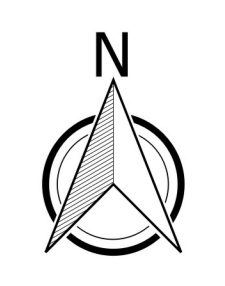


- Zeichenerklärung:**
- Maximale Überflutungstiefe
  - 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
  - Modellgebiet
  - Arbeitsgebiet
  - Gemeindegrenze
  - HWGK-Gewässer
  - AWGN-Gewässer



<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Plan-Nr. 1.3
<b>Übersichtsplan</b>	Abflusszenario:
	Selten
	Außergewöhnlich
	<b>Extrem</b> <input checked="" type="checkbox"/>
	(Verschärfung eingetret.)

**IBH Ingenieurbüro Heberle**  
 Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentswässerung

72106 Rottenburg am Neckar  
 Gartenstrasse 91  
 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  
 Ländentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851-1/19

Dateiname: 8415059\_Uebersicht\_UT\_EXT\_V      Papierformat: A0

M 1 : 10.500      0    250    500    750    1.000 m

Stand: März 2023

Koordinatensystem: EPSG:25832