

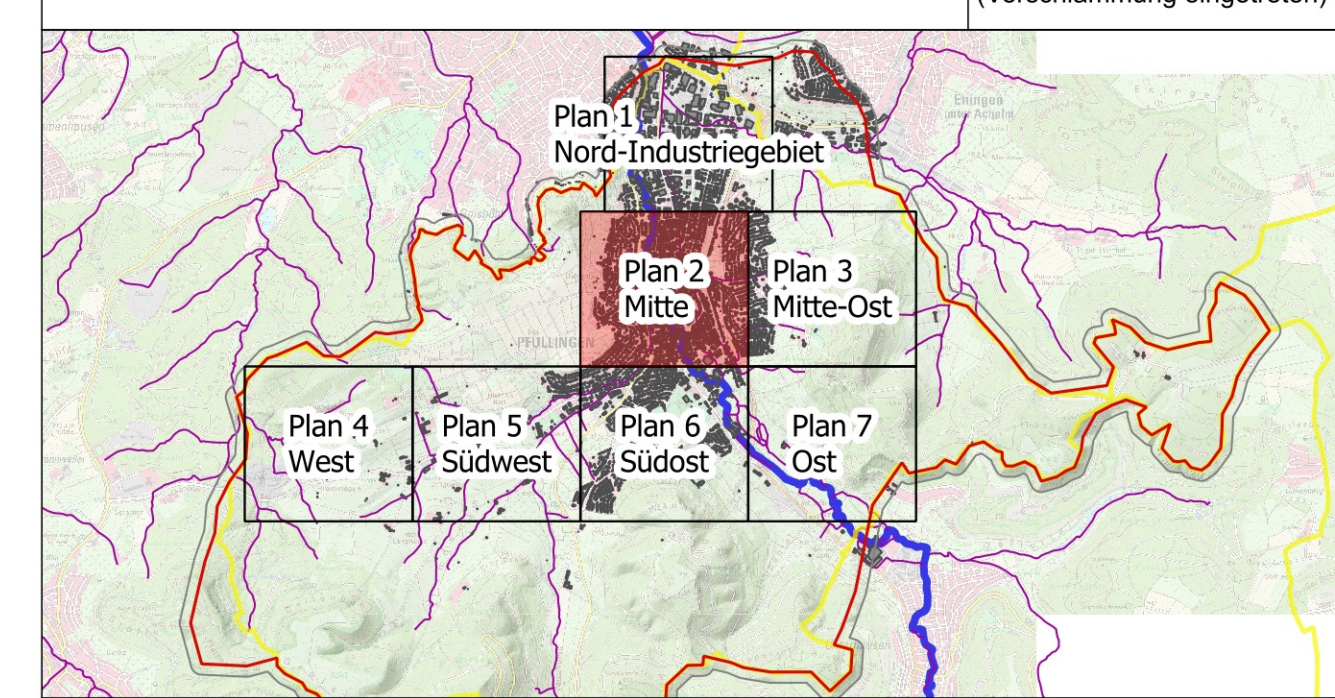
**Zeichenerklärung:**

- Maximale Überflutungstiefe (SEL\_V)**
- 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (SEL\_V)**
- 0,2 - 0,5 m/s
  - 0,5 - 2,0 m/s
  - > 2,0 m/s
- Risikoobjekte und Bereiche**
- besonders gefährdete öffentliche Straßen und Bereiche
  - Gefährdete Verdolung
- Orientierungshilfen**
- Modellgebiet
  - Arbeitsgebiet
  - Gemeindegrenze
  - Gebäude
  - Tiefgarage
  - ggf. Geländehöhen/-strukturen nicht aktuell
  - Gewässerläufe ohne SRGK-Erstellung
  - Höhenlinien
  - Verdolung
  - Tunnel



**Starkregengefahrenkarten**

**Detailkarte Mitte**



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

**IBH Ingenieurbüro Heberle**  
 Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

Gartenstrasse 91  
 72108 Rottenburg am Neckar  
 Tel.: 07472/951651-0  
 Fax: 07472/951651-8  
 info@buero-heberle.de  
 www.buero-heberle.de



**Auftraggeber:** Stadt Pfullingen

**Projekttitel:** Starkregenrisikomanagement Pfullingen

**Kartenhintergrund:** Geobasisdaten ©Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Dateiname: SEL\_V\_Mitte Papierformat: A1

