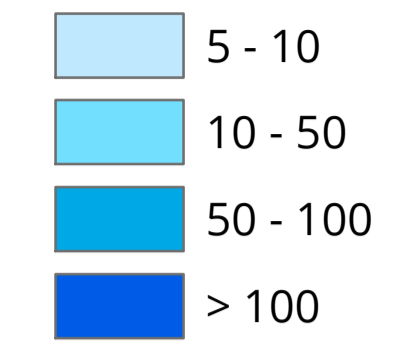


Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

Extremes Abflussereignis



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

Extremes Abflussereignis, verschlammtes

Übersichtskarte Thanheim

| PLANINHALT | | 1:7.500 | Abschließender Rechenlauf |
|---------------|------------|---------|------------------------------|
| BEARBEITET | DATUM | | |
| GEPRÜFT | 20.04.2022 | ps9 | MABSTAB |
| PLANUNGSSTAND | Rechenlauf | | |

| | | | |
|--|-------------|-----------------------|----------|
| 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 | | | |
| PROJEKTNR. | 101.20.071 | | |
| LAGESYSTEM | ETRS89_UTM_32N | | |
| HÖHENSYSTEM | DHHN2016 [m+NNH] | | |

| | |
|--------|---------|
| ANLAGE | A.1.1.3 |
|--------|---------|