

**Zeichenerklärung:**

Maximale Überflutungstiefe (AUS\_V)

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

Maximale Fließgeschwindigkeit (AUS\_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

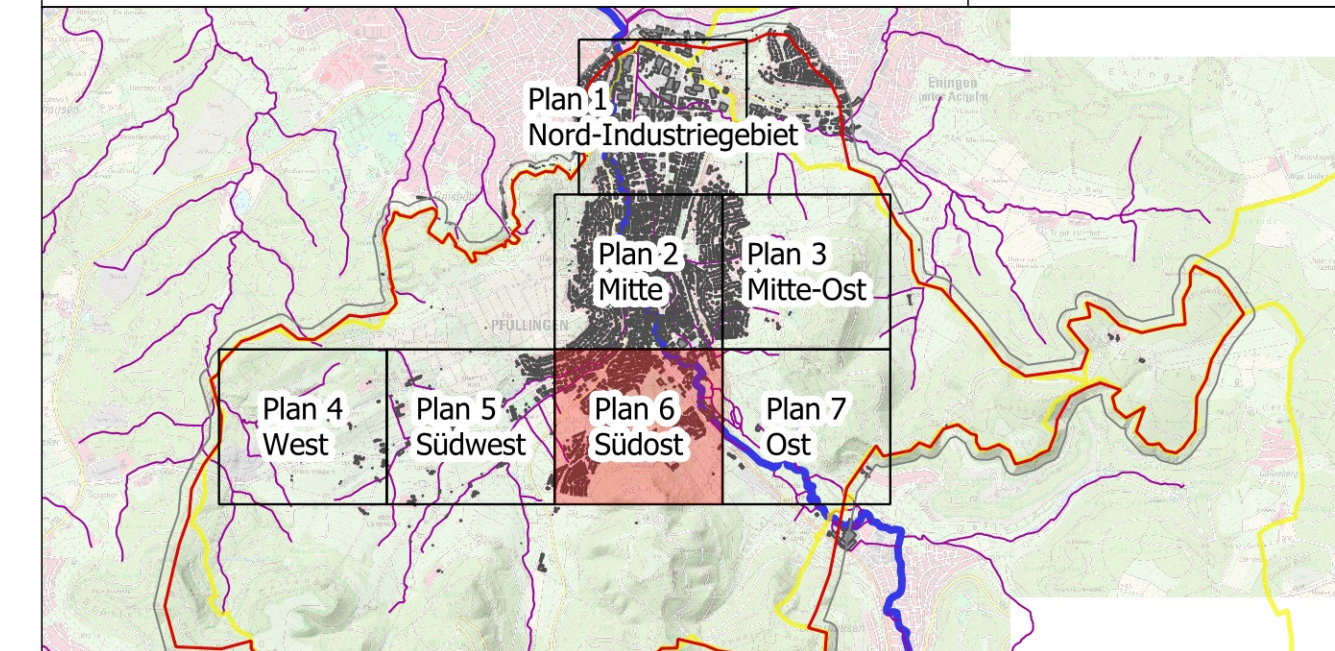
- Modellgebiet
- Arbeitsgebiet
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Tiefgarage
- ggf. Geländehöhen/-strukturen nicht aktuell
- Gewässerläufe ohne SRGK-Erstlung
- Höhenlinien
- Verdolung
- Tunnel



**Starkregengefahrenkarten**

Plan-Nr. 2.6	
Abflusszenario:	
Selten	
<b>Außergewöhnlich</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrem	
(Verschlammung eingetreten)	

**Detailkarte Südost**



**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  
 natürlich erlebenswert

**Projekttitle:**  
 Starkregenrisikomanagement  
 Pfullingen

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

Dateiname: AUS\_V\_Südost Papierformat: A1

