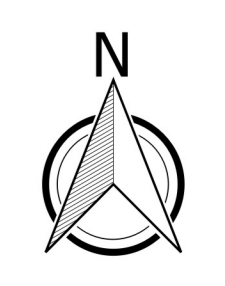


Zeichenerklärung

Maximale Überflutungstiefe

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

- Modellgebiet
- Arbeitsgebiet
- Gemeindegrenze
- HWGK-Gewässer
- AWGN-Gewässer



Starkregengefahrenkarte

Übersichtsplan

Plan-Nr. 1.2	
Abflusszenario:	
Selten	<input type="checkbox"/>
Außergewöhnlich	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrem	<input type="checkbox"/>
(Verschärfung eingetret.)	

IBH Ingenieurbüro Heberle

Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentswässerung

Gartenstrasse 91
72106 Rottenburg am Neckar
Tel.: 07472/951651-0
Fax: 07472/951651-8
Info@buero-heberle.de
www.buero-heberle.de

Auftraggeber:

Projekttitel:

**Starkregenrisikomanagement
Pfullingen**

Kartenhintergrund: Geobasisdaten ©Landsamt für Geoinformation und
Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851-1/19

Dateiname: 8415069_Uebersicht_UT_AUS_V Papierformat: A0

M 1 : 10.500

0 250 500 750 1.000 m

Koordinatensystem: EPSG:25832
Stand: März 2023