

**Zeichenerklärung:**

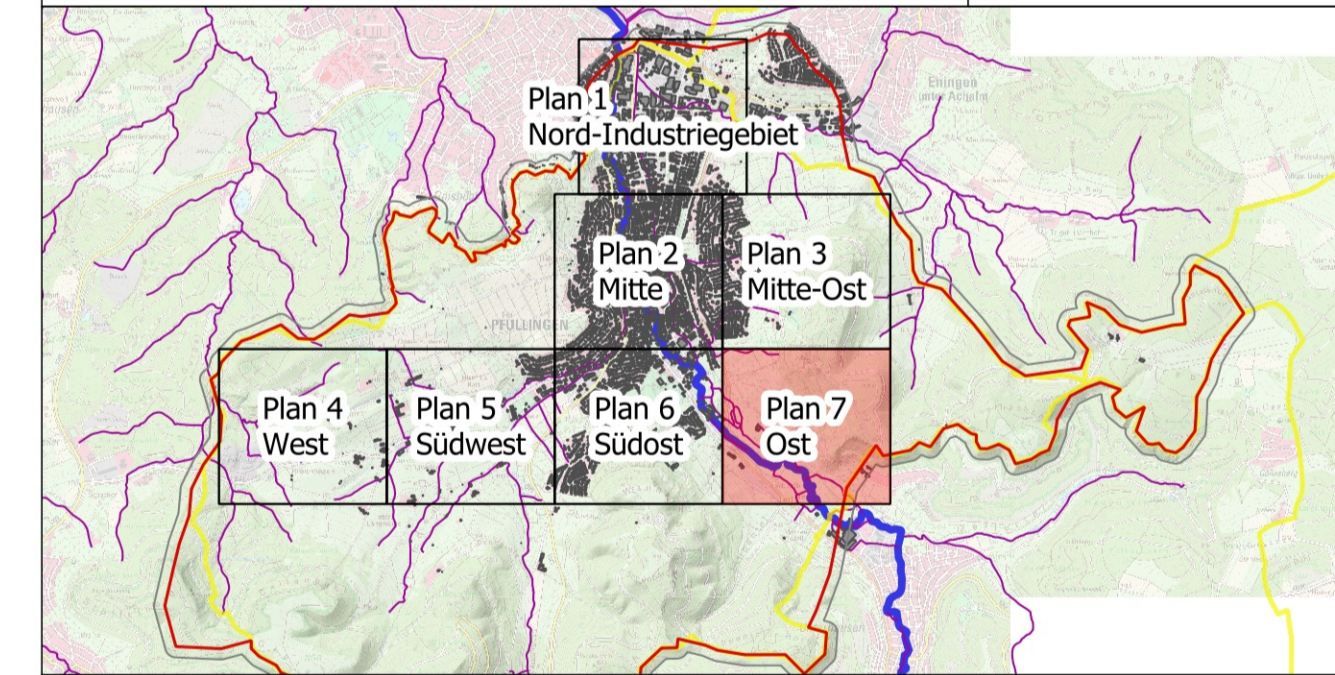
- Maximale Überflutungstiefe (AUS\_V)**
- 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (AUS\_V)**
- 0,2 - 0,5 m/s
  - 0,5 - 2,0 m/s
  - > 2,0 m/s
- Risikoobjekte und Bereiche**
- besonders gefährdete öffentliche Straßen und Bereiche
  - Gefährdete Verdolung
-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



**Starkregengefahrenkarten**

Plan-Nr. 2.7	
Abflusszenario:	
Selten	
<b>Außergewöhnlich</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrem	
(Verschlammung eingetreten)	

**Detailkarte Ost**



**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:**

**Projekttitel:**

**Starkregenrisikomanagement  
Pfullingen**

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

Dateiname: AUS\_V\_Ost Papierformat: A1

**M 1 : 2.500** 0 50 100 150 200 250 m

Stand: November 2023

Koordinatensystem: EPSG:25832