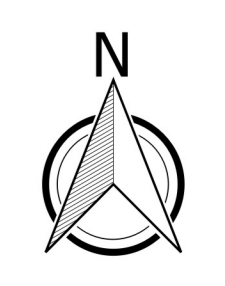


- Zeichenerklärung:**
- Maximale Überflutungstiefe
  - 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
  - Modellgebiet
  - Arbeitsgebiet
  - Gemeindegrenze
  - HWGK-Gewässer
  - AWGN-Gewässer



**Starkregengefahrenkarte**  
**Übersichtsplan**

Plan-Nr. 1.1	
Abflusszenario:	
Selten	<input checked="" type="checkbox"/>
Außergewöhnlich	<input type="checkbox"/>
Extrem:	<input type="checkbox"/>
(Verschärfung eingetrennt)	

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

Dateiname: 8415059\_Uebersicht\_UT\_SEL\_V  
 Papierformat A0  
 M 1 : 10.500  
 0 250 500 750 1.000 m  
 Stand: März 2023

Koordinatensystem: EPSG:25832