

Zeichenerklärung:

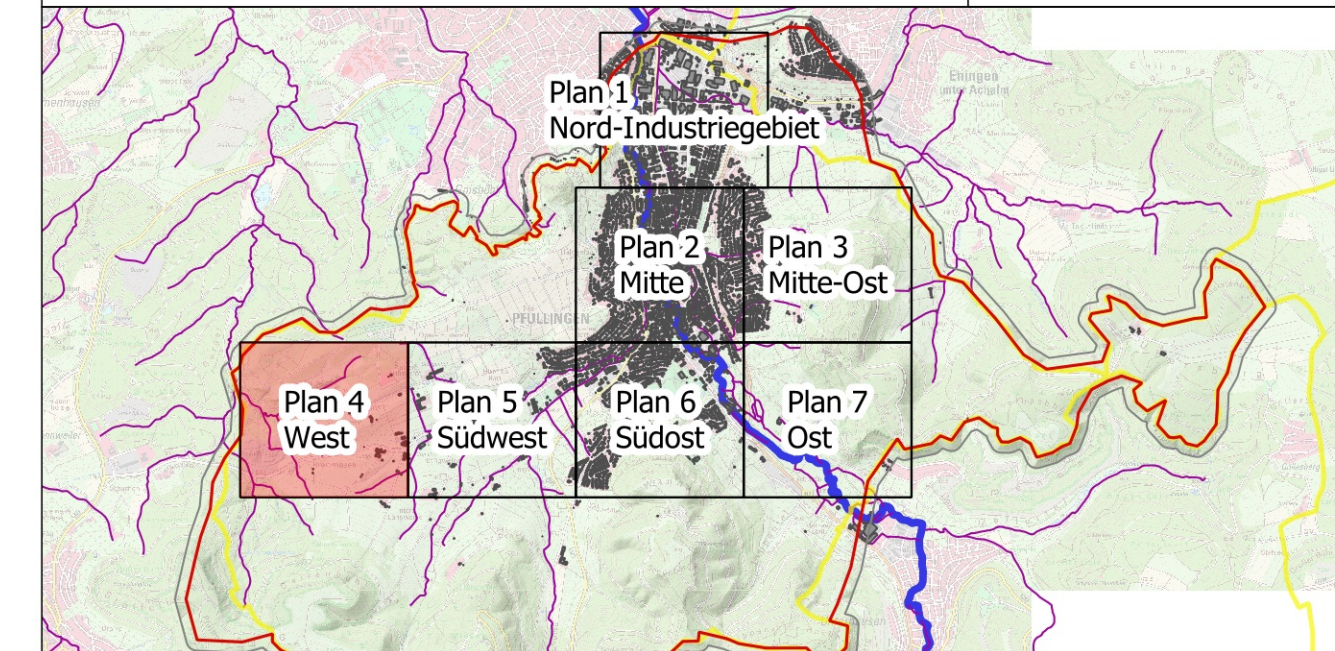
- Maximale Überflutungstiefe (EXT_V)**
- 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (EXT_V)**
- 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Risikoobjekte und Bereiche**
- besonders gefährdete öffentliche Straßen und Bereiche
 - Gefährdete Verdolung
- Orientierungshilfen**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



Starkregengefahrenkarten

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Plan-Nr. 3.4 | |
| Abflusszenario: | |
| Selten | |
| Außergewöhnlich | |
| Extrem | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (Verschlammung eingetreten) | |

Detailkarte West



IBH Ingenieurbüro Heberle 72108 Rottenburg am Neckar
 Gartenstrasse 91
 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: EXT_V_West Papierformat: A1

M 1 : 2.500 Stand: November 2023