

Zeichenerklärung:

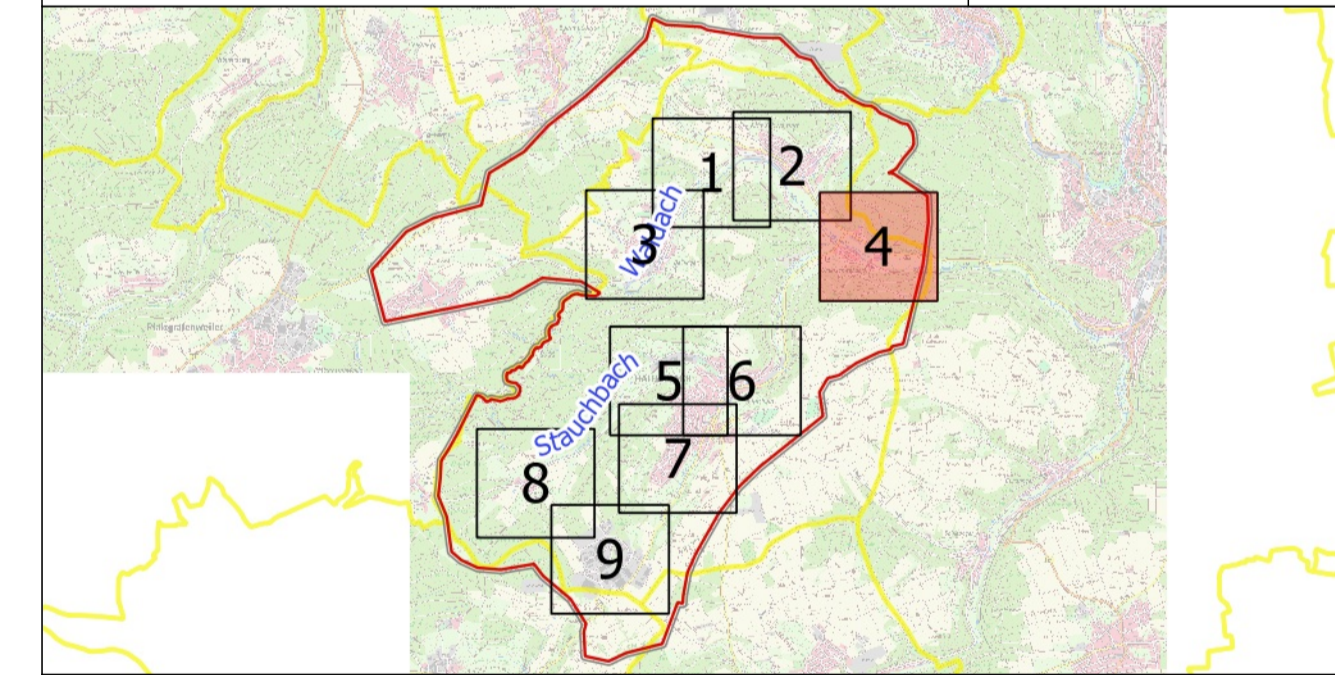
- Maximale Überflutungstiefe (SEL_V)
 - 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (SEL_V)
 - 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Risikoobjekte und Bereiche
 - Gefährdete öffentliche Straße und Bereich
 - Gefährdete Verdolung
- Nachrichtliche Übernahme: Flusshochwasser
 - HQ100 (HWGK)
- Orientierungshilfen
 - Modellgebiet
 - Arbeitsgebiet
 - Gemeindegrenze
 - Gebäude
 - Tiefgarage
 - ggf. Geländehöhen/-strukturen nicht aktuell
 - Gewässerläufe ohne SRGK-Erstellung
 - Höhenlinien
 - Verdolung



Starkregengefahrenkarten

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Plan-Nr. 2.4 | |
| Abflusszenario: | |
| Selten | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Außergewöhnlich | <input type="checkbox"/> |
| Extrem | <input type="checkbox"/> |
| (Verschlammung eingetreten) | |

Detailkarte Unterschwandorf



IBH Ingenieurbüro Heberle
 Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

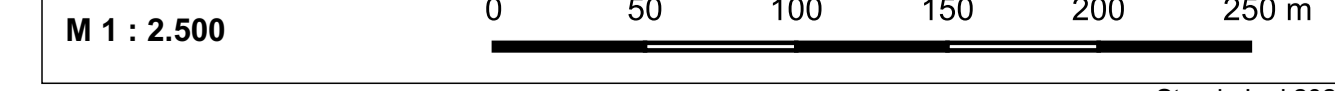
Gartenstrasse 91
 72108 Rottenburg am Neckar
 Tel.: 07472/951651-0
 Fax: 07472/951651-8
 info@buero-heberle.de
 www.buero-heberle.de



Projekttitle:
 Starkregenrisikomanagement
 Haiberbach

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

Dateiname: SEL_V_Unterschwandorf Papierformat: A1



Koordinatensystem: EPSG:25832