

Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

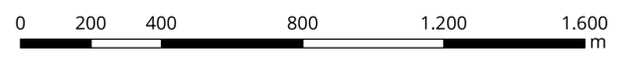
- Außergewöhnliches Abflussereignis
- 5 - 10
- 10 - 50
- 50 - 100
- > 100

- Modellgebiet
- Gemarkungsgrenze
- Gebäude
- Neubau: keine Vermessungs- und Berechnungsdaten vorhanden
- Höhenlinien - 10m

Gewässer

- HWGK-Gewässer (verdolt)
- HWGK-Gewässer (offen)

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  
**Weissach**  
**SRRM Weissach**  
 Überflutungstiefe  
 Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammte  
 Übersichtskarte

|            |            |         |               |                           |
|------------|------------|---------|---------------|---------------------------|
| PLANINHALT | DATUM      | NAME    | 1:10.000      | Abschließender Rechenlauf |
| BEARBEITET | 11.07.2022 | Vuk     |               |                           |
| GEPRÜFT    | 12.07.2022 | Wio     |               |                           |
|            |            | 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 | 101.20.122       | ANLAGE |
| PROJEKTNR    |                  |        |
| LAGESYSTEM   | ETRS89_UTM_32N   |        |
| HÖHENSYSTEM  | DHHN2016 [m+NNH] |        |

A.1.1.2