

**Zeichenerklärung:**

**Maximale Überflutungstiefe (EXT\_V)**

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

**Maximale Fließgeschwindigkeit (EXT\_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

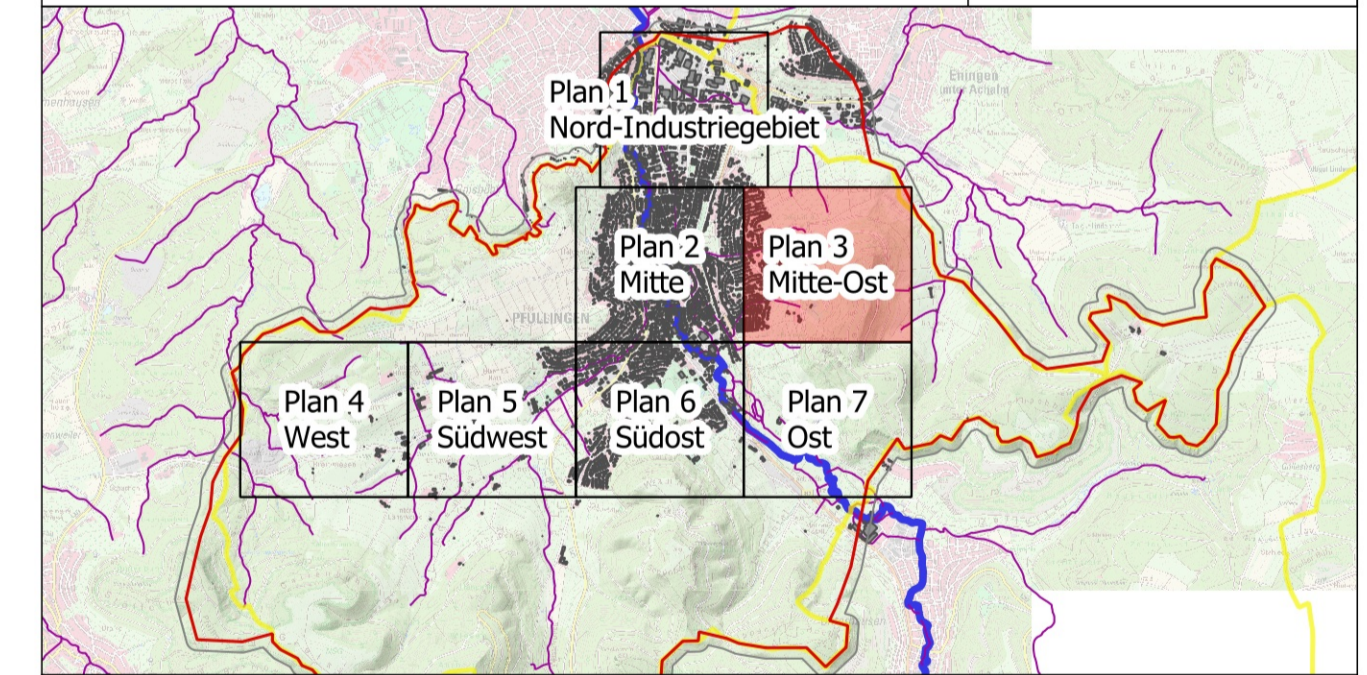
**Orientierungshilfen**

- Modellgebiet
- Arbeitsgebiet
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Tiefgarage
- ggf. Geländehöhen/-strukturen nicht aktuell
- Gewässerläufe ohne SRGK-Erstellung
- Höhenlinien
- Verdolung
- Tunnel



**Starkregengefahrenkarten**

Plan-Nr. 3.3	
Abflusszenario:	
Selten	
Außergewöhnlich	
<b>Extrem</b>	<input checked="" 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:**

**Projekttitle:**

**Starkregenrisikomanagement  
Pfullingen**

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

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

