

Zeichenerklärung:

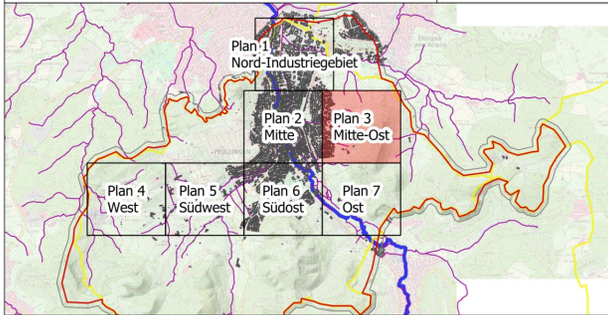
- Maximale Überflutungstiefe (AUS_V)**
- 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (AUS_V)**
- $0.2 - 0.5\text{ m/s}$
 - $0.5 - 2.0\text{ m/s}$
 - $> 2.0\text{ m/s}$
- Risikoobjekte und Bereiche**
- besonders gefährdete öffentliche Straßen und Bereiche
 - Gefährdete Verdolung
- Orientierungshilfen**
- Modellgebiet
 - Arbeitsgebiet
 - Gemeindegrenze
 - Gebäude
 - Tiefgarage
 - ggf. Geländehöhen/-strukturen nicht aktuell
 - Gewässerläufe ohne SRGK-Erstellung
 - Höhenlinien
 - Verdolung
 - Tunnel



Starkregengefahrenkarten

Plan-Nr. 2.3
Abflusszenario:
Selten
Außergewöhnlich <input checked="" type="checkbox"/>
Extrem
(Verschlammung eingetreten)

Detailkarte Mitte-Ost



IBH Ingenieurbüro Heberle Gartenstrasse 91
72108 Rottenburg am Neckar
Tel.: 07472/951651-0
Fax: 07472/951651-9
info@buero-heberle.de
www.buero-heberle.de

Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

Auftraggeber:

Projekttitle:

**Starkregenrisikomanagement
Pfullingen**

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

Dateiname: AUS_V_Mitte-Ost Papierformat: A1

