

**Zeichenerklärung:**

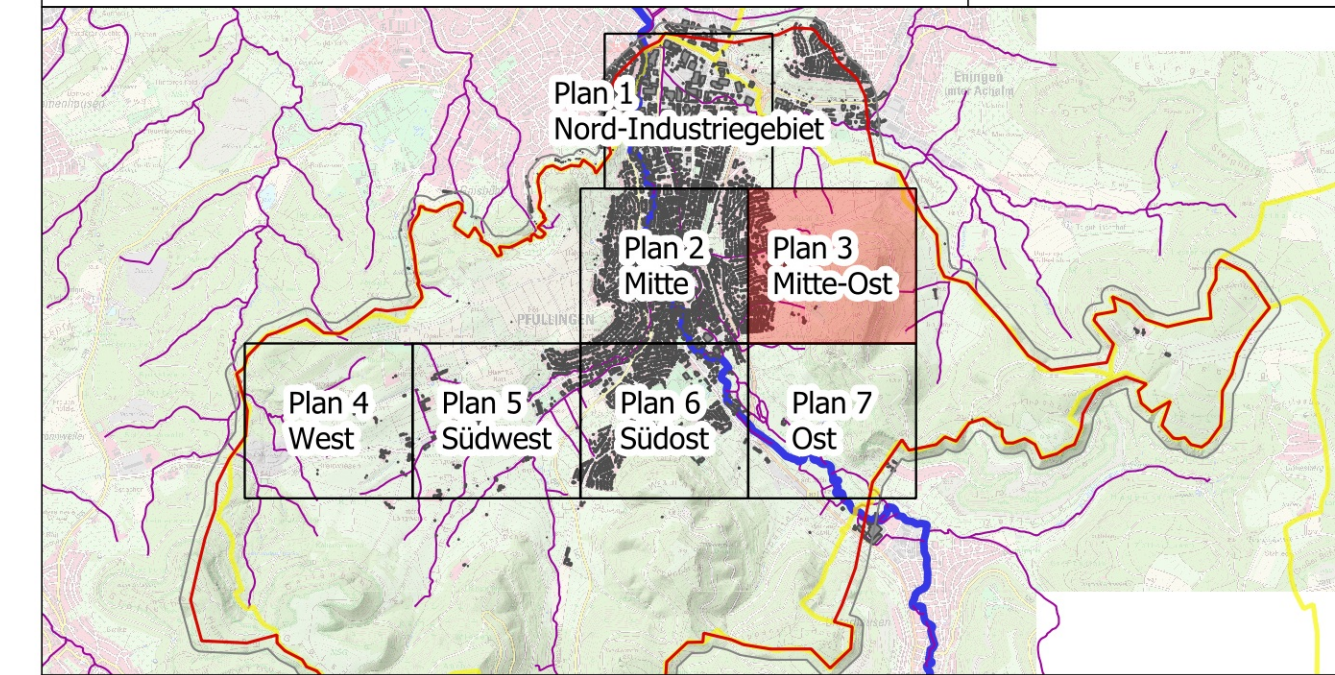
- Maximale Überflutungstiefe (SEL\_V)**
- 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (SEL\_V)**
- 0,2 - 0,5 m/s
  - 0,5 - 2,0 m/s
  - > 2,0 m/s
- Risikoobjekte und Bereiche**
- besonders gefährdete öffentliche Straßen und Bereiche
  - Gefährdete Verdolung
-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



**Starkregengefahrenkarten**

**Detailkarte Mitte-Ost**

Plan-Nr. 1.3	
Abflusszenario:	
<b>Selten</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Außergewöhnlich	<input type="checkbox"/>
Extrem	<input type="checkbox"/>
(Verschlammung eingetreten)	



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

Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

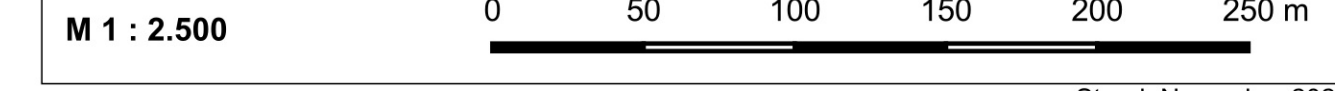
**Auftraggeber:**

**Projekttitle:**

**Starkregenrisikomanagement  
Pfullingen**

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

Dateiname: SEL\_V\_Mitte-Ost Papierformat: A1



Koordinatensystem: EPSG:25832