgeschwindigkeit und Überflutungstiefe  
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammmt  
 Detailkarte OT Thanheim

PLANINHALT		1:2.000		Abschließender
BEARBEITET	13.04.2022	ila	MARSTAB	Rechenlauf
GEPRÜFT	20.04.2022	ps9		

**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)

LEIDENSCHAFT FÜR DAS PROJEKT

OBJEKTPLANER	101.20.071	<b>A.2.2</b>
PROJEKTNR	ETRS89_UTM_32N	
LAGESYSTEM	DHNS2016 [m+NHN]	