



Zeichenerklärung:

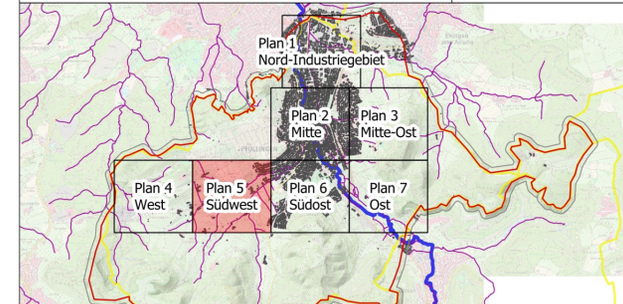
- Maximale Überflutungstiefe (SEL_V)**
- 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (SEL_V)**
- 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Risikoobjekte und Bereiche**
- besonders gefährdete öffentliche Straßen und Bereiche
 - Gefährdete Verdolung
- Orientierungshilfen**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



Starkregengefahrenkarten

Detailkarte Südwest

Plan-Nr. 1.5	
Ablussszenario:	
Selten	<input checked="" type="checkbox"/>
Außergewöhnlich	<input type="checkbox"/>
Extrem	<input type="checkbox"/>
(Verschlammung eingetreten)	



IBH Ingenieurbüro Heberle
 Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

Gartenstrasse 91
 72108 Rottenburg am Neckar
 Tel.: 07472/95165-1-0
 Fax: 07472/95165-1-8
 info@buero-heberle.de
 www.buero-heberle.de



Auftraggeber: Stadt Pfullingen

Projekttitle: Starkregenrisikomanagement Pfullingen

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

Dateiname: SEL_V_Südwest Papierformat: A1

